

ALTEA

HOME & GARDEN

PER CASA, FIORI
ORTI E GIARDINI

FÜR HAUS, BLUMEN,
GEMÜSEGARTEN UND GARTEN



ALL YOU NEED
CATALOGO
2023 - 2024



CHI SIAMO

Altea è il marchio della Divisione Home & Garden di Italtollina Spa.

Italtollina é una società italiana leader a livello globale nella produzione di fertilizzanti organici, biostimolanti e microrganismi.

Italtollina può oggi contare su 3 centri di R&S, 14 uffici commerciali ed una presenza in oltre 80 paesi nel mondo.

Fondata dal Cav. Licinio Bonini nel 1971, Italtollina propone un approccio all'agricoltura naturale e sostenibile, nel rispetto della salute umana e dell'ambiente.

Altea è garanzia di **"prodotti di altissima qualità"** sicuri ed efficaci.

Die Marke Altea ist die Abzweigung für Home & Garden von Italtollina Spa.

Italtollina ist eine italienische Gesellschaft, international führend in der Produktion von organischen Düngemitteln, Biostimulanzien und Mikroorganismen.

Italtollina verfügt über 3 Produktionszentren, 14 Handelsbüros und ist in über 80 Ländern auf dem Markt präsent.

Im Jahre 1971 von Cav. Licinio Bonini gegründet, bietet Italtollina einen natürlichen und nachhaltigen Ansatz für die Landwirtschaft, der die menschliche Gesundheit und die Umwelt respektiert.

Altea garantiert sichere und effiziente **Produkte von höchster Qualität.**

COLLABORAZIONI



Italpollina è socio sostenitore di AICG Associazione Italiana Centri Giardinaggio, associazione che tutela, qualifica, promuove e sviluppa l'attività dei centri di giardinaggio.



EBIC promuove la crescita e lo sviluppo dell'Industria dei Biostimolanti in Europa. Italpollina è un membro fondatore.



La Biological Products Industry Alliance (BPIA) è l'associazione rappresentativa dei produttori biologici degli U.S.A.



INEC è l'istituto francese per la promozione dell'economia circolare.



AISEC è l'associazione italiana per la promozione dell'economia circolare e dello sviluppo sostenibile.



IFA (International Fertilizer Association) promuove la produzione, la distribuzione e l'uso responsabile ed efficiente dei fertilizzanti.

CERTIFICAZIONI



Gli standard ISO 9000 riguardano vari aspetti della gestione della qualità e contengono alcuni degli standard qualitativi ISO più conosciuti. ISO 9001 contiene i criteri per il miglior sistema di gestione della qualità.



La famiglia di norme ISO 14000 fornisce strumenti pratici alle aziende per gestire al meglio e in modo responsabile tutti gli aspetti di tipo ambientale connessi all'attività dell'impresa.



Associazione nazionale produttori di fertilizzanti, rappresenta e tutela le aziende produttrici del settore dei fertilizzanti.



ECOCERT è un ente di certificazione internazionale e indipendente per lo sviluppo sostenibile, specializzato nella certificazione di mezzi tecnici consentiti in agricoltura biologica.



Il marchio Qualità Assofertilizzanti in accordo con il Ministero delle Politiche Agricole prevede controlli relativi alla qualità del prodotto finito, alla correttezza della etichettatura e dei sistemi di gestione e tracciabilità.



Responsible Care è il programma volontario dell'industria chimica mondiale con il quale le imprese si impegnano a migliorare continuamente prodotti, processi e comportamenti, nelle aree di sicurezza, salute e ambiente.

PACKAGING MULTILINGUA

con una grafica accattivante e ricco di preziose informazioni necessarie per l'impiego efficace del prodotto



Sul fronte:

- 1) Logo aziendale
- 2) Nome in italiano e tedesco
- 3) Slogan in italiano
- 4) Slogan in tedesco
- 5) logo Bio
- 6) Dose impiego

Sul retro:

- 7) Nome, descrizione, composizione, dosi e epoca di impiego in italiano
- 8) Nome, descrizione, composizione, dosi e epoca di impiego in tedesco
- 9) barcode, peso, fabbricante

Gli astucci presentano un lato maggiore e un fianco in italiano e un lato maggiore e un fianco in tedesco



Sul lato maggiore:

- 1) Logo aziendale
- 2) Slogan in italiano
- 3) Slogan in tedesco
- 4) Nome in italiano
- 5) Nome in tedesco
- 6) Descrizione in italiano
- 7) Descrizione in tedesco
- 8) Altre informazioni

Sul fianco:

- 9) Nome, descrizione, composizione, dosi e epoca di impiego in italiano
- 10) Nome, descrizione, composizione, dosi e epoca di impiego in tedesco



L'ESPOSIZIONE IN PALBOX FAVORISCE LA VENDITA



Palbox Astucci 1,5 kg
(40x60 cm)



Palbox Astucci
Concimi CE (40x60 cm)



Palbox Concimi
Liquidi (40x60 cm)



Gocce di Vita
(26x49 cm)



Secchielli Substrati
(35x70 cm)

PALBOX ASSORTITI PER FAVORIRE IL DOPPIO POSIZIONAMENTO



BOX ESPOSITORI

Palbox ed espositori con grafica accattivante e display portaprezzo



Concimi da Prato
3 prodotti 15+15+15 pz
(40x60 cm)



Semi da Prato
prodotti 15+15+15 pz
(40x60 cm)

MARKETING PER IL PUNTO VENDITA



Cartelli (100x50 cm)

Cartellonistica aerea rigida con installazione a graffa, per valorizzare l'area espositiva



Totem con base con prodotti per la cura delle piante



Stopper

Siamo costantemente orientati allo sviluppo di nuove soluzioni di comunicazione per il punto vendita



FORMAZIONE DEL PERSONALE DI VENDITA

Crediamo che **"Un cliente informato è un cliente soddisfatto"** per questo Altea organizza: momenti formativi sia nel punto vendita, con personale specializzato, per aggiornare e informare il personale dipendente relativamente ai prodotti trattati.

Webinar per tutti gli addetti alle vendite, sui nuovi prodotti e sul loro impiego.

Contatta il tuo referente commerciale per scoprire il programma dei corsi ed iscriverti.



LA NOSTRA OFFERTA 2024

NOVITÀ



TERRICCI, INERTI E PACCIAMANTI

Abbiamo sviluppato una Linea completa di terricci, inerti e pacciamanti di qualità.

Richiedi il nuovo Catalogo dedicato oppure visita il sito www.linealtea.com



CONCIMI LIQUIDI E SOLIDI

Concimi universali e specialità, una vasta gamma di concimi consentiti in agricoltura biologica e anticarenziali per curare le fisiopatie.



PROTEZIONE PIANTE

Una offerta completa di prodotti di facile impiego, sicuri per l'uomo e per l'ambiente. Formulazioni naturali con azione insetticida, fungicida e lumachicida.



CURA DEL PRATO

Miscugli di sementi di qualità professionale, concimi specifici e prodotti per la cura del tappeto erboso.



DIFESA AMBIENTI

Tutto ciò che serve per godere gli spazi domestici protetti da insetti indesiderati. Solamente soluzioni efficaci e sicure.

TERRICCI, INERTI E PACCIAMANTI

NOVITÀ

12

BONSAI SHOP

BIOGOLD ORIGINAL	23
BIOGOLD CLASSIC	23
KING L	24
KING SPRAY	24
KING A	25
KING P	25
KING S	26
MICOR	26
AKADAMA	27
KIRYUZUNA	28
KANUMA	28
GHIAIA FINE	29
LAPILLO LAVICO	29
LEONARDITE	30
POMICE	30
SABBIA DI FIUME	31
SFAGNO	31
TERRA PRONTA	32
VERMICULITE	32
ZEOLITE	32
BIOCHAR	33
SASSOLINI DRENANTI	33
TERRARIUM MIX	33

NUTRIZIONE

CONCIMI ORGANICI SOLIDI

GRAN FRUTTO	35
ORTO & FRUTTA	36
POLLINA	36
STALLATICO	37
ALIMENTA	37
TERRAVIVA	38
HUMITE	38
NATURAL	39
GUANO	40
BIOCORN	40
BIOSANG	41
ORTO	41
AGRUMI	42
LUPINI	42
CYCAS	43
CITRUS FOOD	43
FRAGOLE	44
NATUROLIVO	44
CONIFERE	45
ROSABELLA	45
ACIDOFILE-NATURGREEN	46
BLU	46
NUTRICACTUS	47
NUTRIBONSAI	47

CONCIMI LIQUIDI

EXCELLENCE	48
MONODOSE EXCELLENCE	49
NUTRI EXCELLENCE	49
SPEEDY 10.10.10	50
ROSE	50
ORTAGGI E AROMATICHE	51

HOT CHILI	51
FOUR	52
AGRUMI	52
GERANI	53
PETUNIE E SURFINIE	53
CYCAS E PALME	54
PIANTE FIORITE	54
PIANTE VERDI	55
UNIVERSALE	55
SANGUE DI BUE	56
PIANTE ACIDOFILE	56
CICLAMINI E BULBOSE	57
STELLA DI NATALE	57
BONSAI	58
CACTUS	58
ORCHIDEA	59
ORCHIDEE-MONODOSE	59
IDRATANTE FOGLIARE PER ORCHIDEE	60
IDRATANTE FOGLIARE PER TILLANDSIE	61
GOCCE DI VITA UNIVERSALE	62
GOCCE DI VITA ORCHIDEE	62
GOCCE DI VITA PIANTE VERDI	63
GOCCE DI VITA BONSAI	63
GOCCE DI VITA PIANTE GRASSE	63

CONCIMI IDROSOLUBILI

IDRO 20-20-20	65
IDRO UNIVERSALE	65
IDRO PIANTE FIORITE	66
IDRO ACIDOFILE	66
IDRO AGRUMI	67
IDRO GERANI	67
IDRO PETUNIE	68
IDRO ORCHIDEE	68

CONCIMI IN BASTONCINI

CONCIME IN BASTONCINI PER ORCHIDEE	70
CONCIME IN BASTONCINI PER PIANTE FIORITE	70
CONCIME IN BASTONCINI PIANTE VERDI E BONSAI	71
CONCIME IN BASTONCINI UNIVERSALE	71

CONCIMI A LENTA CESSIONE

GRANCOTE AGRUMI	72
GRANCOTE ROSE	72
GRANCOTE ACIDOFILE	73
GRANCOTE UNIVERSALE	73

CONCIMI PER IDROCOLTURA

LEWATIT HD 50	75
---------------------	----

CONCIMI MINERALI & ORGANO MINERALI

ORTO-FRUTTA-GIARDINO	77
UNIVERSALE COMPLETO	77
SIEPI E PIANTE SEMPREVERDI	78
AGRUMI TEC	78
IN FIORE	79
PRATO +	79
ACIDOFILE COMPLETO	80
MULTI 4	80
SLOWGOLD	81
BLUE 12-12-17	81
GOLIA	82
SUPER P	83
CALCE	83
CALCIOCIANAMIDE	84
UREA	84

NITRATO DI CALCIO.....	85
SUPER K.....	85
SOLF. AMMONICO.....	86
SOLF. AMMONICO LIQUIDO.....	86
BORO.....	87
COLLANTE.....	87

NOVITÀ

ANTICARENZIALI

SALVAFRUTTO.....	88
FRUTTOSANO.....	88
CALCIO SPRAY.....	89
CALCIO LIQUIDO.....	89
ATTIVA.....	90
FOLIAFER.....	91
FERRO CHELATO.....	91
REVIVE.....	91
RINVERDENTE LIQUIDO.....	92
SUPER FERRO.....	92
FERRO 30.....	93

NOVITÀ

NOVITÀ

LINEA PRATO

CONCIMI E SEMENTI

BALANCE NK.....	95
BEST GREEN.....	96
SEMINA.....	97
PRIMAVERA.....	97
MANTENIMENTO.....	98
ANTISTRESS.....	98
TAPPA BUCHI.....	100
RINNOVA.....	100
OMBRA.....	101
SOLE.....	101
MARE.....	102
PRATO BELLO.....	102
DICHONDRA REPENS.....	103
TRIFOGLIO NANISSIMO.....	103

CURA ORTO E GIARDINO

INOCULI MICORRIZICI

HELP PRATO.....	105
HELP PATATA.....	105
HELP ORTO.....	106
SPEEDY.....	106
TABLET.....	107
TABLET FOOD.....	107
MICOSEEDS.....	108
MICOPLANTS.....	108

NOVITÀ

NOVITÀ

LIBERA VENDITA

OLIO DI LINO.....	110
ESTRATTO DI ORTICA.....	110
OLI VEGETALI TRIGG.....	111
OLI VEGETALI CONC.....	111
SAPONE MOLLE TRIGG.....	112
SAPONE MOLLE CONC.....	112
SODIO IDROGENO CARBONATO.....	113
LECITINA.....	113
PROPOLIS I TRIGG.....	114
PROPOLIS I CONC.....	114
PROPOLIS C TRIGG.....	115
PROPOLIS C CONC.....	115
PROPOLIS F TRIGG.....	116
ZORAM SPRAY.....	117

NOVITÀ

ZORAM.....	117
COPPER 20 FLOW.....	118
COPPER 9.....	118
COPPER 32.....	119
POLTI 20 PB.....	119
ZOLFO.....	120
ZOLFO 51 FLOW.....	120
ZEOLITE.....	121
ZEOPPLUS CU.....	122
ZEOPPLUS S.....	122
BENTONITE + LITOTAMNIO.....	123
CAOLINO.....	123
TOTAL.....	124
LUMACHINA®.....	125
FERRAMOL.....	125
ORTOSANO.....	126

NOVITÀ

NOVITÀ

NOVITÀ

OLIO DI NEEM

OLIO DI NEEM SPRAY.....	127
OLIO DI NEEM.....	127

PROTEZIONE AMBIENTI

DISABITUANTI

CANI, GATTI E VOLATILI.....	129
PICCIONI.....	129
CANI & GATTI.....	130
GECHI & LUCERTOLE.....	130
TALPE.....	131
VIPERE & BISCE.....	131
FORMIN.....	132

NOVITÀ

P.M.C.

BOX-ANTIFORMICHE.....	134
FORMICHE GRANULARE.....	134
FORMICHE.....	135
INSECTA.....	135
VESPE E CALABRONI.....	136
STRONG.....	136
MICROTHRIN.....	137
RESET 10.....	137

NOVITÀ

NOVITÀ

NOVITÀ

SPECIALITÀ

SAVE WATER.....	139
EASY WATER.....	139
ORTENSIA BLU.....	140
AZZURRANTE LIQUIDO PER ORTENSIE.....	140
ORTENSIA ROSSA.....	141
ACIDIFICANTE DEL TERRENO.....	141
KORTEX.....	142
RADICI.....	143
LUCIDANTE FOGLIARE.....	143
COMPOST.....	144

PRODOTTI STAGIONALI

NO FROST.....	145
---------------	-----

LINEA BASIC E CONCIMI PERSONALIZZATI

BASIC ACIDOFILE.....	147
BASIC AGRUMI.....	147
BASIC PIANTE FIORITE.....	148
BASIC UNIVERSALE.....	148

2024 ... ARRIVANO I BUONI TERRICCI

Siamo felici di presentarvi la nuova Linea di terricci Altea.

Una gamma completa di terricci di Qualità, pensata per soddisfare le necessità dei consumatori appassionati del giardinaggio.

**Qualità Professionale
in sacco da Hobby.**

I nostri terricci sono prodotti con torbe bionde, brune, scure, cocco, guano. Elementi organici di origine vegetale con l'aggiunta al bisogno di materiali inerti come pomice, argilla, lapillo, perlite e sabbia silicea.



INDICE TERRICCI, INERTI E PACCIAMANTI

UNIVERSALE	14
PIANTE FIORITE	15
ACIDOFILIE	15
AGRUMI	16
FIORIERE	16
TAPPETI ERBOSI	17
MAXI TAPPETI ERBOSI	17
RED STONE	18
PREMIUM CORTECCIA	18
PERLITE	19
ARGILLA ESPANSA	19
PIANTE GRASSE	20
CACTUSOL	21
ORCHISOL	21



UNIVERSALE

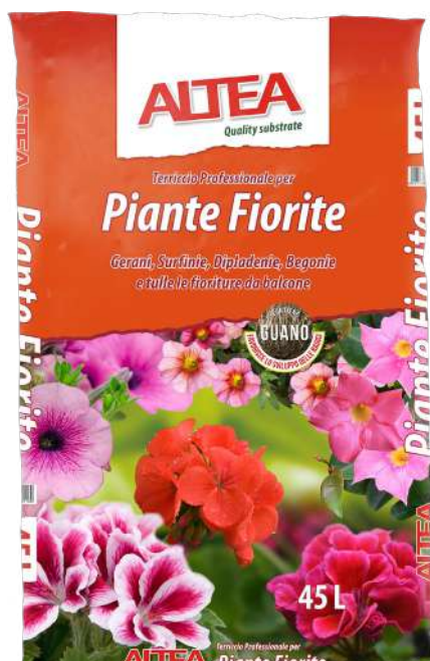
TERRICCIO PER BALCONI ORTI E GIARDINI

ALTEA TERRICCIO UNIVERSALE è un substrato completo pronto all'uso, concimato con Guano del Perù, ideale per semine, rinvasi, trapianti in piena terra e per migliorare la fertilità del terreno.

ALTEA TERRICCIO UNIVERSALE contiene macro e micro nutrienti e acidi umici di origine naturale che garantiscono una fertilità duratura del substrato e una crescita equilibrata delle tue piante. Le materie prime impiegate per produrre ALTEA TERRICCIO UNIVERSALE sono sottoposte a rigorosi e costanti controlli di laboratorio per verificarne i parametri chimici, fisici e biologici. La particolare ricetta di ALTEA TERRICCIO UNIVERSALE garantisce una buona ritenzione idrica e una ridotta frequenza delle irrigazioni.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTUN20	8057760301139	Sacco 20 L	150 plt	4%
ALTTUN45	8057760301146	Sacco 45 L	60 plt	4%
ALTTUN70	8057760301153	Sacco 70 L	42 plt	4%





PIANTE FIORITE

TERRICCIO PER GERANI, SURFINIE, DIPLADENIE CALIBRACOA E ALTRE PIANTE DA BALCONE

ALTEA TERRICCIO PER PIANTE FIORITE è un substrato completo pronto all'uso, concimato con Guano del Perù, ideale per rinvasi e trapianti in piena terra di gerani, surfinie, dipladenie e altre specie da balcone.

ALTEA TERRICCIO PER PIANTE FIORITE contiene tutte le sostanze nutritive necessarie per garantire un buon sviluppo delle piante con delle fioriture abbondanti e durature.

ALTEA TERRICCIO PER PIANTE FIORITE ha una ottima capacità di ritenzione dell'acqua e mantiene nel tempo una buona struttura e aereazione delle radici, assicurando lo sviluppo e la salubrità dell'apparato radicale.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTGE20	8057760301177	Sacco 20 L	66 plt (60x80)	4%
ALTTGE45	8057760301160	Sacco 45 L	60 plt	4%

PIANTE ACIDOFILE

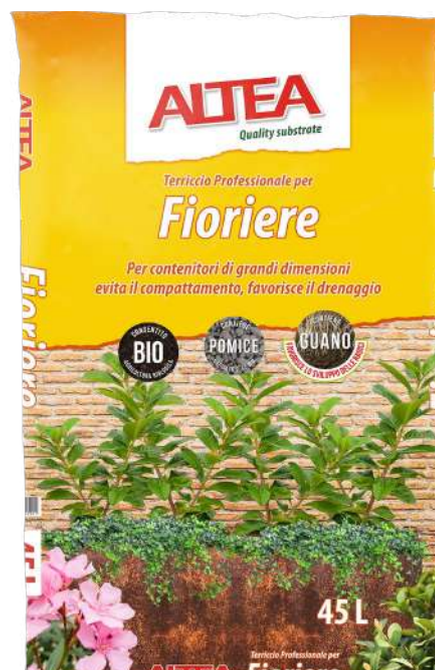
TERRICCIO PER ORTENSIE, AZALEE, RODODENDRI ERICHE E TUTTE LE PIANTE ACIDOFILE

ALTEA TERRICCIO PER PIANTE ACIDOFILE è un substrato con pH acido, leggero, con torba bionda frazionata da mattonella che contribuisce ad un buon arieggiamento e alla stabilità strutturale nel vaso. La pomice piccola facilita lo sgrondo ristagni idrici e contribuisce ad un buon arieggiamento nel vaso.

ALTEA TERRICCIO PER PIANTE ACIDOFILE possiede un modesto contenuto di elementi nutritivi, come richiesto per la coltivazione di specie acidofile, generalmente poco esigenti.

ALTEA TERRICCIO PER PIANTE ACIDOFILE è consigliato per il rinvaso e per la piantumazione in giardino di azalee, camellie, gardenie, rododendri, ortensie, fuchsie, eriche e di tutte le piante acidofile in genere.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTAC20	8057760301184	Sacco 20 L	66 plt (60x80)	4%
ALTTAC45	8057760301191	Sacco 45 L	60 plt	4%



AGRUMI

TERRICCIO PER IL RINVASO DI AGRUMI E PIANTE MEDITERRANEE

ALTEA TERRICCIO PER AGRUMI è un substrato completo, pronto all'uso, concimato con Guano del Perù, per il rinvaso e le piantumazioni in piena terra di tutti i tipi di agrumi: limoni, aranci, kumquat, mandarini, bergamotti, cedri, pompelmi e tutte le piante mediterranee in genere.

ALTEA TERRICCIO PER AGRUMI contiene elementi nutritivi a lento rilascio e grazie alla presenza del lapillo presenta un buon drenaggio; questo permette di evitare i ristagni idrici che sono molto pericolosi per queste specie.

La torba da mattonella utilizzata per la produzione di questo terriccio garantisce una buona struttura del substrato ed evita gli indesiderati fenomeni di compattamento, causa di asfissia radicale, ingiallimenti fogliari e dell'insorgenza di patologie fungine a carico della radice.

FIORIERE

TERRICCIO PER FIORIERE DI PICCOLE, MEDIE E GRANDI DIMENSIONI

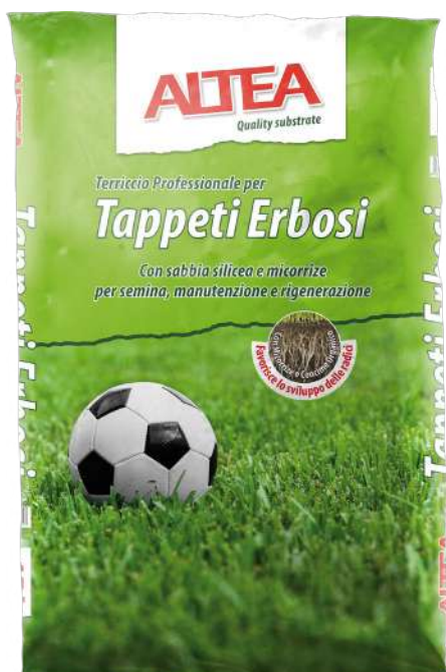
ALTEA TERRICCIO PER FIORIERE è un substrato concimato con Guano del Perù, indicato per il riempimento di fioriere di piccole, medie e grandi dimensioni, sistemate sia in ambiente interno sia esterno.

Le materie prime impiegate per la produzione di ALTEA TERRICCIO PER FIORIERE assicurano una buona struttura del prodotto, molto importante per un ottimale sviluppo dell'apparato radicale anche nella coltivazione di piante perenni che dovranno rimanere a lungo nei vasi.

La pomice facilita lo sgrondo dell'acqua d'irrigazione prevenendo pericolosi ristagni idrici e la fibra di cocco contribuisce ad un positivo sviluppo delle radici per via delle sue sostanze naturali. L'aggiunta di Guano, concime organico naturale con un elevato apporto di fosforo fornisce un apporto nutrizionale completo sia a pronto che a lento effetto.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTAG20	8057760301207	Sacco 20 L	66 plt (60x80)	4%
ALTTAG45	8057760301214	Sacco 45 L	54 plt	4%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTFI45	8057760301221	Sacco 45 L	60 plt	4%



TAPPETI ERBOSI

**TERRICCIO PROFESSIONALE (COMPOST FREE)
CON SABBIA + MICORRIZE + CONCIME ORGANICO**

ITALPOLLINA Spa

produce sia gli inoculi micorrizici sia i concimi organici che utilizza per la produzione dei substrati di coltivazione. E' quindi l'unica azienda italiana in grado di garantire Freschezza, Qualità e Vitalità dei substrati contenenti microrganismi utili.

ALTEA TAPPETI ERBOSI è un innovativo substrato professionale completo, sviluppato per ottimizzare la crescita dei tappeti erbosi ornamentali e sportivi sia nella realizzazione di nuove semine sia per rigenerazione di tappeti erbosi danneggiati e anche per la posa di prati a rotoli.

ALTEA TAPPETI ERBOSI è composto da torbe selezionate, sabbia silicea di Po (oltre 30%), inoculi micorrizici e concimi organici ricchi di acidi umici e fulvici capaci di migliorare la germinabilità e la radicazione del seme, garantendo una nutrizione equilibrata del prato per le prime 4-6 settimane dell'apporto.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTTE45	8033331130957	Sacco 45 L	48 plt	4%

MAXI TAPPETI ERBOSI

**TERRICCIO CON SABBIA PER TAPPETI ERBOSI
SEMINA, MANUTENZIONE, RIGENERAZIONE**

ALTEA MAXI TAPPETI ERBOSI è un terriccio di qualità a base di torba neutra, sabbia silicea calibrata, ammendante vegetale e concime a lenta cessione; è un terriccio indicato sia per la preparazione del letto di semina, sia per ammendare terreni autoctoni pesanti, in preparazione del terreno per la posa di prati a rotoli e nella rigenerazione dei tappeti verdi ornamentali.

ALTEA MAXI TAPPETI ERBOSI grazie alla sua struttura, garantisce una buona ritenzione idrica senza però accumulare acqua in eccesso, riducendo in tal modo l'insorgenza di problemi di asfissia radicale.

L'humus, apportato dalle torbe e dalla sostanza organica umificata, migliora la struttura del suolo e rilascia nutrienti organici che migliorano la nutrizione delle graminacee. La sabbia e la torba di media umificazione rendono il terreno più drenante e più soffice.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTTE70	8057760301238	Sacco 70 L	39 plt	4%



RED STONE

LAPILLO VULCANICO ROSSO GRANULOMETRIA 10-15 MM

ALTEA RED STONE è un pacciamante minerale a base di lapillo vulcanico rosso, con granulometria di 10-15 mm.

Il lapillo è una pietra silicea, di origine vulcanica, è un materiale naturale ed ecologico che non subisce nessun tipo di trasformazione ed inoltre è esente da semi di infestanti e da agenti patogeni.

Red Stone viene efficacemente impiegato sia nella preparazione dei substrati colturali per piante grasse, tappeti erbosi, ecc. sia come pacciamante, in sostituzione della corteccia, nella preparazione di aiuole. In questo caso esercita una triplice funzione: decorativa, di controllo delle malerbe e di ritenzione idrica per il terreno sottostante.

Modalità di impiego:

Decorativo: Su fioriere e aiuole fiorite, stendere uno strato di circa 2 cm per valorizzarne l'aspetto estetico e decorativo.

Drenante: Aggiungere e mescolare al terriccio nel rapporto di 3:1 per favorire sia il drenaggio dell'acqua di irrigazione sia per favorire l'aerazione dell'apparato radicale.

Pacciamatura: Stendere uno strato di 6-8 cm direttamente sul terreno per impedire l'emergenza delle infestanti.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLAP20	8057760301252	Sacco 20 L	72 plt	22%
ALTLAP35	8033331136997	Sacco 35 L	45 plt	22%

PREMIUM CORTECCIA

PURISSIMA CORTECCIA DI PINO

ALTEA PREMIUM CORTECCIA è una corteccia vagliata e ventilata, estremamente pulita, proveniente da accurate selezioni di pino lavate e asciugate.

E' disponibile in due pezzature:

GRANULOMETRIA FINE: 15-25 mm

GRANULOMETRIA GROSSA: 25-40 mm

Modalità di impiego:

Altea Premium Corteccia viene utilizzata come pacciamatura e decorazione, creando uno spessore di circa 6-10 cm sul terreno, per impedire la crescita delle erbe infestanti e limitare l'evaporazione dell'acqua dal suolo.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCOR15-25	--	Sacco 60 L	42 plt	4%
ALTCOR25-40	--	Sacco 60 L	42 plt	4%



PERLITE

**MANTIENE LA POROSITÀ DEL TERRENO
E PREVIENE I RISTAGNI**

ALTEA PERLITE è un prodotto di origine minerale, che, in seguito ad un trattamento ad alta temperatura (circa 1000 °C) viene espanso in forma granulare (Granulometria di 2-6 mm - Peso specifico: 80-100 kg/mc) formando dei granuli bianchi leggeri e porosi.

L'aggiunta di Altea Perlite ai substrati migliora l'ossigenazione degli apparati radicali favorendo lo sviluppo delle piante per il rapporto ottimale aria/acqua, riducendo l'incidenza degli attacchi patogeni alle radici.

Altea Perlite viene utilizzata in diversi modi:

- Miscelata al terriccio
- In purezza per favorire il radicamento di talee erbacee
- Come inerte per le coltivazioni idroponiche
- Come riserva d'acqua sul fondo di vasi

Granulometria: 2 - 6 mm

pH: 6,5 - 7,5

Modalità e Dosi di impiego:

Mediamente viene miscelata al terriccio alla dose del 10-15% del volume (es. 5 litri di perlite ogni 50 litri di terriccio). La percentuale di inclusione può variare in funzione delle caratteristiche di porosità desiderate.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTPERL5	8033331137048	Sacco 5 L	5 crt	22%

ARGILLA ESPANSA

**BIGLIE DI ARGILLA ESPANSA A PH NEUTRO
CON GRANULO 8-15 MM**

ALTEA ARGILLA ESPANSA è costituito da palline di argilla espansa, a pH neutro, con granulometria compresa tra 8 e 15 mm.

Il prodotto può essere impiegato in diversi modi:

- Aggiunto in copertura, per la decorazione di vasche e fioriere
- Miscelato al terriccio per favorire l'aerazione ed il drenaggio
- Aggiunto alla base dei vasi sia per favorire il drenaggio dell'acqua sia per alleggerire il contenitore
- Utilizzato tal quale per la realizzazione di colture idroponiche

Modalità e Dosi di impiego:

Drenaggio: Distribuire sul fondo del vaso uno strato di circa 5 cm di Argilla espansa (10 cm per vasi di medio/grandi dimensioni e fioriere) e versare il terriccio.

Riserva d'acqua: Miscelare circa 1/3 di Argilla espansa con 2/3 di terreno/terriccio (il rapporto può variare in funzione del tipo di pianta).

Decorazione e pacciamatura: Disporre uno strato di circa 5 cm di Argilla espansa sulla superficie del terreno/terriccio.

Idrocoltura: Riempire gli appositi vasi/contenitori con Argilla espansa e disporre un apposito indicatore per il livello dell'acqua.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTARG5	8033331137000	Sacco 5 L	4 crt	22%
ALTARG5-PB	8033331137000	Sacco 5 L	80 box	22%
ALTARG10	8033331137024	Sacco 10 L	4 crt	22%
ALTARG10-PB	8033331137024	Sacco 10 L	80 plt	22%
ALTARG33	PROFESSIONALE	Sacco 33 L	50 plt	22%

TERRICCI, INERTI E PACCIAMANTI



PIANTE GRASSE

TERRICCIO PER RINVASI DI CACTACEE E SUCCULENTE

ALTEA PIANTE GRASSE è un terriccio ideale per piante grasse e succulente, che garantisce alle piante un nutrimento equilibrato per 4-6 settimane.

ALTEA PIANTE GRASSE è stato appositamente formulato sia per la coltivazione sia per il rinvaso di piante grasse e succulente di ogni genere.

La particolare struttura porosa, ottenuta miscelando sabbia silicea, torba di sfagno, perlite e pomice, garantisce un ottimo drenaggio delle acque in esubero e una adeguata ossigenazione delle radici.

Modalità e Dosi di impiego:

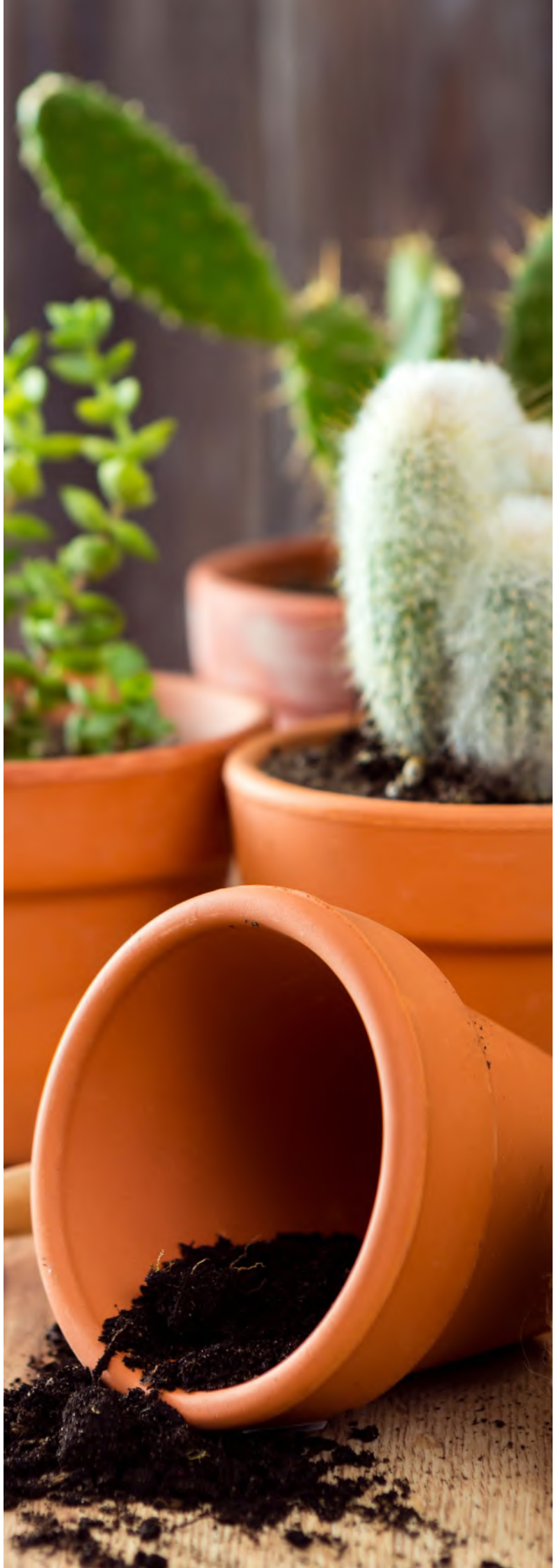
Estrarre delicatamente la pianta dal vaso e ripulirla dalle radici morte. Posizionare la pianta in un contenitore con un diametro superiore di circa 3-4 cm rispetto al precedente.

Riempire leggermente il vaso con ALTEA PIANTE GRASSE.

Riempire poi delicatamente gli spazi vuoti con il substrato.

Premere leggermente sulla superficie e annaffiare poco.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTPG20	8057760301245	Sacco 20 L	66 plt (60x80)	4%





CACTUSOL

SUBSTRATO PROFESSIONALE DI COLTIVAZIONE PER CACTACEE

ALTEA CACTUSOL è un substrato professionale ideale per piante grasse e succulente, a base torbosa arricchito con sabbie silicee di varia granulometria, è caratterizzato da un elevato potere drenante e da un'ottima riserva idrica in grado di fornire umidità alla pianta in modo molto graduale.

CACTUSOL è stato appositamente studiato sia per la coltivazione sia per il rinvaso di piante grasse e succulente di ogni genere.

Modalità e Dosi di impiego:

Estrarre delicatamente la pianta dal vaso e ripulirla dalle radici morte. Posizionare la pianta in un contenitore con un diametro superiore di circa 3-4 cm rispetto al precedente.

Riempire leggermente il vaso con CACTUSOL Terriccio per Cactacee. Riempire poi delicatamente gli spazi vuoti con il substrato.

Premere leggermente sulla superficie e annaffiare poco.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCTU1	8033331139752	Sacco 1 L	20 crt	4%
ALTCTU1-PB	8033331139752	Sacco 1 L	110 box	4%
ALTCTU2	8033331137086	Secchiello 2,5 L	8 crt	4%
ALTCTU2-PB	8033331137086	Secchiello 2,5 L	48 box	4%

ORCHISOL

SUBSTRATO PROFESSIONALE DI COLTIVAZIONE PER ORCHIDEE

ALTEA ORCHISOL è un supporto ideale per sostenere tutti i tipi di orchidea, epifite o semi-epifite come Phalaenopsis, Cattleya, Miltonia, Odontoglossum, Oncidium, Vanda, Zygopetalum.

ORCHISOL è un prodotto professionale caratterizzato da bassi livelli di elementi nutritivi e una ottima struttura per garantire alla pianta di non rimanere inzuppata d'acqua in modo da non creare un ambiente asfittico a livello radicale.

Modalità e Dosi di impiego:

Estrarre la pianta dal vaso, eliminare il vecchio substrato e ripulirla dalle radici morte. Posizionare la pianta in un contenitore di maggiori dimensioni e riempire gli spazi vuoti con ALTEA ORCHISOL. Immergere per alcuni minuti la pianta rinvasata in un contenitore contenente acqua e poi far sgocciolare l'acqua in eccesso.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCHE1	8033331139745	Sacco 1 L	20 crt	4%
ALTCHE1-PB	8033331139745	Sacco 1 L	110 box	4%
ALTCHE2	8033331137062	Secchiello 2,5 L	8 crt	4%
ALTCHE2-PB	8033331137062	Secchiello 2,5 L	48 box	4%

LA CURA DEL BONSAI NON È SOLO ARTE È ANCHE FILOSOFIA DI VITA!

Il Bonsai è un'opera d'arte, una scultura lenta in costante cambiamento, che necessita di cure quotidiane, tanta pazienza e piccole forzature amorose.

In queste pagine potrete trovare una vasta gamma di prodotti professionali giapponesi come: concimi, integratori, riattivatori del suolo, terre pronte e prodotti per la realizzazione di substrati specifici.





BIOGOLD ORIGINAL

**CONCIME ORGANICO GIAPPONESE
CUBETTATO A LENTA CESSIONE**

L'impiego regolare di BIOGOLD ORIGINAL nutre in modo equilibrato e costante la pianta, apportando vitamine, minerali e nutrienti (N, P, K, Ca, Mg). Consente la formazione di tessuti robusti e resistenti ai parassiti, foglie piccole ed internodi corti. La sua ricetta esclusiva, indicata per tutti i bonsai, evita lo sviluppo di funghi patogeni nel terreno, impedisce la comparsa di insetti terricoli, non provoca cattivi odori e può essere usato sia in casa sia all'esterno.

Composizione:

Azoto (N) organico 4%, Anidride fosforica (P₂O₅) 5%, Ossido di potassio (K₂O) 4%

Modalità e Dosi di impiego:

Effettuare almeno 3 concimazioni l'anno: fine marzo, maggio, settembre.

I cubetti di sezione triangolare, possono essere inseriti facilmente nel terreno (oppure lasciati in superficie) lungo il perimetro interno del vaso, a una distanza di 2 cm l'uno dall'altro; l'azione fertilizzante dura fino a 40 giorni.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTBIOG	4944522010030	Busta 240 g	20 crt	4%
ALTBIOG5	--	Sacchetto 5 kg	4 crt	4%



BIOGOLD CLASSIC

**CONCIME ORGANICO GIAPPONESE IDEALE IN
AUTUNNO E PER TRAPIANTI**

BIOGOLD CLASSIC è un concime solido, granulare a lenta cessione, capace di stimolare lo sviluppo radicale della pianta. BIOGOLD CLASSIC è ideale per le concimazioni autunnali e al momento del trapianto di tutti i bonsai. Il ridotto apporto azotato consente il mantenimento dell'apparato fogliare ed impedisce gli eccessi vegetativi; favorisce inoltre lo sviluppo e l'ingrossamento del tronco e la preparazione della pianta alla dormienza invernale. L'assenza di cattivi odori ne rende possibile l'uso anche in casa, mentre l'alta percentuale di fosforo stimola la fioritura nei Meli, Prunus ed in tutte le piante da fiore e da frutto. BIOGOLD CLASSIC garantisce una concimazione equilibrata per 30-40 giorni e può essere utilizzato per tutti i tipi di alberi e piante (bonsai, rose, ortaggi, alberi da frutto, orchidee, cactus...).

Composizione:

Azoto 2,8%, Anidride fosforica 4%, Ossido di potassio 3,6%

Modalità e dosi di impiego:

Può essere mescolato al substrato durante il trapianto oppure messo sopra il terreno distribuito lungo il bordo interno del vaso, interrandolo leggermente, quindi annaffiare regolarmente.

Dosi (in cucchiaini da cucina, rasi)

Vaso da cm 20 x 14 x 6h 2 cucchiaini

vaso da cm 32 x 24 x 8h 4 cucchiaini

vaso da cm 40 x 30 x 10h 8 cucchiaini

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTBIOGC1	8057760301115	Busta 1 kg	10 crt	4%
ALTBIOGC5	4944522040037	Sacchetto 5 kg	4 crt	4%



KING L

CONCIME LIQUIDO PROFESSIONALE CON AMINOACIDI E MICROELEMENTI

KING L è un concime liquido completo per bonsai, formulato secondo una antica ricetta giapponese, utilizzando estratti di alghe marine e aminoacidi vegetali che garantiscono un equilibrato sviluppo del Bonsai e Pre-bonsai nella fase di ripartenza al risveglio vegetativo.

Questa antica ricetta, attiva e accelera il metabolismo della pianta favorendo attecchimento e ripresa vegetativa. KING L fornisce al bonsai le sostanze nutrienti di cui ha bisogno per una crescita in perfetta salute; rappresenta un ottimo concime per bonsai ficus ginseng, azalea, melo ed ogni altro tipo di bonsai.

Composizione:

Azoto (N) totale 5%, di cui Azoto (N) organico 1,5 %, Azoto (N) nitrico 1,5%, Azoto (N) ureico 2%, Anidride Fosforica (P₂O₅) totale 5 %, Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua e citrato ammonico neutro 4,5 %, Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 5%, Carbonio organico (C) di origine biologica 10 %. Microelementi: Ferro (Fe) solubile in acqua 0,04 %, Ferro (Fe) chelato con EDDHA 0,04 %, Rame (Cu) solubile in acqua 0,002, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,002 %, Manganese (Mn) solubile in acqua 0,01 %, Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,01 %, Zinco (Zn) solubile in acqua 0,02%, Zinco (Zn) chelato.

Modalità e Dosi di impiego:

Diluire un tappo di prodotto per litro d'acqua e distribuirlo sul terreno nel periodo primaverile (fase vegetativa) ogni 7 giorni; sospendere l'applicazione nelle fasi di riposo vegetativo. Agitare prima dell'uso.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTKINL2	8033331130261	Flacone 250 ml	18 crt	4%
ALTKINL5	8033331130391	Flacone 500 ml	8 crt	4%



KING SPRAY

INTEGRATORE FOGLIARE A BASE DI ALGHE CON AZIONE ANTISTRESS

KING Spray è un integratore fogliare completo per bonsai, a base di pregiate materie prime vegetali e minerali, ideale per apportare alle piante micronutrienti chelati e aminoacidi di origine vegetale, indispensabili per un corretto sviluppo della pianta; rinforza i bonsai senza il pericolo di sovradosaggi.

KING Spray fornisce al bonsai le sostanze nutrienti di cui ha bisogno per una crescita in perfetta salute; rappresenta un ottimo concime per bonsai ficus ginseng, azalea, melo ed ogni altro tipo di bonsai.

KING Spray è stato formulato secondo una antica ricetta giapponese, utilizzato regolarmente garantisce che il bonsai appaia sempre robusto, compatto ed in salute, oltre a favorire una splendida fioritura con molte foglie.

Modalità e Dosi di impiego:

Distribuire ogni 15-20 giorni, sospendere l'applicazione nelle fasi di riposo vegetativo.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTKISP	8033331131329	Flacone 250 ml	18 crt	22%



KING A

CONCIME AUTUNNALE GRANULARE RICCO IN POTASSIO NPK 6.5.20

KING A è un concime granulare professionale ricco di sostanza organica, potassio e magnesio specifico per la nutrizione autunnale e il miglioramento microbiologico dei pre-bonsai e Bonsai.

KING A grazie al suo elevato contenuto in potassio e acidi umici ottimizza i processi di lignificazione e prepara il bonsai ad affrontare le basse temperature invernali, evitando lo scarto di rami nel periodo di dormienza.

KING A apportando buona parte dell'azoto in forma organica, garantisce una nutrizione costante e prolungata del bonsai; è inoltre capace di riattivare i microrganismi utili presenti nel substrato, favorendo lo sviluppo di micorrize, trichoderma, beauveria bassiana, metharizium anisopliae, etc.

Composizione:

Azoto (N) totale 6%, di cui Azoto (N) organico 4%, Azoto ammoniacale 2%, Anidride fosforica (P₂O₅) 5%, Ossido di potassio (K₂O) 20%, Ossido di magnesio (MgO) 3%, Carbonio (C) organico 15%.

MATERIE PRIME: Componenti organiche: borlanda essiccata, cornunghia torrefatta e pannelli vegetali. Componenti minerali: fosfato monoammonico, fosfato bicalcico, fosfato biammonico.

Modalità e Dosi di impiego:

Utilizzare 2 grammi di prodotto ogni litro di capacità del vaso. Distribuire ogni 30 gg nel periodo Ottobre-Dicembre lungo il bordo del vaso, interrare leggermente e annaffiare regolarmente.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTKINA	8033331131336	Barattolo 300 g	16 crt	4%
ALTKINA1	8033331131343	Busta 1 kg	10 crt	4%



KING P

CONCIME ORGANICO PELLETTATO NPK 6.9.3 A LENTA CESSIONE

KING P è un concime organico a lenta cessione, (ricetta originale giapponese) per la concimazione dei Bonsai da interno, da esterno e da fiore, ideale anche per le concimazioni autunnali.

L'elevato apporto in fosforo stimola la fioritura nei Meli, Prunus ed in tutte le piante da fiore e da frutto. L'azione graduale di KING P si esplica ad ogni annaffiatura, nutrendo le piante in modo costante ed equilibrato.

Dimensione pellets: mm 4x8

Composizione:

Azoto (N) organico 6%
 Anidride fosforica (P₂O₅) 15%
 Ossido di Potassio (K₂O) 3%
 Carbonio (C) organico 32%
 Acidi umici e fulvici 11%

Modalità e Dosi di impiego:

Utilizzare 2 grammi di prodotto ogni litro di capacità del vaso. Da marzo a giugno e da settembre a ottobre. Ogni applicazione garantisce una concimazione equilibrata per circa 40 giorni. Distribuire il prodotto lungo il bordo del vaso, interrare leggermente e annaffiare regolarmente.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTKINP	8033331132074	Barattolo 300 g	16 crt	4%
ALTKINP1	8033331132081	Busta 1 kg	10 crt	4%



KING S

CONCIME PRIMAVERILE-ESTIVO GRANULARE NPK 12-5-6

KING S è un concime granulare NPK ricco di sostanza organica Magnesio e Ferro consigliato sia per la concimazione dei bonsai nel periodo primaverile-estivo sia per la concimazione di pre-bonsai. L'elevato contenuto di sostanza organica e acidi umici consentono di mantenere sempre uno sviluppo equilibrato fogliare e radicale.

KING S è un concime capace di riattivare i microrganismi utili presenti nel substrato, favorendo lo sviluppo di micorrizze, trichoderma, beuveria bassiana, metharizium anisopliae, etc.

Composizione:

Azoto (N) totale 12%, di cui Azoto (N) organico 5%, Azoto ammoniacale 2%, Azoto ureico 5%, Anidride fosforica (P₂O₅) 5%, Ossido di potassio (K₂O) 6%, Ossido di magnesio (MgO) 2,5%, Ferro (Fe) chelato EDTA 0,05%, Carbonio (C) organico 20%.

MATERIE PRIME: Componenti organiche: borlanda essiccata, cornunglia torrefatta e pannelli vegetali.

Componenti minerali: solfato di potassio, urea, fosfato biammonico, solfato ammonico, ossido di magnesio, chelato di ferro (EDTA). Agente chelante EDTA.

Modalità e Dosi di impiego:

Utilizzare 2 grammi di prodotto ogni litro di capacità del vaso.

Da marzo a giugno e da settembre a ottobre. Ogni applicazione garantisce una concimazione equilibrata per circa 40 giorni. Distribuire il prodotto lungo il bordo del vaso, interrare leggermente e annaffiare regolarmente.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTKINS	8033331132128	Barattolo 300 g	16 crt	4%
ALTKINS1	8033331132258	Busta 1 kg	10 crt	4%



MICOR

INOCULO MICORRIZICO CON TRICHODERMA E AMINOACIDI

MICOR è un concentrato di inoculi micorrizici in grado di ripristinare la naturale attività microbica del terreno e potenziare sia l'assorbimento radicale sia le difese naturali delle piante verso gli agenti patogeni. Favorisce inoltre lo sviluppo di beuveria bassiana e metharizium anisopliae.

Composizione:

Matrice organica 65 %

Micorrizze 20 %

di cui: Glomus intraradices (50 spore/grammo) 10 %

Glomus mosseae (50 spore/grammo) 10 %

Batteri della rizosfera 10⁷ UFC/g

Trichoderma atroviride 5 x 10⁷ UFC/g

Modalità e Dosi di impiego:

Due volte l'anno e al momento del rinvaso, mescolato con il terriccio alla dose di 2 g /litro di substrato.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTMICOR	8033331133743	Barattolo 100 g	16 crt	4%



AKADAMA

SUBSTRATO GIAPPONESE PER BONSAI

L'Akadama è un'argilla di origine vulcanica, proveniente dal Giappone, che viene impiegata nella preparazione dei substrati per bonsai. L'Akadama nel corso del tempo inizia a sfaldarsi e quindi dopo un paio di anni è necessario rinvasare le piante.

È un materiale inerte, di colore marrone-giallo, con pH neutro e ben dotato di minerali.

L'Akadama ibaraki dobbia banda rossa è un prodotto di qualità superiore caratterizzato da una elevata durezza e durata nel tempo; ciò limita il classico "sfaldamento" del grano che poi provoca asfissia radicale al bonsai.

L'Akadama non trattiene molta acqua, permettendo così un maggiore sviluppo di radici capillari e prevenendo la formazione di funghi che causano marciume radicale.

L'akadama è indubbiamente l'inerte naturale più utilizzato nella coltivazione dei bonsai e può essere utilizzato tal quale, in quanto garantisce un drenaggio perfetto con una buona ossigenazione al substrato; oppure miscelato in proporzioni variabili con pomice, lapillo, terriccio vegetale e ghiaia fine, in funzione del tipo di pianta che andremo ad utilizzare (latifoglia o conifera) e dell'area geografica di coltivazione.

SUBSTRATO DI COLTIVAZIONE

Caratteristiche fisico-chimiche:

pH: 6,5 - 6,9

Scambio cationico: 23 meq/100g

GRANULOMETRIE DISPONIBILI:

Akadama setacciato: 2 mm

Akadama fine: 3 - 6 mm

Akadama medium: 5-10 mm

Codice	Descrizione	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTAKAS	AKADAMA HARD QUALITY SETACCIATO (Granulometria 2 mm)	--	Sacco 16 L	2	22%
ALTAKAF1	AKADAMA HARD QUALITY FINE (Granulometria 3-6 mm)	8033331130057	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%
ALTAKAF2	AKADAMA HARD QUALITY FINE (Granulometria 3-6 mm)	8033331134986	Secchiello 2,5L	4 crt	22%
ALTAKAF2-PB	AKADAMA HARD QUALITY FINE (Granulometria 3-6 mm)	8033331134986	Secchiello 2,5L	42 box	22%
ALTAKAF	AKADAMA HARD QUALITY FINE (Granulometria 3-6 mm)	8033331139677	Sacco 14 L	2	22%
ALTAKAM1	AKADAMA HARD QUALITY MEDIUM (Granulometria 5-10 mm)	8033331130064	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%
ALTAKAM2	AKADAMA HARD QUALITY MEDIUM (Granulometria 5-10 mm)	8033331139653	Secchiello 2,5L	4 crt	22%
ALTAKAM2-PB	AKADAMA HARD QUALITY MEDIUM (Granulometria 5-10 mm)	8033331139653	Secchiello 2,5L	42 box	22%
ALTAKAM	AKADAMA HARD QUALITY MEDIUM (Granulometria 5-10 mm)	--	Sacco 14 L	2	22%



KIRYUZUNA

TERRICCIO PER BONSAI PER CONIFERE E JUNIPERUS

Il terriccio per bonsai Kiryuzuna (detto anche Kiryu) è un terriccio granulare con pH neutro, che viene impiegato soprattutto per rinvasare i bonsai di Chamaecyparis, Pino e Ginepro. Per questi bonsai, che abitualmente non vengono rinvasati molto frequentemente, è consigliabile impiegare un substrato con struttura molto stabile come il Kiryu, rispetto ai classici terricci per bonsai.

Il Kiryuzuna ha una buona permeabilità all'acqua e all'aria e quindi permette una ottima ossigenazione delle radici prevenendo le malattie delle radici in seguito al rinvaso del bonsai.

Il Kiryuzuna viene inoltre impiegato come ingrediente, miscelato a akadama, pomice, lapillo e pozzolana, per preparare substrati drenanti e con un apporto ottimale di microelementi.

Il Kiryuzuna consente inoltre un buon sviluppo di micorrizze, funghi benefici in grado di assorbire gli elementi nutritivi dal substrato e di redistribuirli alle radici.

Prodotto in: Giappone

KANUMA

TERRICCIO PER BONSAI DI PIANTE ACIDofile

Il terriccio per bonsai Kanuma è un terriccio argilloso caratterizzato da pH acido, che viene impiegato per rinvasare i bonsai di specie acidofile come: Camelie, Azalee, Rododendri, Eliche ...

Rispetto a tutti gli altri terricci per bonsai il kanuma è in grado di trattenere l'acqua in misura maggiore.

Il Kanuma, oltre ad essere utilizzato tal quale, viene miscelato in quantità variabili con lapillo vulcanico, perlite, pomice, zeolite, ecc... per arricchire i substrati di elementi nutritivi e renderli quanto più simili possibili ai suoli originali in cui vivono in natura le piante.

Prodotto in: Giappone

Codice	Descrizione	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTKIRF1	KIRYUZUNA HARD QUALITY FINE (Granulometria 3-5 mm)	8033331135044	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%
ALTKIRF16	KIRYUZUNA HARD QUALITY FINE (Granulometria 3-5 mm)	--	Sacco 16 L	4 crt	22%
ALTKIRM1	KIRYUZUNA HARD QUALITY MIX (Granulometria 5-10 mm)	8033331137802	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%
W	KIRYUZUNA HARD QUALITY MIX(Granulometria 5-10 mm)	--	Sacco 17 L	4 crt	22%
ALTKAF1	KANUMA HARD QUALITY FINE (Granulometria 2-5 mm)	8033331138212	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%
ALTKAF16	KANUMA HARD QUALITY FINE (Granulometria 2-5 mm)	--	Sacco 16 L	4 crt	22%
ALTKAM1	KANUMA HARD QUALITY MEDIUM (Granulometria 5-10 mm)	8033331138687	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%
ALTKAM16	KANUMA HARD QUALITY MEDIUM (Granulometria 5-10 mm)	--	Sacco 16 L	4 crt	22%



GHIAIA FINE

GHIAIA MULTICOLOR

Ghiaia multicolore di fiume, vagliata con granulometria da 3 a 5 mm, da impiegare per il drenaggio e non solo.

La ghiaia viene impiegata in miscele variabili con lapillo vulcanico, perlite, pomice, zeolite, ecc... per realizzare i substrati e renderli quanto più simili possibili ai suoli naturali in cui vivono in natura le piante.

Utilizzata tal quale nei sottovasi, e mantenuta umida, contribuisce alla creazione del microclima umido adatto alle piante da interno.



LAPILLO LAVICO

LAPILLO LAVICO ROSSO

Lapillo lavico, è un materiale inerte naturale di origine vulcanica molto ricco di minerali e ferro, è disponibile in 2 granulometrie: Ø 3/5 mm e Ø 10-18 mm.

Il Lapillo lavico è ideale per la formazione di terricci sciolti per bonsai in quanto è dotato di una buona ritenzione idrica e allo stesso tempo di un eccellente potere drenante.

Consigliato anche per piante acidofile e Pini, il Lapillo lavico può essere utilizzato anche per decorare e abbellire lo strato superficiale del substrato.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTGHIA1	8033331139714	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLAPF1	8057760300019	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%
ALTLAP1	8033331135037	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%



LEONARDITE

ACIDI UMICI E FULVICI

La Leonardite è una matrice organica naturale humificata, di origine vegetale, ricca di acidi umici e fulvici capaci di aumentare la fertilità del suolo e la formazione di nuove radici.

Grazie all'elevato grado di umificazione, la Leonardite aumenta la capacità di scambio cationico del terreno aumentando la disponibilità di molte sostanze nutritive e microelementi.

Il prodotto va miscelato nella preparazione dei terricci, alla dose di 10 gr. per ogni litro di substrato.



PUMICE

INERTE NATURALE LEGGERO

Pietra pomice di granulometria media (Ø 3-6 mm), è una roccia vulcanica porosa simile a una spugna e molto più leggera degli altri materiali di origine vulcanica (galleggia persino sull'acqua).

La pomice è consigliata per favorire l'attecchimento di piante e di talee; può essere utilizzata pura o mescolata ad altri substrati (nella misura del 10-20%).

Ottima per tutti i bonsai, conferisce struttura al terreno garantendo un ottimo assorbimento di umidità ed un ottimo drenaggio. La pomice può essere impiegata tal quale sul fondo dei vasi per bonsai come strato di drenaggio.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLEON1	8033331138700	Sacchetto 1 kg	10 crt	4%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTPO1	8033331139257	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%



SABBIA DI FIUME

SABBIA SILICEA VAGLIATA 1-3 MM

Sabbia di fiume con granulometria 1-3 mm, è un inerte naturale proveniente dalla disgregazione delle rocce da parte dei fiumi.

Questo prodotto è composto da granuli arrotondati di diametro variabile ed è impiegato per realizzare miscele di terriccio per i bonsai già formati, in quanto conferisce un ottimo drenaggio al terreno e un migliore sviluppo delle radici.



SFAGNO

MATRICE ORGANICA SELEZIONATA FAVORISCE LA RITENZIONE IDRICA

Lo sfagno è un tipo di muschio a fibra lunga che viene utilizzato sia sminuzzato sul terreno dei bonsai per favorire la formazione del muschio naturale sul substrato, sia mescolato al terriccio per migliorare la ritenzione idrica.

Lo sfagno riesce ad assorbire una quantità di acqua 20 volte superiore al suo peso, formando una massa umida ma ossigenata, nella quale le radici prosperano senza nessun problema di asfissia; viene utilizzato nelle margotte e come pacciamatura per proteggere le radici dal gelo invernale.

Lo sfagno è molto morbido e aggiunto al substrato dei vasi rende il terreno molto più areato e ventilato, continuando a rilasciare sostanze utili e generando un ambiente leggermente acido.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSAB1	8033331139073	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSFA1	8033331138991	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%



TERRA PRONTA

TERRICCIO PER BONSAI MEDITERRANEI

Terra Pronta è un substrato professionale per bonsai composto da Akadama, fibra di cocco, pomice, lapillo lavico e vermicompost. studiato per offrire nutrimento, ritenzione idrica e aereazione indispensabili per il corretto sviluppo di piante mediterranee come: olivo, carrubo, mirto, bougainvillea, fico, leccio, gelso, melograno, ecc...

Terra Pronta può essere utilizzato come substrato nell'ambito di qualsiasi tecnica di allevamento e rinvaso grazie alla ricca presenza di inerti di altissima qualità.

Terra Pronta garantisce un corretto drenaggio grazie alla pomice e alla sabbia di fiume che nel tempo non sfaldano mai creando argille asfissianti, e allo stesso tempo una ottima capacità di ritenzione idrica grazie alla presenza dell'humus di lombrico e del lapillo.

Terra Pronta garantisce una buona ossigenazione e un buon sviluppo di radici capillari, importanti in ogni bonsai.

VERMICULITE

VERMICULITE GRANULARE GRANULOMETRIA 0.7-4 MM

La Vermiculite è un minerale che quando è sottoposto a un trattamento termico ad altissime temperature (esfoliazione), riesce a espandersi fino a trenta volte rispetto al suo volume iniziale.

La vermiculite così trattata viene impiegata in molti settori; viene aggiunta ai substrati di coltivazione per migliorarne la ritenzione idrica.

Assorbe facilmente acqua e sostanze nutritive e migliora l'aerazione e la consistenza del suolo.

Viene impiegata anche come substrato per l'incubazione delle uova di rettili.

ZEOLITE

ZEOLITE GRANULARE GRANULOMETRIA 3-6 MM

La Zeolite è una roccia vulcanica della famiglia degli alluminio silicati, minerali caratterizzati da una struttura cristallina molto aperta e canali interconnessi.

La Zeolite viene usata in misura del 10% circa nella preparazione dei terricci per bonsai, in quanto ha una elevata capacità di assorbimento di acqua (ciò consente di ridurre le innaffiature fino al 30-40%) ed inoltre migliora l'assimilazione dei concimi da parte delle piante (limitandone le perdite per percolazione).

Codice	Descrizione	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTERR1	TERRA PRONTA	8033331139660	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%
ALTVERM1	VERMICULITE (0,7-4 mm)	8033331138717	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%
ALTZEO1	ZEOLITE (3-6 mm)	8033331139707	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%



BIOCHAR

CARBONE VEGETALE ATTIVATO

ALTEA BIOCHAR, è un ammendante utilizzato per il miglioramento delle proprietà fisiche del suolo. Regola la ritenzione di acqua e nutrienti.

Modalità d'impiego:

Piante in vaso: Aggiungere dal 10 al 20% in volume di Biochar a compost o terriccio, mescolandolo bene assieme. Oppure distribuire il Biochar sulla superficie del vaso e annaffiare. **Terrarium:** nella costruzione del terrarium, distribuire un leggero strato di Biochar al di sopra dello strato di sassolini drenanti posti alla base del vaso, la dose è variabile in base alla dimensione del contenitore.

SASSOLINI DRENANTI

PIETRE DRENANTI PER ECOSISTEMA TERRARIUM

ALTEA SASSOLINI DRENANTI, sono pietre bianche di piccole dimensioni (8 - 12 mm) che possono essere facilmente impiegate nella costruzione dei Terrarium tramite l'imbuto apposito. La loro funzione è duplice: drenare l'acqua all'interno del vaso (realizzando uno strato di drenaggio alla base del terrario), consigliate in quanto le piante grasse non devono essere annaffiate troppo; e per scopi decorativi sia alla base che sulla parte superiore del terreno.

Modalità e dosi d'impiego:

Aggiungere uno strato di circa 2 cm alla base del terrarium. Utilizzare prima di aggiungere carbone attivo e terreno. Possono essere utilizzate in superficie come effetti decorativi.

TERRARIUM MIX

SUBSTRATO PER TERRARIUM

ALTEA TERRARIUM MIX, Substrato adatto per la maggior parte delle piante da terrario, il terreno a base di torba, fibra di cocco e altre matrici organiche è pronto per l'uso senza ulteriore preparazione e contiene tutti gli ingredienti necessari per piante sane, prosperose per il Terrarium. Il substrato costituisce la porzione più importante del terrarium, nella quale crescono le radici; affinché le piante possano svilupparsi in modo sano, è importante fornire un substrato leggero ed arioso che non si impregni d'acqua e soffochi le radici.

Codice	Descrizione	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTBCH1	BIOCHAR	8033331134993	Sacchetto 1,6 L	10 crt	4%
ALTSAS1	SASSOLINI DRENANTI	8057760300705	Sacchetto 1,6 L	10 crt	22%
ALTTER1	TERRARIUM MIX	8033331131862	Sacchetto 1,6 L	10 crt	4%



ITALPOLLINA

**PER NOI IL BIOLOGICO
NON E' UNA MODA
E' UNA TRADIZIONE!**

Dal 1960 Italtollina è Leader nella produzione di concimi organici pellettati.

Tutti gli stallatici ed i concimi organici Italtollina sono esenti da semi di erbe infestanti e ammessi in agricoltura biologica.

GRAN FRUTTO

**CONCIME ORGANICO PELLETTATO CON GUANO
PER OLIVI, ORTAGGI E PIANTE DA FRUTTO**

ALTEA GRAN FRUTTO è un concime organico naturale, pellettato (pellet piccolo con diametro 3-3,5 mm), consentito in Agricoltura Biologica, a lento rilascio con guano e altre pregiate deiezioni animali, ideale per la nutrizione di olivi, ortaggi e piante da frutto sia per distribuzioni in pre-impianto/pre-semina sia in copertura per concimazioni di mantenimento/produzione.

Altea Gran Frutto apporta macro-elementi (N, P, K), micro-elementi, sostanza organica, acidi umici e fulvici, che aumentano la fertilità chimica, fisica e biologica del terreno, migliorando la crescita delle piante, la quantità e la qualità dei frutti.

La particolare composizione del prodotto, esclusivamente in forma organica, garantisce una cessione graduale degli elementi nutritivi, ottimizzando l'efficacia fertilizzante ed evitando "bruciature" e perdite nutrizionali dovute a dilavamento.

Composizione:

Azoto (N) totale (organico) 3% - Anidride fosforica (P_2O_5) 3% - Ossido di Potassio (K_2O) 7% - Carbonio (C) organico di origine biologica 30%.

Modalità d'impiego:

Altea Gran Frutto è ottimo sia per la concimazione di base e di pre-semina o pre-trapianto delle colture orticole sia per la concimazione autunno-primaverile di olivi e piante da frutto.

È preferibile interrare leggermente Altea Gran Frutto, fino a una profondità massima di 10-15 cm, per beneficiare pienamente dell'azione fisica e biologica della sostanza organica; tuttavia può essere distribuito anche in superficie (olivi, vigneti, frutteti inerbiti, prati) grazie alla pregiata natura e lavorazione della sostanza organica, che si rigonfia e poi si scioglie in presenza di umidità.



CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi di impiego:

Coltura:

Piante da frutto: 3-5 kg/pianta

Culture orticole: 150-300 g/m²

Vite: 600-800 g/pianta

Olivo: 3-8 kg/pianta

Tappeto erboso e Siepi: 150-200 g/m²

Piante arboree ornamentali: 0,5-3 kg/pianta

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTGRF25	8033331130940	Sacco 25 kg	50 plt	4%



ORTO & FRUTTA

CONCIME ORGANICO PELLETTATO PER ORTAGGI E PIANTE DA FRUTTO

ALTEA ORTO & FRUTTA è un concime organico biologico pellettato a lenta cessione a base di guano del Perù e altre pregiate deiezioni animali, ideale per la nutrizione di olivi, ortaggi e piante da frutto sia per distribuzioni in pre-impianto/pre-semina sia per le successive concimazioni di mantenimento e produzione. Nel pratico formato pellettato Orto & Frutta consente di apportare alle colture il giusto nutrimento impiegando dosaggi contenuti di fertilizzante.

Composizione:

Azoto (N) organico 6%, Anidride fosforica (P₂O₅) 15%, Ossido di potassio (K₂O) 3%, Ossido di magnesio (MgO) 2%, Carbonio (C) organico 22%, Sostanza organica 38%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Ortaggi: Presemina: 80-100 g/m². In copertura: da 50 a 80 g/m².
Olivi e piante da frutto: Preimpianto: 400-700 g/pianta (mescolare con la terra nella buca di trapianto)
Mantenimento: 0,3 - 5 kg/pianta (in base alle dimensioni) distribuito sotto la proiezione della chioma della pianta.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTFRU5	8033331132500	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTFRU5-PB	8033331132500	Sacco 5 kg	50 box	4%
ALTFRU10	8033331132494	Sacco 10 kg	60 plt	4%

POLLINA

POLLINA UMIFICATA PELLETTATA

ALTEA POLLINA è un prodotto naturale, ammesso in agricoltura biologica, a base di pura pollina di avicoli (polli e tacchini), perfettamente matura, concentrata e pellettata. Altea Pollina è un concime ricco di macroelementi (N, P, K), di microelementi e di acidi umici e fulvici derivanti dal processo di umificazione delle deiezioni di partenza che può essere usato come sostituto del letame in quanto arricchisce allo stesso modo il terreno di sostanza organica stabile (Humus) e di microrganismi che ne migliorano la fertilità chimica, fisica e biologica.

Composizione:

Azoto (N) totale 4%
 Anidride fosforica (P₂O₅) 4%
 Ossido di Potassio (K₂O) 3%
 Carbonio (C) organico 41%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Distribuire in modo uniforme 5-8 kg ogni 100 m² di superficie.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTPOL5	8033331132661	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTPOL5-PB	8033331132661	Sacco 5 kg	50 box	4%
ALTPOL10	8033331131893	Sacco 10 kg	60 plt	4%
ALTPOL20	8033331137437	Sacco 20 kg	60 plt	4%



STALLATICO

LETAMI BOVINO ED EQUINO UMIFICATI E PELLETTATI

ALTEA STALLATICO è vero stallatico pellettato, privo di semi di erbe infestanti, con solo il 16% di umidità, che non va soggetto ne a impaccamento ne a perdite di liquidi organici maleodoranti. L'azoto, il fosforo ed il potassio di Altea Stallatico sono a lenta cessione e garantiscono una nutrizione completa e bilanciata con la formazione di piante vigorose con produzione di frutta e ortaggi consistenti e ricchi di aromi.

Composizione:

Azoto (N) totale (organico) 3%
 Anidride fosforica (P₂O₅) 3%
 Ossido di Potassio (K₂O) 3%
 Carbonio (C) organico 38%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Distribuire e interrare leggermente previa zappatura in presemina o pretrapianto 100-150 g/m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSTAL5	8033331132791	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTSTAL5-PB	8033331132791	Sacco 5 kg	50 box	4%
ALTSTAL10	8033331131909	Sacco 10 kg	60 plt	4%
ALTSTAL20	8033331136591	Sacco 20 kg	60 plt	4%

ALIMENTA

LETAME UMIFICATO DEODORIZZATO SFARINATO PER ORTI E GIARDINI

ALTEA ALIMENTA è una esclusiva miscela concentrata di letami bovino ed equino maturi e umificati, inodore, ideale per apportare elementi nutritivi e humus a orti, frutteti, giardini e in presemina anche per i tappeti erbosi.

ALIMENTA non contiene né scarti di potatura né rifiuti di alcun tipo. Con ALIMENTA si arricchisce il terreno sia di sostanza organica stabile (HUMUS) sia di microrganismi, indispensabili per la trasformazione dei materiali organici in sostanze elementari assimilabili dalle piante (aminoacidi e vitamine), capaci di vivacizzare la fertilità biologica del terreno e stimolare i processi di assorbimento radicale.

Composizione:

Umidità 30%
 Azoto (N) totale (organico) 1,8 - 2%
 Carbonio (C) organico 40%
 Rapporto C/N 22%

Modalità e Dosi di impiego:

Presemina o pre-trapianto: aggiunto al terreno alla dose di 4-6 kg/m² migliora la struttura e la fertilità del terreno. Dopo aver distribuito uniformemente ALIMENTA sulla superficie del terreno è consigliabile interrarlo (con vangatura o fresatura) nei primi 20-25 cm di terreno. **Piantumazione di alberi e arbusti:** posizionare sul fondo della buca d'impianto uno strato di 6-7 cm di ALIMENTA e dopo aver ricoperto lo stallatico con 5-6 cm di terra, posizionarvi sopra la pianta e finire di riempire con la terra tolta in precedenza.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTALIM20	8033331135372	Sacco 20L	108 plt	4%
ALTALIM25	8033331132067	Sacco 50L	51 plt	4%



TERRAVIVA

RIATTIVATORE DI TERRENI STANCHI CON MICORRIZE E TRICHODERMA

ALTEA TERRAVIVA è costituito da sostanza organica umificata, spore di *Glomus intraradices*, *Glomus mosseae*, *Trichoderma atroviride* e da batteri della rizosfera in grado di creare le condizioni ottimali per il rapido insediamento della pianta, garantendone così uno sviluppo sano e rigoglioso. TERRAVIVA è il prodotto ideale per arricchire il terreno di microrganismi utili (*Trichoderma*, micorrize e batteri PGPR (Plant Growth Promotion Rhizobacteria)).

TERRAVIVA oltre a garantire una migliore uniformità di germinazione, aumenta la resistenza delle giovani piante alla salinità e riduce drasticamente l'incidenza delle patologie.

Composizione:

Trichoderma atroviride 1×10^5 UFC/g, *Glomus intraradices* 0,5%, *Glomus mosseae* 0,5%, Batteri della rizosfera 1×10^5 UFC/g, Matrice organica 98%, Azoto (N) organico 3,5%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi e modalità di impiego:

Tappeti erbosi: Presemina 100-150 g/m². Mantenimento 50-100 g/m².

Ortaggi: Preparazione terreno 70-200 g/m².

Piante da frutto e Ornamentali: Preparazione terreno 100 g/m². Mantenimento 50-100 g/m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTEV4	8033331137109	Sacco 4 kg	4 crt	4%
ALTTEV4-PB	8033331137109	Sacco 4 kg	50 box	4%
ALTTEV20	PROFESSIONALE	Sacco 20 kg	60 plt	4%

HUMITE

100% LEONARDITE MIGLIORA LA FERTILITA' DEL SUOLO

ALTEA HUMITE è costituito esclusivamente da pura Leonardite estratta nel continente europeo. HUMITE è un concentrato di acidi umici e fulvici che esercitano molteplici effetti benefici sia sullo sviluppo delle piante sia sul miglioramento della fertilità del suolo. HUMITE aiuta a ripristinare la fertilità dei terreni stanchi poveri di sostanza organica, aumenta la ritenzione idrica, migliora la germinazione dei semi e favorisce lo sviluppo della microflora.

Composizione:

Carbonio (C) organico di origine biologica 34% - Azoto (N) organico 1,3% - Sostanza organica 68% - Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica 70% - Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile 93% - pH (in acqua-rapporto 1:2) 6,5-7,0.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Epoca e Dose d'impiego: Può essere utilizzato tutto l'anno. Arbusti e alberi ornamentali e da frutto: 250-500 g per pianta.

Siepi, cespugli fioriti, rosai: 100-200 g/m², direttamente sul terreno.

Ortaggi e Piccoli frutti: 100-150 g/m² (prima del trapianto).

Piante e Fiori in vaso: 15-30 g per vasi fino a Ø 30cm.

Prati: 50-100 g/m² (1-2 manciate) al momento della preparazione del terreno e nelle prime fasi vegetative.

Preparazione di terricci: 50-100 g di prodotto ogni 10 litri di terriccio.

Trapianti: Nella buca 100-300 g a seconda della taglia della pianta.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTHUM5	8033331139066	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTHUM5-PB	8033331139066	Sacco 5 kg	50 box	4%
ALTHUM25	PROFESSIONALE	Sacco 25 kg	50 plt	4%

NATURAL

HUMUS DI LOMBRICO PER ORTO, FIORI E GIARDINO

ALTEA NATURAL è composto esclusivamente da letame bovino maturo, trasformato per digestione da parte dei lombrichi.

Natural è inodore e naturale, è inoltre ricco di elementi nutritivi e flora batterica ideali per nutrire in modo ottimale tutte le piante, senza il rischio di bruciature.

Rende il terreno più leggero e soffice e favorisce lo sviluppo radicale delle piante ed il loro nutrimento.

Viene impiegato sia mescolato al terriccio per i rinvasi sia per la concimazione di aiuole, ortaggi.

Composizione:

Azoto (N) totale sul secco 2%

Azoto (N) organico sul secco 1,9%

Carbonio (C) organico 26%

Rapporto C/N 13

pH 7,4

Sostanza organica umificata sulla sostanza organica estraibile 85%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

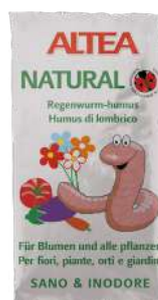
Rinvasi: mescolare in rapporto 1:8 con un buon terriccio (6 L di Natural con un sacco da 50 L di terriccio), bagnando dopo l'invasatura.

Per piante già invasate: togliere dalla superficie del vaso uno strato di terriccio e sostituirlo con NATURAL e ricoprire con un po' di terra.

Piante a dimora (roseti, bordure, ecc.): distribuire sul terreno 0,5-1 kg/pianta e irrigare. Ripetere l'operazione ogni 6 mesi.

Ortaggi e tappeti erbosi: mescolare superficialmente al terriccio 1-2 kg/m² di Natural, seminare e irrigare.

Piante in piena terra: distribuire 2-3 kg/pianta.



FORMATI DISPONIBILI:

Sacco 2L (1 kg)

Sacco 6L (3 kg)

Sacco 25L (10 kg)

Sacco 25 kg

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTNA1	8033331137123	Sacco 2L	15 crt	4%
ALTNA3	8033331132586	Sacco 6 L	5 crt	4%
ALTNA3-PB	8033331132586	Sacco 6 L	75 box	4%
ALTNA25L	8033331135419	Sacco 25L	60 plt	4%
ALTNA250L	PROFESSIONALE	Sacco25 kg	50 plt	4%



GUANO

GUANO DEL PERÙ GRANULARE PER ORTI E GIARDINI

ALTEA GUANO è un concime organico composto da Guano del Perù, un concime organico completamente naturale ricco in azoto e fosforo, unico nel suo genere, particolarmente indicato sia per la nutrizione di colture orticole e frutticole sia per la concimazione di aiuole, tappeti erbosi e anche di piante in vaso. L'azoto e il fosforo di Altea Perù sono a lenta cessione e garantiscono una nutrizione completa e bilanciata con la formazione di piante vigorose con fioriture impareggiabili.

Composizione:

Azoto (N) organico 6%, Anidride fosforica (P_2O_5) 15%, Ossido di Potassio (K_2O) 10%, Ossido di Magnesio (MgO) 2%, Carbonio (C) organico 32%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Piante in vaso: Al momento del trapianto mescolare 1-1,5 grammi di prodotto ogni litro di terriccio. Successivamente concimare 1 volta al mese con circa 2 grammi di prodotto ogni litro di capacità del contenitore, interrando leggermente.

Piante in piena terra: Ortaggi: Distribuire in presemina 40 -100 gr/m² di Guano e incorporare leggermente. Successivamente concimare 1 volta al mese con circa 30 gr/m² di Altea Guano.

Piante da frutto: Concimare in primavera con dosi variabili in funzione della dimensione della pianta (da 250 gr a 3 kg), distribuendo il prodotto sul terreno sottostante la proiezione della chioma della pianta.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTPER10SB	8033331131312	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTPER68SB	8033331131312	Scatola 1,5 kg	45 box	4%

BIOCORN

CORNUNGHIA NATURALE IN SCAGLIE

ALTEA BIOCORN è il concime organico azotato naturale a lento rilascio a maggior titolo in azoto organico (14%). È costituito esclusivamente da cornungchia naturale, ottenuta dalla sterilizzazione e frantumazione di corna e unghie di bovini, materiali ricchi in cheratine e con buoni contenuti in fosfati, potassio, magnesio e zolfo organico. Altea Biocorn è ideale per la concimazione di fondo di tutte le specie a ciclo lungo che si avvantaggiano del lento rilascio azotato.

Composizione:

Azoto (N) organico 14%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Piante in vaso: Al momento della preparazione del terriccio, mescolare 60-80 g di prodotto in 10 litri di terriccio.

Orticoltura: distribuito in presemina sul terreno alla dose di 80-90 g/m², interrando con zappatura.

Piante arboree e da frutto: distribuito in copertura o leggermente interrato alla dose di 300-500 g/pianta.

Aiuole e bordure: distribuito in copertura o leggermente interrato alla dose di 50-70 g/pianta.

Tappeti erbosi: in presemina o pre-posa prato a rotoli 100 g/m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTBIOC1	8033331132302	Scatola 1 kg	10 crt	4%
ALTBIOC1-PB	8033331132302	Scatola 1 kg	45 box	4%
ALTBIOC2	8033331132326	Sacco 2,5 kg	5 crt	4%
ALTBIOC2-PB	8033331132326	Sacco 2,5 kg	75 box	4%
ALTBIOC20	PROFESSIONALE	Sacco 18 kg	60 plt	4%



BIOSANG

SANGUE SECCO

ALTEA BIOSANG è un concime organico azotato naturale a pronto effetto, costituito esclusivamente da sangue secco.

La sua particolare composizione, ricca in azoto e ferro organici ad elevata e rapida assimilabilità, rende questo prodotto particolarmente indicato sia per la concimazione di giovani piantine da orto e fiorite (migliorando la radicazione) sia per la successiva concimazione di produzione di tutte le piante, favorendo la formazione di nuove foglie, fiori e frutti.

Composizione:

Azoto (N) organico 14%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Altea Biosang può essere applicato direttamente sul terreno oppure sciolto in acqua alla dose di 20 g (1 misurino) in 10 litri di acqua e successivamente distribuito con l'annaffiatura.

Preparazione del terriccio: 20 g mescolato in 10 litri di terriccio. Piante da interno e da balcone: per un vaso di medie dimensioni (16-20 cm di diametro) 5 g. (ripetere l'applicazione ogni 3 settimane).

Orticoltura, piante arboree e arbusti ornamentali: 40-60 g/m² interrando leggermente (ogni 3 settimane).

Piante da frutto: giovani piante 200 g/pianta; piante adulte 1-3 kg.

Tappeti erbosi: 40-50 g/m², ripetendo l'applicazione ogni 20 giorni per almeno 3 volte.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSAN1	8033331132340	Scatola 1 kg	10 crt	4%
ALTSAN1-PB	8033331132340	Scatola 1 kg	45 box	4%



BUSTA DA 80 GRAMMI
FORMATO IDEALE PER
INIZIATIVE FORMATIVE
"ORTI DIDATTICI" E PER
PIANTE AROMATICHE IN
VASO.



ORTO

CONCIME ORGANICO GRANULARE PER ORTAGGI E PIANTE AROMATICHE

ALTEA ORTO è un concime organico granulare naturale, biologico, ideale per la nutrizione di orticole e piante aromatiche.

Altea Orto è composto da materie prime nobili come il guano del Perù, che inducono una crescita ottimale con produzioni abbondanti ricche di aromi.

Composizione:

Azoto (N) organico 5%, Anidride fosforica (P₂O₅) 8%, Ossido di Potassio (K₂O) 15%, Ossido di magnesio (MgO) 3%, Carbonio (C) Organico 29%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

In piena terra: Pomodori, cetrioli, melanzane, peperoni: 60 - 70 g/m² ogni 4 settimane.

Zucche e zucchine: 80 g/m² ogni 4 settimane.

Meloni e angurie: 50 g/m² ogni 4 settimane.

Piante in vaso: per un vaso di 20 cm di diametro 15 g (3 cucchiaini da caffè).

Olivo: per vasi di 30-40 cm di diametro impiegare 50-80 g di concime.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTORTO80	8033331139769	Busta 80 g	15 crt	4%
ALTORTO10	8033331131978	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTORTO1-PB	8033331132647	Scatola 1,5 kg	45 box	4%



AGRUMI

CONCIME ORGANICO GRANULARE BIOLOGICO PER AGRUMI E KIWI

ALTEA AGRUMI è un concime organico granulare naturale sviluppato appositamente per nutrire in modo bilanciato e corretto agrumi ornamentali, kiwi e cicas.

Altea Agrumi oltre ad apportare azoto, fosforo e potassio, indispensabili per la pianta, apporta magnesio, ferro e zolfo che prevengono gli ingiallimenti fogliari e favoriscono la formazione dei frutti.

Composizione:

Azoto (N) totale 3%, Anidride fosforica (P₂O₅) 3%, Ossido di Potassio (K₂O) 3%, Ossido di magnesio (MgO) 2%, Ferro (Fe) 5%, Anidride Solforica (SO₃) 9%, Carbonio (C) organico 28%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi e modalità di impiego:

Rinvaso: miscelare al terriccio alla dose di 10-15 g/l (2-3 cucchiaini da caffè per litro di terriccio). Per un vaso di diametro 30 cm impiegare 100 grammi di concime.

Mantenimento: Piante in vaso: per vasi di medie dimensioni 30-50 grammi ogni 4 settimane.

Piante in piena terra: distribuire 150- 200 g/m² di prodotto in modo uniforme sotto la proiezione della chioma della pianta (in base alle dimensioni della stessa). Applicare ogni 4 settimane durante la crescita vegetativa e la fioritura.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTAGRU10	8033331131985	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTAGRU1-PB	8033331131985	Scatola 1,5 kg	45 box	4%
ALTAGRU5	8033331135877	Sacco 4,5 kg	4 crt	4%
ALTAGRU5-PB	8033331135877	Sacco 4,5 kg	50 box	4%

LUPINI

LUPINI ESSICCATI MACINATI

ALTEA LUPINI è composto esclusivamente da lupini macinati che una volta distribuiti sul terreno subiscono un processo di degradazione della componente proteica dalla quale si libera azoto organico, assimilabile dalle piante, ed inoltre si sviluppa una reazione acida che tende ad acidificare il terreno (gli agrumi sono piante acidofile e prediligono pH acidi).

Composizione:

Azoto (N) organico 4%
 Umidità 15%
 Carbonio (C) organico 28%
 Granulometria (90%) < 3 mm

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi e modalità di impiego:

Piante in vaso: In un vaso di diametro 30 cm distribuire 50 g di prodotto. Ogni 10 cm in più di diametro aggiungere 20 g di prodotto.

In piena terra: distribuire 100 g di prodotto ogni m² di superficie.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLUP1	8033331131824	Sacchetto 1 kg	20 crt	4%
ALTLUP 1-100	8033331131824	Sacchetto 1 kg	110 box	4%
ALTLUP 3	8033331132111	Secchiello 3 kg	4 crt	4%
ALTLUP 3-PB	8033331132111	Secchiello 3 kg	60 box	4%
ALTLUP5	8033331135907	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTLUP5-PB	8033331135907	Sacco 5 kg	50 box	4%
ALTLUP20	PROFESSIONALE	Sacco 20 kg	60 plt	4%



CYCAS

CONCIME MICROGRANULARE CON MANGANESE PER CYCAS E PALME

ALTEA CYCAS è un concime organo-minerale microgranulare (granulo inferiore a 2 mm) ricco di azoto organico, manganese, ferro e zolfo (correttivo acidificante), sviluppato appositamente per soddisfare le esigenze nutrizionali della *Cycas revoluta* e per le principali specie di palme come kentia (*Howea belmoreana*), palma da cocco (*Coccus nucifera*), palma da dattero (*Phoenix dactylifera*), tronchetto (*Yucca elephantipes*), ecc.

La presenza di azoto organico e manganese ed il giusto rapporto NK e l'elevato contenuto in ferro e zolfo garantiscono una nutrizione completa durante l'intero ciclo vegetativo e la formazione di una struttura forte e sana.

Composizione:

Azoto (N) Totale 12%, di cui: Azoto (N) organico 4%, Azoto (N) ammoniacale 2%, Azoto (N) ureico 6%, Ossido di potassio (K₂O) 5% Manganese (Mn) 0,5%, Anidride solforica (SO₃) 15%, Ferro (Fe) 4% Zinco (Zn) 0,5%, Carbonio (C) organico 20%

Modalità e Dosi di impiego:

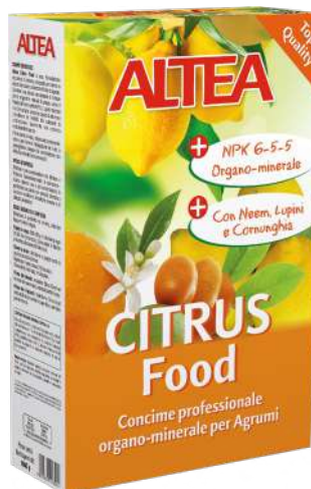
Da Marzo a Ottobre ogni 3-4 settimane, distribuire il prodotto sulla superficie del terreno e bagnare.

Per vasi di 20 cm di diametro: 1 misurino fino alla tacca 15 cc.

Per vasi di 40 cm di diametro: 1 misurino fino alla tacca 30 cc.

Per piante in piena terra la dose consigliata è di 50-100 g/m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCYCAS1	8033331133125	Scatola 750 g	15 crt	4%



CITRUS FOOD

CONCIME PROFESSIONALE ORGANO-MINERALE PER AGRUMI

ALTEA Citrus Food è una formulazione esclusiva, in scaglie, sviluppata per nutrire in modo bilanciato e corretto tutti i tipi di agrumi. Contiene una elevata percentuale di materie prime organiche naturali di pregio, come il Pannello di Neem (oltre 45%), i Lupini macinati e la Cornunghia, sostanze capaci di attivare e ripristinare la fertilità dei substrati di coltivazione, favorendo una corretta nutrizione della pianta.

Per le piante in vaso, nel periodo primaverile-estivo, per favorire l'allegagione dei frutti, è consigliabile integrare la concimazione con Altea Salvafrutto (microelementi).

Composizione:

Azoto (N) totale 6%, di cui Azoto (N) organico 5%, Azoto (N) ammoniacale 1%, Anidride Fosforica (P₂O₅) totale (solubile negli acidi minerali) 5%, Anidride Fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 4,5%, Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 5%, Carbonio organico di origine biologica 30%.

Dosi e modalità di impiego:

Distribuire il prodotto sul terreno, interrare leggermente e irrigare.

Piante in vaso: 150-180 g (1 bicchiere) ogni 20-30 litri di terriccio (Consultare la tabella presente sulla base dell'astuccio).

Piante a terra: distribuire a spaglio sotto la proiezione della chioma:

Piante alte 1 metro circa: 2-3 bicchieri.

Piante alte 2 metri circa: 4-5 bicchieri.

Prima dei rinvasi: miscelare Citrus Food nel terriccio del nuovo vaso, vedi dosi piante in vaso.

Prima dei trapianti: distribuire Citrus Food metà nella buca e metà in superficie, vedi dosi piante in terra.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCIF10	8033331133514	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTCIF10-PB	8033331133514	Scatola 1,5 kg	45 box	4%



FRAGOLE

CONCIME ORGANICO GRANULARE

ALTEA FRAGOLE è un fertilizzante organico granulare completo, per fragole, lamponi, more, mirtilli, rabarbaro, ribes, uva spina, ecc.

FRAGOLE può essere utilizzato per la concimazione sia di piante in vaso sia in piena terra, assicurando una nutrizione costante e prolungata nel tempo.

FRAGOLE contiene azoto, fosforo e potassio, essenziali per uno sviluppo equilibrato della pianta e Magnesio (2%), che ne stimola l'attività fotosintetica. Apporta inoltre una elevata quantità di batteri utili che stimolano l'attività microbica del terreno migliorando lo stato sanitario delle piante.

Composizione:

Azoto (N) organico 5%
 Anidride Fosforica (P₂O₅) 5%
 Ossido di Potassio (K₂O) 8%
 Ossido di Magnesio (MgO) 2%
 Carbonio (C) organico 35%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Fragole: Al trapianto: 20 g / pianta (nella buca). Fragole a dimora: 10 g / pianta ogni 30 giorni a partire da aprile.

Piccoli frutti: Al trapianto: 50-100 g / pianta (nella buca). Già a dimora: 100 g / pianta in marzo-aprile.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTFRAG10	8033331133774	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTFRAG10-PB	8033331133774	Scatola 1,5 kg	45 box	4%



NATUROLIVO

CONCIME ORGANICO GRANULARE AZOTATO CON BORO

ALTEA NATUROLIVO è un concime organico sbriciolato, costituito da una particolare formulazione a base di pregiate sostanze organiche: cheratine, borlande e deiezioni animali che gli conferiscono una efficacia fertilizzante 2 - 2,5 volte superiore ai tradizionali concimi minerali. Grazie al suo elevato contenuto in azoto totalmente organico e all'apporto di Boro, NATUROLIVO è il prodotto ideale per la nutrizione dell'olivo.

Composizione:

Azoto (N) organico 10%, Boro (B) solubile in acqua 0,05%
 Carbonio (C) Organico 42%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Distribuire in primavera, meglio se entro due settimane dal germogliamento. Ripetere poi ogni 8-12 settimane.

Trapianto: mescolato al terreno 200-300 g/pianta.

Rinvaso: miscelare al terriccio alla dose di 10-15 g/l (2-3 cucchiaini da caffè per litro di terriccio).

Per un vaso di diametro 30 cm impiegare 100-150 g.

Piante in vaso: per vasi di medie dimensioni 50 g.

Piante a dimora: 0,5 - 5 kg / pianta.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTOLIVO1	8033331137147	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTOLIVO1-PB	8033331137147	Scatola 1,5 kg	45 box	4%



CONIFERE

CONCIME ORGANICO GRANULARE A LENTA CESSIONE

ALTEA CONIFERE è un fertilizzante organico granulare completo, per conifere (abete, tasso, larice, ginepro, pino silvestre, cedro, tuja, ecc) e sempreverdi (bosso, lauro, pittosporo, evonimo, ligustro, agrifoglio e olivastro, ecc.) sia in vaso sia in giardino, che assicura una nutrizione costante e prolungata nel tempo.

CONIFERE con la sua particolare dotazione in azoto a lenta cessione, conferisce ad aghi e foglie una colorazione brillante ed intensa e migliora lo sviluppo dell'apparato radicale aumentandone la resistenza al gelo e alla siccità.

CONIFERE apporta inoltre una elevata quantità di batteri utili che stimolano l'attività microbica del terreno migliorando lo stato sanitario generale delle piante.

Composizione:

Azoto (N) organico 10%
Carbonio (C) organico 40%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Tuia, cipresso, abete e altre conifere: Al trapianto: 50 g/pianta (nella buca). **Piante a dimora:** 50 g/pianta in marzo/aprile per ogni metro d'altezza.

Bosso, alloro e sempreverdi: Al trapianto: 50 g/pianta (nella buca). **Piante a dimora:** 50 g/pianta in marzo/aprile per ogni m² di proiezione della chioma.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCONI10	8033331133767	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTCONI10-PB	8033331133767	Scatola 1,5 kg	45 box	4%

ROSABELLA

CONCIME ORGANICO GRANULARE PER ROSE, SIEPI E ARBUSTI

ALTEA ROSABELLA è un concime organico granulare, biologico, a base di guano del Perù ed altre pregiate materie prime naturali ricche in potassio e magnesio (elemento fondamentale per la fotosintesi clorofilliana), ideale per la concimazione di rose, roseti, siepi e arbusti.

Altea Rosabella assicura uno sviluppo costante e rigoglioso della pianta con la produzione di fioriture abbondanti e durature.

Composizione:

Azoto (N) organico 6%, Anidride fosforica (P₂O₅) 8%, Ossido di Potassio (K₂O) 15%, Ossido di magnesio (MgO) 3%, Carbonio (C) Organico 29%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Piante in vaso: Per vasi di diametro 20-25 cm distribuire circa 20 gr di prodotto 1 volta al mese, interrato leggermente.

Piante in piena terra: Nuovi impianti/rinvasi: mischiare 100 grammi di Rosabella con 10 litri di terra e riempire la buca d'impianto. Innaffiare abbondantemente. Piante già a dimora: Sono consigliate 3 applicazioni all'anno. 1) All'inizio della primavera distribuire 50-80 gr/m² di Rosabella e incorporare leggermente. 2) A fine giugno (dopo la prima fioritura) applicare 50 gr/m² di fertilizzante (incorporare leggermente e innaffiare). 3) A novembre effettuare la terza concimazione con 50 gr/m² di Rosabella (incorporare leggermente e innaffiare).

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTROS10	8033331135327	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTROS10-PB	8033331135327	Scatola 1,5 kg	45 box	4%
ALTROS3500	8033331133149	Secchiello 3,5 kg	4 crt	4%
ALTROS35-PB	8033331133149	Secchiello 3,5 kg	60 box	4%



ACIDOFILÉ - NATURGREEN

CONCIME ORGANICO GRANULARE CON ZOLFO E FERRO PER PIANTE ACIDOFILÉ E TAPPETI ERBOSI

ALTEA ACIDOFILÉ NATURGREEN è un concime organico granulare naturale, a reazione acida, che stimola un corretto sviluppo sia di tutte le piante acidofile (garantendo fioriture prolungate con colori vivi e brillanti) sia di siepi e tappeti erbosi insistenti su terreni calcarei, soggetti quindi a clorosi ferrica.

Composizione:

Azoto (N) organico 3%, Anidride fosforica (P₂O₅) 3%, Ossido di Potassio (K₂O) 3%, Ossido di magnesio (MgO) 2%, Anidride Solforica (SO₃) 11% Ferro (Fe) 5%, Carbonio (C) organico 31%, Acidi Umici 11%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Piante acidofile: Trapianto: primavera e fine estate.

Rinvaso: miscelare al terriccio alla dose di 10-15 g/l (2-3 cucchiaini da caffè per litro di terriccio). Per un vaso di diametro 30 cm impiegare 150-200 g di concime.

Piante in vaso: per vasi di medie dimensioni 15 g (3 cucchiaini da caffè) ogni 4 settimane. Distribuire una volta al mese da Marzo a Settembre.

Tappeti erbosi: Pre-semina: 100-200 g/m². Mantenimento: 70-150 g.

Ortaggi, Piante da frutto e Ornamentali: Pre-semina: 80-150 g/m². Impianto: 300-600 g/m². Mantenimento: 300-5000 g/pianta.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTACIF10	8033331131732	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTACIF1-PB	8033331131732	Scatola 1,5 kg	45 box	4%
ALTNAT5	8033331137161	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTNAT5-PB	8033331137161	Sacco 5 kg	50 box	4%

BLU

CONCIME ORGANICO CON GUANO PER GIARDINI E SEDUM

ALTEA BLU, nella esclusiva formulazione sbriciolata, è un concime naturale a lenta cessione, ricco in azoto, fosforo, potassio e magnesio costituito da una miscela di guano e altre deiezioni animali.

Le sostanze nutritive contenute in Altea Blu sono cedute progressivamente alle piante in funzione dell'attività microbica del terreno, attività che è aumentata all'aumentare della temperatura. In questo modo Altea Blu non subisce dilavamenti per percolazione e quindi le sostanze nutritive rimangono a completa disposizione della pianta. Altea Blu, oltre a nutrire le piante, apporta una grande quantità di Sostanza Organica, acidi umici e microrganismi utili (2.000.000 batteri/grammo) in grado di ridurre la formazione di feltro sui tappeti erbosi.

Composizione:

Azoto (N) organico 5%, Anidride fosforica (P₂O₅) 5%, Ossido di Potassio (K₂O) 8%, Ossido di magnesio (MgO) 2%, Carbonio (C) Organico 35%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Tappeti erbosi, sedum e ortaggi: Presemina: 80-150 g/m². Mantenimento: da 60 - 80 g/m².

Piante ornamentali: Preimpianto: 100-200 g/pianta (mescolare con la terra nella buca di trapianto). Mantenimento: 50 - 80 g/pianta.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTBLU4	8033331132364	Sacco 4,5 kg	4 crt	4%
ALTBLU4-PB	8033331132364	Sacco 4,5 kg	50 box	4%
ALTBLU9SB	8033331131473	Sacco 9 kg	60 plt	4%
ALTBLU20SB	PROFESSIONALE	Sacco 20 kg	60 plt	4%



NUTRICACTUS

CONCIME ORGANICO GRANULARE PER PIANTE GRASSE CON GUANO

ALTEA NUTRICACTUS è un Concime naturale a lenta cessione ricco di vitamine, acidi umici e fulvici e microelementi, specifico per la nutrizione sana e bilanciata di piante grasse e succulente. Altea Nutricactus apporta una modesta quantità di azoto (l'azoto, stimolando la pianta a crescere, deve essere dosato in piccole quantità per evitare di inflaccidire i tessuti) e una buona quantità di Potassio e Calcio che donano consistenza ai tessuti della pianta favorendo la resistenza alle avversità.

Le piante grasse infatti necessitano di modesti apporti azotati e di una buona quantità di fosforo e potassio con un equilibrato apporto di micronutrienti, fra cui tutti gli indispensabili come Ferro, Boro, Zinco, Rame, Manganese e Molibdeno.

Composizione:

Azoto (N) organico 3%, Anidride fosforica (P_2O_5) 6%, Ossido di Potassio (K_2O) 12%, Microelementi totali (Fe, B, Zn, Mn, Mo) 0,10%, Ossidi di Calcio (CaO) 3,30%, Ossido di Magnesio (MgO) 4%, Carbonio (C) organico 30%, Sostanza Organica 51%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Al trapianto: 2 cucchiaini da caffè (10 g) di concime ogni litro di substrato.

In copertura: A fine inverno-primavera, per vasi di circa 10 cm di diametro, distribuire 2,5 g di concime, da interrare leggermente e poi bagnare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTNUCAC8	8033331131879	Barattolo 300 g	16 crt	4%

NUTRIBONSAI

CONCIME ORGANICO GRANULARE PER BONSAI CON GUANO

ALTEA NUTRIBONSAI è un concime organico naturale a lenta cessione con vitamine, acidi umici e fulvici, specifico per la nutrizione sana ed equilibrata dei bonsai da interno e da esterno. Altea Nutribonsai, con sua formulazione bilanciata ricca in potassio (favorisce la lignificazione) e magnesio (elemento chiave della fotosintesi clorofilliana), è un concime a lenta cessione che protrae la sua azione fertilizzante per circa 6-8 settimane.

Composizione:

Azoto (N) totale 5%
 Anidride fosforica (P_2O_5) 5%
 Ossido di Potassio (K_2O) 8%
 Ferro (Fe) 0,80%
 Boro (B) solubile in acqua 0,20%
 Ossido di Magnesio (MgO) 2%
 Carbonio (C) organico 35%
 Sostanza Organica 60,30%
 Acidi umici e fulvici 11%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Al trapianto: 2 cucchiaini da caffè (10 g) di concime ogni litro di substrato.

In copertura: A fine inverno-primavera, per vasi di circa 20 cm di diametro, distribuire 5 g di concime, da interrare leggermente e poi bagnare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTNUBON8	8033331131862	Barattolo 300 g	16 crt	4%

EXCELLENCE

L'ECCELLENZA NELLA NUTRIZIONE PER PIANTE VERDI E FIORITE



ALTEA EXCELLENCE è il prodotto ideale per chi vuole ottenere risultati eccezionali dalle piante verdi e fiorite da interno e balcone.

Altea Excellence è **un concentrato di esclusivi estratti vegetali naturali e microelementi chelati che favoriscono le attività metaboliche della pianta**, garantendo una nutrizione equilibrata e completa per tutte le piante verdi e fiorite da appartamento, terrazzo e balcone.

Le piante alimentate con Altea Excellence manifestano già dopo una settimana dall'applicazione una marcata ripresa vegetativa.

Composizione:

Azoto (N) totale 6% - Azoto (N) organico 0,5% - Azoto (N) ureico 5,5%
 Anidride Fosforica (P₂O₅) 5% - Ossido di Potassio (K₂O) 8%
 Ferro (Fe) EDDHA 0,15% - Manganese (Mn) EDTA 0,03%
 Zinco (Zn) EDTA 0,04% - Carbonio (C) organico 4,5%

Disponibile anche nel pratico formato da 300 ml



Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLXL300	8033331137192	Flacone 300 g	12 crt	4%
ALTLXL1	8033331136607	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLXL1-PB	8033331136607	Flacone 1 kg	90 box	4%

Dosi d'impiego:

- 1) Agitare il prodotto prima dell'uso.
- 2) Riempire il tappo dosatore (30 ml).

Prima Applicazione:

Diluire 2 tappi (60 ml) in 3 l d'acqua e innaffiare.

Utilizzi successivi:

Diluire 1 tappo (30 ml) in 3 l d'acqua e innaffiare.



MONODOSE EXCELLENCE

CONCIME LIQUIDO MONODOSE PER 1 LITRO DI SOLUZIONE

ALTEA EXCELLENCE è disponibile anche nelle pratiche buste monodose da 10 g da diluire in acqua per la preparazione di 1 litro di soluzione nutritiva.

Altea Excellence garantisce una nutrizione equilibrata e completa per tutte le piante verdi e fiorite, da interno e balcone.

Le piante alimentate con Altea Excellence manifestano già dopo una settimana dall'applicazione una marcata ripresa vegetativa.

Dosi d'impiego:

- 1) Diluire il prodotto in 1 litro d'acqua e innaffiare
- 2) Utilizzare ogni 15 giorni

Formulazione: Liquida

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTMEXC	8033331138380	Bustina 10 ml	150 espo	4%



NUTRI EXCELLENCE

IL NUTRIMENTO UNIVERSALE CONCENTRATO MICROGRANULARE

ALTEA NUTRI EXCELLENCE è un concime organo-minerale completo ed universale, a base di pregiati estratti vegetali e microelementi che favorisce una crescita equilibrata della pianta. La formulazione in microgranuli consente altresì una distribuzione uniforme del prodotto sulla superficie interessata.

Composizione:

CONCIME ORGANO-MINERALE
NK (MgO-SO₃) 12-5 (4-15) CON FERRO (Fe)

Azoto (N) totale 12%, di cui Azoto (N) organico 4%, Azoto (N) ammo-niacale 2%, Azoto (N) ureico 6%, Ossido di Potassio (K₂O) solubile in acqua 5%, Ossido di Magnesio (MgO) totale 4%, Anidride solforica (SO₃) totale 15%, Ferro (Fe) totale 4%, Carbonio organico (C) di origine biologica 23,4%.

Formulazione: Microgranulare

Dosi d'impiego:

Piante da esterno: Distribuire 3 cucchiaini/m² (50 g) e innaffiare.
Piante in vaso: Distribuire 1 cucchiaino (15 g) per vaso (Ø 10-15 cm).

Frequenza d'impiego:

Primavera-estate: 1 applicazione ogni 15 giorni.
Autunno-inverno: 1 applicazione al mese.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTNEX750	8033331138960	Scatola 750 g	15 crt	4%
ALTNEX750-PB	8033331138960	Scatola 750 g	120 box	4%



SPEEDY 10.10.10

CONCIME CONCENTRATO PER PIANTE FORTI E SANE

ALTEA SPEEDY 10.10.10 è un concime liquido, studiato sia per le applicazioni fogliari che radicali, caratterizzato da una elevata purezza dei componenti.

Speedy 10-10-10 contiene macro e micro-elementi in un rapporto equilibrato per soddisfare le esigenze nutritive di tutte le piante coltivate.

Speedy 10-10-10 si utilizza durante tutte le fasi del ciclo colturale; applicando Speedy 10-10-10 si ottengono piante sviluppate in modo equilibrato e con produzioni di elevato livello qualitativo.

Composizione:

Soluzione di concime NPK 10-10-10

Azoto (N) totale 10% di cui: Azoto (N) ureico 9,2%, Anidride fosforica (P₂O₅) totale 10%, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 10%, Boro (B) solubile in acqua 0,1%, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,1%, Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,1%, Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,05%.

Modalità e Dosi di impiego:

Piante da frutto: 30 g (1 tappo) in 10 L d'acqua.

Ortaggi e fragole: 30 g (1 tappo) in 10 L d'acqua.

Ornamentali, fiori e tappeti erbosi: 20-25 g in 10 L d'acqua.

Colture industriali: 8-10 kg/Ha.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLISPE1	8033331134276	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLISPE1-PB	803333113 4276	Flacone 1 kg	90 box	4%



ROSE

CONCIME PER ROSE CON POTASSIO E MICROELEMENTI CHELATI

ALTEA ROSE è un concime liquido minerale NPK con microelementi specifico per una nutrizione sana, equilibrata e bilanciata di tutti i tipi di rose in vaso e/o in piena terra.

Altea Rose apporta alla pianta tutti gli elementi nutritivi necessari per produrre fioriture abbondanti, profumate e con colori intensi. Altea Rose aiuta inoltre a prolungare a lungo le fioriture per tutta la stagione.

Composizione:

Concime minerale NPK 7-5-8 con microelementi

Azoto (N) totale 7%, di cui: Azoto (N) nitrico 1,5%, Azoto (N) ammoniacale 3,2%, Azoto (N) ureico 2,3%, Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 5%, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 8%, Boro (B) solubile in acqua 0,01%, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,002%, Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,3%, Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,01%, Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,02%, L'EDTA di Cu, Fe, Mn e Zn è stabile nell'intervallo di pH fra 4 e 9.

Dosi e modalità di impiego:

Concimare una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta al mese nei mesi invernali.

1) Agitare il prodotto prima dell'uso.

2) Riempire il tappo dosatore (30 ml).

3) Diluire il prodotto in 3 litri d'acqua e innaffiare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIROS1	8033331137901	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLIROS1-PB	8033331137901	Flacone 1 kg	90 box	4%



ORTAGGI E AROMATICHE

CONCIME NATURALE

ALTEA ORTAGGI e aromatiche è un concime liquido biologico, a base di pregiate materie prime naturali, vitamine, microelementi e sostanze biostimolanti, che nutre in modo bilanciato ortaggi e piante aromatiche, aumentandone la resistenza a malattie e stress abiotici.

Composizione:

Azoto (N) organico 4,5%, Ossido di Potassio (K₂O) 5,5%, Boro (B) 0,01%, Rame (Cu) 0,002%, Ferro (Fe) solubile in acqua 0,1%, Ferro (Fe) EDTA 0,03%, Manganese (Mn) EDTA 0,01%, Zinco (Zn) EDTA 0,01%, Carbonio (C) organico 20,2%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta ogni due settimane nei mesi invernali. Riempire il tappo (30 ml) e diluire il prodotto in 3 litri d'acqua e innaffiare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIORT300	8033331137222	Flacone 300 kg	12 crt	4%
ALTLIORT1	8033331133170	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLIORT1-PB	8033331133170	Flacone 1 kg	90 box	4%



HOT CHILI

CONCIME ORGANICO LIQUIDO PER PEPERONCINI

ALTEA HOT CHILI è un super concime sviluppato appositamente per la concimazione di tutti i tipi di peperoncini. Hot Chili induce una ottima fioritura e stimola la produzione di capsicina (aumentando il livello di piccantezza del peperoncino).

Composizione:

Azoto (N) totale 4%
Azoto (N) organico sol. 3,6%
Ferro (Fe) solubile in acqua 0,5%
Magnesio (Mg) 2%
Carbonio (C) organico 12%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi e Modalità d'impiego:

Diluito in acqua spruzzato sulle piante o distribuito sul terreno. Mezzo tappo dosatore (15 ml) in 3-5 litri d'acqua.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIHOT300	8033331137765	Flacone 300 g	12 crt	4%



FOUR

PER RECUPERARE LE PIANTE CON CRESCITA STENTATA

ALTEA FOUR è un esclusivo concime organico liquido a base di aminoacidi di origine animale che favorisce la ripresa vegetativa delle piante che presentano una crescita stentata migliorandone l'assorbimento degli elementi nutritivi.

Four apporta azoto organico, Magnesio e Ferro elementi fondamentali per lo sviluppo vegetativo della pianta e per la fotosintesi clorofilliana.

Four grazie alla sua particolare formulazione, induce sia una crescita abbondante sia una elevata resistenza alle avversità.

Composizione:

Azoto (N) organico 4%, Ferro (Fe) solubile in acqua 0,5%, Magnesio (Mg) 2%, Carbonio (C) organico 12%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Diluito in acqua e spruzzato sulle piante o distribuito sul terreno.

Ortaggi: un tappo dosatore (25-30 ml) in 10 litri d'acqua. Prima applicazione: dopo il trapianto. Successive: ogni 10-12 giorni.

Piante ornamentali verdi e da fiore: un tappo dosatore in 10 litri d'acqua. Distribuire, ogni 10-15 giorni, dalla ripresa vegetativa in poi.

Piante da frutto e ornamentali: un tappo dosatore in 10 L d'acqua, ogni 10-15 giorni, dalla ripresa vegetativa in poi.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIFOUR300	8033331138465	Flacone 300 g	12 crt	4%
ALTLIFOUR1	8033331137246	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLIFOUR1-PB	8033331137246	Flacone 1 kg	90 box	4%



AGRUMI

CONCIME NATURALE PER AGRUMI CON FERRO E MICROELEMENTI

ALTEA AGRUMI è un concime liquido biologico, a base di pregiate materie prime naturali, studiato per prevenire e curare le carenze nutrizionali degli agrumi coltivati: Arancio, Limone, Mandarino, Cedro, Bergamotto, Kumquat, Pompelmo, Chinotto.

Altea Agrumi contiene vitamine e microelementi che svolgono una vera e propria azione di prevenzione verso gli ingiallimenti fogliari e favoriscono sia l'allegagione dei frutti sia la resistenza alle malattie. Consente inoltre di ottenere piante ben equilibrate e con una buona fruttificazione.

Composizione:

Azoto (N) organico 5%, Ossido di potassio (K₂O) 5%, Boro (B) 0,01% Rame (Cu) EDTA 0,002%, Ferro (Fe) solubile in acqua 0,1%, Ferro (Fe) EDTA 0,03%, Manganese (Mn) EDTA 0,01%, Zinco (Zn) EDTA 0,01%, Carbonio (C) organico 20,2%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Concimare una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta ogni due settimane nei mesi invernali

- 1) Agitare il prodotto prima dell'uso
- 2) Riempire il tappo dosatore (30 ml)
- 3) Diluire il prodotto in 3 litri d'acqua e innaffiare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIAGR1	8033331133163	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLIAGR1-PB	8033331133163	Flacone 1 kg	90 box	4%



GERANI

CONCIME NATURALE PER TUTTI I TIPI DI GERANI

ALTEA GERANI è un concime liquido biologico, a base di pregiate materie prime naturali, che conferiscono alle piante fioriture abbondanti, colorate e prolungate.

Altea Gerani contiene inoltre vitamine e microelementi che svolgono una vera e propria azione di stimolo di tutti i processi biologici della pianta aumentandone la resistenza a malattie e stress abiotici.

Con il pratico flacone da 1 kg si possono preparare 100 litri di soluzione concimante.

Composizione:

Azoto (N) organico 5%, Ossido di potassio (K₂O) 5%, Boro (B) 0,01% Rame (Cu) EDTA 0,002%, Ferro (Fe) EDTA 0,03%, Manganese (Mn) EDTA 0,01%, Zinco (Zn) EDTA 0,01%, Carbonio (C) organico 20,4%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Concimare una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta ogni due settimane nei mesi invernali

- 1) Agitare il prodotto prima dell'uso
- 2) Riempire il tappo dosatore (30 ml)
- 3) Diluire il prodotto in 3 litri d'acqua e innaffiare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIGER1	8033331133194	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLIGER1-PB	8033331133194	Flacone 1 kg	90 box	4%

PETUNIE E SURFINIE

CONCIME NATURALE PER PETUNIE E SURFINIE

ALTEA PETUNIE E SURFINIE è un concime liquido biologico, a base di pregiate materie prime naturali, che conferiscono alle piante fioriture abbondanti e prolungate, dai colori brillanti.

Altea Petunie contiene inoltre vitamine e microelementi che svolgono una vera e propria azione di stimolo di tutti i processi biologici della pianta aumentandone la resistenza a malattie e stress abiotici.

Composizione:

Azoto (N) organico 5%, Ossido di Potassio (K₂O) 4%, Boro (B) 0,01% Rame (Cu) 0,002%, Ferro (Fe) EDTA 0,03%, Manganese (Mn) EDTA 0,01%, Zinco (Zn) EDTA 0,01%, Carbonio (C) organico 20,2%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Concimare una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta ogni due settimane nei mesi invernali

- 1) Agitare il prodotto prima dell'uso
- 2) Riempire il tappo dosatore (30 ml)
- 3) Diluire il prodotto in 3 litri d'acqua e innaffiare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIPET1	8033331133200	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLIPET1-PB	8033331133200	Flacone 1 kg	90 box	4%



CYCAS E PALME

CONCIME NATURALE PER CYCAS E PALME CON ZINCO E MANGANESE

ALTEA CYCAS E PALME è un concime liquido biologico, a base di pregiate materie prime naturali, il cui uso consente di evitare l'ingiallimento e l'essiccamento delle foglie conferendo alle palme il loro verde intenso naturale.

Altea Cycas e palme contiene inoltre vitamine e microelementi che svolgono una vera e propria azione di stimolo di tutti i processi biologici della pianta favorendo la resistenza alle malattie.

Composizione:

Azoto (N) organico 5%, Ossido di potassio (K₂O) 5%, Boro (B) 0,01% Rame (Cu) EDTA 0,002%, Ferro (Fe) EDTA 0,03%, Manganese (Mn) EDTA 0,01%, Zinco (Zn) EDTA 0,01%, Carbonio (C) organico 20,4%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Concimare una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta ogni due settimane nei mesi invernali

- 1) Agitare il prodotto prima dell'uso
- 2) Riempire il tappo dosatore (30 ml)
- 3) Diluire il prodotto in 3 litri d'acqua e innaffiare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLICYC300	8033331137239	Flacone 300 g	12 crt	4%
ALTLICYC1	8033331133187	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLICYC1-PB	8033331133187	Flacone 1 kg	90 box	4%

PIANTE FIORITE

CONCIME PER PIANTE FIORITE CON POTASSIO E MICROELEMENTI

ALTEA PIANTE FIORITE è un concime liquido per tutte le piante da fiore in vaso o in terra.

La particolare composizione, ricca in macro e micro-nutrienti chelati permette di sostenere le piante durante tutta la stagione vegetativa e favorisce una abbondante e continua fioritura con colori sgargianti. Altea Piante fiorite aiuta inoltre a prolungare a lungo le fioriture per tutta la stagione.

Composizione:

Concime minerale NPK 7-5-7 con microelementi
Azoto (N) totale 7%, di cui: Azoto (N) nitrico 1,5%, Azoto (N) ammoniacale 3,2%, Azoto (N) ureico 2,3%, Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 5%, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 7%, Boro (B) solubile in acqua 0,01%, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,002%, Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,03%, Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,01%, Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,02%, L'EDTA di Cu, Fe, Mn e Zn è stabile nell'intervallo di pH fra 4 e 9.

Dosi e modalità di impiego:

Concimare una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta al mese nei mesi invernali.

- 1) Agitare il prodotto prima dell'uso
- 2) Riempire il tappo dosatore (30 ml)
- 3) Diluire il prodotto in 3 litri d'acqua e innaffiare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLFIO1	8033331137406	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLFIO1-PB	8033331137406	Flacone 1 kg	90 box	4%



PIANTE VERDI

CONCIME NATURALE PER PIANTE ORNAMENTALI

ALTEA PIANTE VERDI è un concime liquido biologico, a base di pregiate materie prime naturali, ricco in ferro (chelato), studiato per prevenire e curare le carenze nutrizionali di tutte le piante verdi ornamentali in vaso, d'appartamento e da balcone: Ficus, Filodendro, Kentia, Felce, Yucca, Gelsomino, ecc.

Composizione:

Azoto (N) organico 5%, Ossido di potassio (K₂O) 5%, Boro (B) 0,01%, Rame (Cu) EDTA 0,002%, Ferro (Fe) solubile in acqua 0,1%, Ferro (Fe) EDTA 0,03%, Manganese (Mn) EDTA 0,01%, Zinco (Zn) EDTA 0,01%
Carbonio (C) organico 20,2%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Diluire 1 tappo in 3 litri d'acqua e concimare una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta ogni due settimane nei mesi invernali.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIPIA1	8033331133798	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLIPIA1-PB	8033331133798	Flacone 1 kg	90 box	4%



UNIVERSALE

CONCIME NATURALE UNIVERSALE

ALTEA UNIVERSALE è un concime liquido biologico, a pronto effetto, a base di pregiate materie prime naturali, ideale per piante da appartamento e da balcone.

Composizione:

Azoto (N) organico 5%, Ossido di Potassio (K₂O) 5%, Boro (B) 0,01%, Rame (Cu) EDTA 0,002%, Ferro (Fe) solubile in acqua 0,1%, Ferro (Fe) EDTA 0,03%, Manganese (Mn) EDTA 0,01%, Zinco (Zn) EDTA 0,01%, Carbonio (C) organico 20,4%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Concimare una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta ogni due settimane nei mesi invernali.

- 1) Agitare il prodotto prima dell'uso.
- 2) Riempire il tappo dosatore (30 ml).
- 3) Diluire il prodotto in 3 litri d'acqua e innaffiare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIUNI1	8033331133224	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLIUNI1-PB	8033331133224	Flacone 1 kg	90 box	4%



SANGUE DI BUE

CONCIME NATURALE PER ORTAGGI E PIANTE ORNAMENTALI

ALTEA SANGUE DI BUE è un concime liquido a pronto effetto, a base di sangue di Bue, consigliato per tutte le piante da fiore, ornamentali e per gli ortaggi.

Composizione:

Azoto (N) totale 13%, Azoto (N) Organico 1,5%, Azoto (N) Nitrico 2,5%, Azoto (N) Ammoniacale 2,5%, Azoto (N) Ureico 6,5%
 Boro (B) 0,01%, Rame (Cu) 0,002%, Ferro (Fe) totale 0,5%, Ferro (Fe) EDTA 0,1%, Manganese (Mn) EDTA 0,01%, Zinco (Zn) EDTA 0,01%, Carbonio (C) organico 9%

Dosi ed epoca d'impiego:

Concimare una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta ogni due settimane nei mesi invernali.

- 1) Agitare il prodotto prima dell'uso
- 2) Riempire il tappo dosatore (30 ml)
- 3) Diluire il prodotto in 4 litri d'acqua e innaffiare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIBUE1	8033331133217	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLIBUE1-PB	8033331133217	Flacone 1 kg	90 box	4%



PIANTE ACIDofile

CONCIME NATURALE LIQUIDO PER PIANTE ACIDofile

ALTEA PIANTE ACIDofile è un concime liquido biologico, a base di pregiate materie prime naturali, sviluppato appositamente per azalee, camelie, rododendri, ortensie, eriche e tutte le piante acidofile.

Composizione:

Azoto (N) organico 5%, Ossido di potassio (K₂O) 5%, Boro (B) 0,01%, Rame (Cu) EDTA 0,002%, Ferro (Fe) solubile in acqua 0,1%, Ferro (Fe) EDTA 0,03%, Manganese (Mn) EDTA 0,01%, Zinco (Zn) EDTA 0,01%, Carbonio (C) organico 20,4%.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Diluire 1 tappo di prodotto (30 ml) in 3 litri d'acqua e innaffiare. Da Aprile ad Agosto: una volta a settimana. In autunno/inverno applicare ogni 15 giorni circa.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIAZA300	8033331137206	Flacone 300 g	12 crt	4%
ALTLIAZA1	8033331133781	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLIAZA1-PB	8033331133781	Flacone 1 kg	90 box	4%



CICLAMINI E BULBOSE

CONCIME PER CICLAMINI E BULBOSE

ALTEA CICLAMINI E BULBOSE è un concime liquido naturale, a base di pregiate materie prime organiche, sviluppato appositamente per nutrire in modo bilanciato tutte le varietà di ciclamino e per altre piante bulbose.

Composizione:

Azoto (N) organico 5%, Ossido di Potassio (K_2O) 5%, Boro (B) 0,01%, Rame (Cu) 0,002%, Ferro (Fe) EDTA 0,03%, Manganese (Mn) EDTA 0,01%, Zinco (Zn) EDTA 0,01%, Carbonio (C) organico 20,2%.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Concimare una volta ogni due settimane da Settembre ad Aprile. Diluire 1 tappo di prodotto (30 ml) in 3 litri d'acqua e innaffiare.



STELLA DI NATALE

CONCIME LIQUIDO PER POINSETTIE

ALTEA STELLA DI NATALE è un concime liquido bilanciato, sviluppato appositamente per prevenire le carenze nutrizionali nelle Poinsettie (Stella di Natale) prolungando il periodo di fioritura.

Composizione:

Azoto (N) totale 8% di cui: Azoto (N) ammoniacale 3,9%, Azoto (N) ureico 4,1%, Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua 5%, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 7 %, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,003 %, Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,03%, Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,01 %, Zinco (Zn) solubile in acqua 0,02%.

Dosi e Modalità d'impiego:

Diluire 1 tappo di prodotto (30 ml) in 3 litri d'acqua; Distribuire ogni 15 giorni.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLICIC300	8033331137215	Flacone 300 g	12 crt	4%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLISTE300	8033331137765	Flacone 300 g	12 crt	4%



BONSAI

CONCIME NATURALE LIQUIDO PER BONSAI CON GUANO

ALTEA BONSAI è un concime naturale ricco di aminoacidi, oligoelementi e vitamine, specifico per la nutrizione sana e bilanciata di tutti i bonsai, garantisce una crescita armoniosa con una buona lignificazione dei ramoscelli.

Altea Bonsai, grazie alla sua particolare formulazione a base di estratti vegetali, svolge una vera e propria azione di stimolo e potenziamento di tutti i processi biologici della pianta aumentandone la resistenza a tutti i fattori stressanti.

Composizione:

Azoto (N) totale 3%
 Ossido di Potassio (K₂O) 5%
 Ossido di Magnesio (MgO) 2%
 Ferro (Fe) 0,10%
 Con meso e microelementi

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e dosi d'impiego:

Tutto l'anno una volta ogni 3-4 settimane.
 1) Agitare il prodotto prima dell'uso.
 2) Riempire per metà il tappo dosatore (15 ml).
 Diluire il prodotto dosato in 2 litri d'acqua.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIBON300	8033331137284	Flacone 300 g	12 crt	4%

CACTUS

CONCIME NATURALE LIQUIDO PER PIANTE GRASSE

ALTEA CACTUS è un concime naturale biologico ricco di aminoacidi, oligoelementi e vitamine, caratterizzato da una elevata assimilabilità, specifico per la nutrizione di tutte le piante grasse, che induce una buona consistenza dei tessuti e fioriture abbondanti.

Altea Cactus, grazie alla sua particolare formulazione, a base di estratti vegetali, apporta una significativa quantità di aminoacidi, vitamine e microelementi che svolgono una vera e propria azione di stimolo e potenziamento di tutti i processi biologici della pianta aumentando la consistenza dei tessuti e la resistenza ai marciumi.

Composizione:

Azoto (N) organico 3%, Ossido di potassio (K₂O) 5%, Boro (B) 0,05%, Rame (Cu) EDTA 0,002%, Manganese (Mn) EDTA 0,01%, Zinco (Zn) EDTA 0,01%, Carbonio (C) organico 18%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e dosi d'impiego:

Da febbraio ad Agosto ogni 3 settimane.
 1) Agitare il prodotto prima dell'uso.
 2) Riempire per metà il tappo dosatore (15 ml).
 Diluire il prodotto dosato in 2 litri d'acqua.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLICAC300	8033331137277	Flacone 300 g	12 crt	4%



ORCHIDEA

CONCIME NATURALE LIQUIDO PER ORCHIDEE

ALTEA ORCHIDEA è un concime bilanciato naturale ricco di amminoacidi e vitamine, caratterizzato da una elevata assimilabilità, specifico per la nutrizione di tutte le varietà di orchidee sia in vaso sia su tronchi o rocce, favorendo fioriture con colori brillanti, abbondanti e durature.

Altea Orchidea, grazie alla sua particolare formulazione a base di estratti vegetali, svolge una vera e propria azione di stimolo e potenziamento di tutti i processi biologici della pianta aumentandone la resistenza a tutti i fattori stressanti.

Composizione:

Azoto (N) organico 4%
 Ossido di potassio (K₂O) 4%
 Boro (B) 0,01%
 Rame (Cu) EDTA 0,002%
 Manganese (Mn) EDTA 0,01%
 Zinco (Zn) EDTA 0,01%
 Carbonio (C) organico 17%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Concimare tutto l'anno una volta ogni 20 giorni.

- 1) Agitare il prodotto prima dell'uso.
 - 2) Riempire per metà il tappo dosatore (15 ml).
- Diluire il prodotto dosato in 2 litri d'acqua;

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIORC300	8033331137260	Flacone 300 g	12 crt	4%

ORCHIDEE-MONODOSE

CONCIME LIQUIDO MONODOSE PER 1,5 LITRI DI SOLUZIONE

ALTEA ORCHIDEE MONODOSE, è una pratica confezione monodose di concime liquido NPK + Microelementi specifico per la nutrizione di tutte le specie di orchidee.

Il contenuto equilibrato di Azoto, Fosforo, Potassio e microelementi, assicura uno sviluppo rigoglioso della pianta con l'emissione di nuovi boccioli dai colori brillanti e prolungate fioriture.

Composizione:

Soluzione di concime NPK 7-7-7 con microelementi
 Azoto (N) totale 7% di cui: Azoto (N) ureico 7%, Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 7%, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 7%, Boro (B) solubile in acqua 0,01%, Rame (Cu) solubile in acqua 0,01%, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,01%, Manganese (Mn) solubile in acqua 0,01%, Manganese (Mn) chelato con EDTA 0,01%, Zinco (Zn) solubile in acqua 0,02%, Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,02%. Agente chelante: EDTA è stabile nell'intervallo di pH fra 4 e 9.

Dosi e Modalità d'impiego:

Diluire il contenuto di una bustina (2,5 ml) di Concime per orchidee in 1,5 litri di acqua e distribuire al terreno.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTMORC	8033331137994	Bustina 2,5 ml	150 espo	4%



IDRATANTE FOGLIARE PER ORCHIDEE

SOLUZIONE TONIFICANTE

ALTEA IDRATANTE FOGLIARE PER ORCHIDEE è un formulato a base di agenti umettanti e sali minerali che apporta alla pianta tutto ciò di cui ha bisogno per un corretto sviluppo ed una crescita sana.

La maggior parte delle Orchidee è costituita da specie originarie delle zone tropicali o sub-tropicali di Asia e America, aree caratterizzate da climi caldo-umidi. Un buon contenuto di umidità nell'aria è quindi fondamentale per il loro corretto sviluppo.

ALTEA Idratante fogliare per orchidee consente di prolungare del doppio la normale durata della vostra orchidea rispetto al solo impiego dei normali concimi.

Modalità d'impiego:

ALTEA Idratante fogliare per orchidee va applicato una volta alla settimana tutto l'anno, con particolare riguardo nei mesi invernali, quando riscaldando i locali si riduce l'umidità ambiente.

1. Agitare prima dell'uso.
2. Nebulizzare sulle foglie evitando di bagnare i fiori.
3. Trattare la pianta su superfici lavabili o all'aperto.



Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTIFO	8033331139042	Flacone 250 ml	18 crt	22%



IDRATANTE FOGLIARE PER TILLANDSIE

SOLUZIONE TONIFICANTE

ALTEA IDRATANTE FOGLIARE PER TILLANDSIE è un formulato a base di agenti umettanti e sali minerali che apporta alla pianta tutto ciò di cui ha bisogno per un corretto sviluppo ed una crescita sana.

ALTEA nei suoi Centri Ricerca e Sviluppo ha sviluppato questa nuova ed innovativa formulazione reidratante in grado di conservare a lungo la bellezza e la tonicità della pianta e delle fioriture.

Modalità d'impiego:

ALTEA Idratante fogliare per tillandsie va applicato una volta alla settimana tutto l'anno, con particolare riguardo nei mesi invernali, quando riscaldando gli ambienti si riduce l'umidità nell'aria.

1. Agitare prima dell'uso.
2. Nebulizzare sulle foglie evitando di bagnare i fiori.
3. Trattare la pianta su superfici lavabili o all'aperto.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTIFT	8033331139059	Flacone 250 ml	18 crt	22%



GOCCE DI VITA UNIVERSALE

INTEGRATORE IN FIALA

ALTEA GOCCE DI VITA UNIVERSALE è un complesso nutriente liquido bilanciato, già diluito e pronto all'uso, che viene rapidamente assimilato dalla pianta.

Gocce di Vita Universale abbina alla praticità dei classici prodotti pronto all'uso una nuova esclusiva tecnologia che consente di prolungare l'efficacia del prodotto fino a 4 settimane, quasi il doppio rispetto ad altri prodotti in commercio.

Modalità d'impiego:

1. Aprire la fiala rimuovendo l'apice della stessa lungo la linea tratteggiata (pre-tagliata);
2. Inserire la fiala nel vaso, obliquamente, a 5-6 cm di distanza dallo stelo della pianta;
3. Bagnare abbondantemente dopo l'applicazione.

Utilizzare 1 fiala per vasi fino a 20 - 30 cm di diametro. Ripetere il trattamento ogni 3-4 settimane.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTGVUNI	8033331136546	Astuccio 200 ml (5 fiale da 40 ml)	25 crt	22%
ALTGVUNI-PB	8033331136546	Astuccio 200 ml (5 fiale da 40 ml)	120 box (25x48 cm)	22%



GOCCE DI VITA ORCHIDEE

INTEGRATORE IN FIALA

ALTEA GOCCE DI VITA ORCHIDEE è un complesso nutriente liquido bilanciato, già diluito e pronto all'uso, che viene rapidamente assimilato dalla pianta.

Gocce di Vita Orchidee abbina alla praticità dei classici prodotti pronto all'uso una nuova esclusiva tecnologia che consente di prolungare l'efficacia del prodotto fino a 4 settimane, quasi il doppio rispetto ad altri prodotti in commercio.

Modalità d'impiego:

1. Aprire la fiala rimuovendo l'apice della stessa lungo la linea tratteggiata (pre-tagliata);
2. Inserire la fiala nel vaso, obliquamente, a 5-6 cm di distanza dallo stelo della pianta;
3. Bagnare abbondantemente dopo l'applicazione.

Utilizzare 1 fiala per vasi fino a 20 - 30 cm di diametro. Ripetere il trattamento ogni 3-4 settimane.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTGVORC	8033331136522	Astuccio 200 ml (5 fiale da 40 ml)	25 crt	22%
ALTGVORC-PB	8033331136522	Astuccio 200 ml (5 fiale da 40 ml)	120 box (25x48 cm)	22%



GOCCE DI VITA PIANTE VERDI

INTEGRATORE IN FIALE

ALTEA GOCCE DI VITA PIANTE VERDI fornisce alla pianta tutte le sostanze di cui ha bisogno per una nutrizione completa, graduale ed equilibrata.

Gocce di Vita Piante Verdi abbina alla praticità dei classici prodotti pronto all'uso una nuova esclusiva tecnologia che consente di prolungare l'efficacia del prodotto fino a 4 settimane, quasi il doppio rispetto ad altri prodotti in commercio.

Modalità d'impiego:

1. Aprire la fiala rimuovendo l'apice della stessa lungo la linea tratteggiata (pre-tagliata);
2. Inserire la fiala nel vaso, obliquamente, a 5-6 cm di distanza dallo stelo della pianta;
3. Bagnare abbondantemente dopo l'applicazione.

Utilizzare 1 fiala per vasi fino a 20 - 30 cm di diametro. Ripetere il trattamento ogni 3-4 settimane.



GOCCE DI VITA BONSAI

INTEGRATORE IN FIALE

ALTEA GOCCE DI VITA BONSAI è un complesso nutriente liquido bilanciato, già diluito e pronto all'uso, che viene rapidamente assimilato dalla pianta.

Gocce di Vita Bonsai abbina alla praticità dei classici prodotti pronto all'uso una nuova esclusiva tecnologia che consente di prolungare l'efficacia del prodotto fino a 4 settimane, quasi il doppio rispetto ad altri prodotti in commercio.

Modalità d'impiego:

1. Aprire la fiala rimuovendo l'apice della stessa lungo la linea tratteggiata (pre-tagliata);
2. Inserire la fiala nel vaso, obliquamente, a 5-6 cm di distanza dallo stelo della pianta;
3. Bagnare abbondantemente dopo l'applicazione.

Utilizzare 1 fiala per vasi fino a 20 - 30 cm di diametro. Ripetere il trattamento ogni 3-4 settimane.



GOCCE DI VITA PIANTE GRASSE

INTEGRATORE IN FIALE

ALTEA GOCCE DI VITA PIANTE GRASSE è un complesso nutriente liquido bilanciato, già diluito e pronto all'uso, che viene rapidamente assimilato dalla pianta.

Gocce di Vita Piante Grasse abbina alla praticità dei classici prodotti pronto all'uso una nuova esclusiva tecnologia che consente di prolungare l'efficacia del prodotto fino a 4 settimane, quasi il doppio rispetto ad altri prodotti in commercio.

Modalità d'impiego:

1. Aprire la fiala rimuovendo l'apice della stessa lungo la linea tratteggiata (pre-tagliata);
2. Inserire la fiala nel vaso, obliquamente, a 5-6 cm di distanza dallo stelo della pianta;
3. Bagnare abbondantemente dopo l'applicazione.

Utilizzare 1 fiala per vasi fino a 20 - 30 cm di diametro. Ripetere il trattamento ogni 3-4 settimane.

Codice	Descrizione	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTGVVP	Gocce di Vita Piante Verdi	8033331136539	Astuccio 200 ml (5 fiale da 40 ml)	25 crt	22%
ALTGVVP-PB	Gocce di Vita Piante Verdi	8033331136539	Astuccio 200 ml (5 fiale da 40 ml)	120 box (25x48 cm)	22%
ALTGVBO	Gocce di Vita Bonsai	8033331139721	Astuccio 200 ml (5 fiale da 40 ml)	25 crt	22%
ALTGVPG	Gocce di Vita Piante Grasse	8033331139738	Astuccio 200 ml (5 fiale da 40 ml)	25 crt	22%

PER MANI ESPERTE!

La Linea Idro è una gamma completa di fertilizzanti idrosolubili cristallini NPK completi di microelementi, idonei sia per la concimazione radicale sia per la concimazione fogliare.

Sono concimi molto concentrati, prontamente assimilabili e vengono impiegati a dosi molto contenute da 1 a 2 grammi per litro d'acqua.





IDRO 20-20-20

CONCIME UNIVERSALE IDROSOLUBILE

ALTEA IDRO 20-20-20 è un concime idrosolubile NPK con microelementi, caratterizzato da altissima solubilità e purezza, ideale per piante da balcone, giardino e orto. Il rapporto NPK 1:1:1 lo rende particolarmente equilibrato e versatile, potendo essere impiegato in tutte le stagioni.

Composizione:

Concime NPK

Azoto (N) totale 20%, di cui Azoto (N) nitrico 4,6%, Azoto (N) ammoniacale 6,6%, Azoto (N) ureico 8,8%, Anidride fosforica (P₂O₅) 20%, Ossido di potassio (K₂O) 20%, Boro (B) 0,05%, Ferro (Fe) EDTA 0,5%, Manganese (Mn) EDTA 0,1%.

Dosi ed epoca d'impiego:

Consigliato per tutti i tipi di piante ornamentali e da orto.

Il prodotto va sciolto in acqua e distribuito per via fogliare o radicale.

In stagione vegetativa, ogni 7 giorni, alla dose di 9 g. di prodotto in 5 litri di acqua.

Nei mesi invernali, ogni 14 giorni, alla dose di 9 g. di prodotto in 5 litri di acqua.

Se distribuito tal quale sul terreno la dose consigliata è di 20 g./m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTDIRO1	8033331132920	Scatola 1 kg	15 crt	4%
ALTDIRO1-PB	8033331132920	Scatola 1 kg	96 box	4%



IDRO UNIVERSALE

CONCIME IDROSOLUBILE PER ORTAGGI E PIANTE FIORITE

ALTEA UNIVERSALE è un concime idrosolubile NPK bilanciato, con microelementi, di altissima solubilità, ideale per la nutrizione di tutti i tipi di piante da interno e da esterno.

Composizione:

Azoto (N) totale 20% di cui Azoto (N) nitrico 5,4%, Azoto (N) ammoniacale 4% e Azoto (N) ureico 10,6%, Anidride fosforica (P₂O₅) 20%, Ossido di potassio (K₂O) 20%, Boro (B) 0,01%, Ferro (Fe) EDTA 0,026%, Manganese (Mn) EDTA 0,03%, Zinco (Zn) EDTA 0,02%.

Epoca e modalità di impiego:

Il prodotto va sciolto in acqua e distribuito per via fogliare o radicale.

In stagione vegetativa, ogni 7 giorni, alla dose di 9 g. di prodotto in 5 litri di acqua.

Nei mesi invernali, ogni 14 giorni, alla dose di 9 g. di prodotto in 5 litri di acqua.

Se distribuito tal quale sul terreno la dose consigliata è di 20 g./m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTDID20500	8033331139776	Barattolo 500 g	16 crt	4%
ALTDID201	8033331139783	Barattolo 1 kg	24 crt	4%



IDRO PIANTE FIORITE

CONCIME IDROSOLUBILE

ALTEA PIANTE FIORITE è un concime idrosolubile NPK, ideale per la nutrizione di tutti i tipi di piante fiorite da interno e da esterno. Il rapporto NK 1:2 favorisce la produzione di fioriture abbondanti, durature e con colorazioni intense.

Composizione:

Concime NPK

Azoto (N) totale 15% di cui Azoto (N) nitrico 10%, Azoto (N) ammoniacale 5%, Anidride fosforica (P₂O₅) 5%, Ossido di potassio (K₂O) 30%, Ossido di magnesio (MgO) 2%, Boro (B) 0,05%, Ferro (Fe) EDTA 0,2%, Manganese (Mn) EDTA 0,05%.

Epoca e modalità di impiego:

In stagione vegetativa, ogni 7 giorni, alla dose di 9 g. di prodotto in 5 litri di acqua.

Nei mesi invernali, ogni 14 giorni, alla dose di 9 g. di prodotto in 5 litri di acqua

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTIDI5500	8033331139790	Barattolo 500 g	16 crt	4%
ALTIDI151	8033331139806	Barattolo 1 kg	24 crt	4%



IDRO ACIDOFILIE

CONCIME IDROSOLUBILE

ALTEA IDRO ACIDOFILIE è un concime idrosolubile NPK 21.7.21 con microelementi, di altissima solubilità e purezza, sviluppato appositamente per azalee, rododendri, eriche, gardenie, ortensie, ecc., sia in vaso sia in piena terra.

Composizione:

Concime NPK

Azoto (N) totale 21%, di cui Azoto (N) nitrico 3,5%, Azoto (N) ammoniacale 1,8%, Azoto (N) ureico 15,7%, Anidride fosforica (P₂O₅) 7%, Ossido di potassio (K₂O) 21%, Ossido di magnesio (MgO) 2%, Anidride solforica (SO₃) 13%, Boro (B) 0,05%, Ferro (Fe) EDTA 0,2%, Manganese (Mn) EDTA 0,1%.

Dosi ed epoca d'impiego:

In tutte le stagioni, va sciolto in acqua alla dose di 2 g. (un cucchiaino da caffè raso) di prodotto in 2 litri di acqua e distribuito per via radicale...

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTIDACI100	8033331133071	Barattolo 100 kg	16 crt	4%
ALTIDACI500	8033331133057	Barattolo 500 g	16 crt	4%



IDRO AGRUMI

CONCIME IDROSOLUBILE

ALTEA IDRO AGRUMI è un concime idrosolubile NPK con microelementi, che acidifica il terreno e apporta azoto, fosforo e potassio facilmente assimilabili, garantendo la nutrizione bilanciata di aranci, limoni, cedri, kumquat, sia in vaso sia in piena terra.

Composizione:

Concime NPK

Azoto (N) totale 21%, di cui Azoto (N) nitrico 3,5%, Azoto (N) ammoniacale 1,8%, Azoto (N) ureico 15,7%, Anidride fosforica (P_2O_5) 7%, Ossido di potassio (K_2O) 21%, Ossido di magnesio (MgO) 2%, Anidride solforica (SO_3) 13% Boro (B) 0,05%, Ferro (Fe) EDTA 0,2%, Manganese (Mn) EDTA 0,1%.

Dosi ed epoca d'impiego:

Il prodotto va utilizzato da febbraio-marzo a tutto ottobre. Sciolto in acqua e distribuito per via fogliare o radicale, ogni 2 settimane alla dose di 2 g. di prodotto in 2 litri di acqua.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTIDAGR100	8033331133088	Barattolo 100 kg	16 crt	4%
ALTIDAGR500	8033331133064	Barattolo 500 g	16 crt	4%

IDRO GERANI

CONCIME IDROSOLUBILE

ALTEA IDRO GERANI è un concime idrosolubile NPK 20.10.20 con microelementi, sviluppato appositamente per la nutrizione bilanciata di gerani zionali, gerani edera e gerani imperatore, siano essi in vaso o in piena terra, per fioriture abbondanti e durature.

Composizione:

Concime NPK

Azoto (N) totale 20%, di cui Azoto (N) nitrico 4,6%, Azoto (N) ammoniacale 3,2%, Azoto (N) ureico 12,2%, Anidride fosforica (P_2O_5) 10%, Ossido di potassio (K_2O) 20%, Ossido di Magnesio (MgO) 2%, Anidride solforica (SO_3) 20% Boro (B) 0,05%, Ferro (Fe) EDTA 0,2%, Manganese (Mn) EDTA 0,1%.

Dosi ed epoca d'impiego:

Il prodotto va sciolto in acqua alla dose di 2 g. (un cucchiaino da caffè raso) di prodotto in 2 litri di acqua e distribuito per via radicale.

In stagione vegetativa, ogni 7 giorni.

Nei mesi invernali, ogni 14 giorni.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTIDGER100	8033331133095	Barattolo 100 g	16 crt	4%
ALTIDGER500	8033331133033	Barattolo 500 g	16 crt	4%



IDRO PETUNIE

CONCIME IDROSOLUBILE

ALTEA IDRO PETUNIE è un concime idrosolubile NPK 15.5.30 con microelementi, di altissima solubilità e purezza, sviluppato appositamente per la nutrizione di tutti i tipi di petunie in vaso o in piena terra.

Composizione:

Concime NPK

Azoto (N) totale 15%, di cui Azoto (N) nitrico 6,7%, Azoto (N) ammoniacale 1,5%, Azoto (N) ureico 6,8%, Anidride fosforica (P₂O₅) 5%, Ossido di potassio (K₂O) 30%, Ossido di Magnesio (MgO) 2%, Boro (B) 0,05%, Ferro (Fe) EDTA 0,5%, Manganese (Mn) EDTA 0,1%.

Dosi ed epoca d'impiego:

Il prodotto va sciolto in acqua alla dose di 2 g. (un cucchiaino da caffè raso) di prodotto in 2 litri di acqua e distribuito per via radicale.

In stagione vegetativa, ogni 7 giorni.

Nei mesi invernali, 1-2 volte al mese.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTIDPET100	8033331133118	Barattolo 100 g	16 crt	4%
ALTIDPET500	8033331133040	Barattolo 500 g	16 crt	4%

IDRO ORCHIDEE

CONCIME IDROSOLUBILE

ALTEA IDRO ORCHIDEE è un concime idrosolubile NPK 20.20.20 bilanciato, con microelementi, di altissima solubilità, ideale per la nutrizione di tutti i tipi di orchidee.

Composizione:

Concime NPK

Azoto (N) totale 20%, di cui Azoto (N) nitrico 5,2%, Azoto (N) ammoniacale 3,9%, Azoto (N) ureico 10,9%, Anidride fosforica (P₂O₅) 20%, Ossido di potassio (K₂O) 20%, Boro (B) 0,04%, Ferro (Fe) EDTA 0,02%, Manganese (Mn) EDTA 0,1%, Zinco (Zn) EDTA 0,01%

Dosi e modalità d'impiego:

Il prodotto va distribuito ogni 2-3 annaffiature. Sciogliere in acqua 2 g. di prodotto (un cucchiaino da caffè raso) in 2 litri d'acqua. Per piante su corteccia è buona prassi immergere il vaso nella soluzione concimata per almeno 15 minuti, poi lasciare la pianta a scolare l'acqua in eccesso e riporla sul sottovaso.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTIDORC100	8033331133101	Barattolo 100 g	16 crt	4%

CONCIMI IN BASTONCINI

Una gamma completa di concimi minerali nel pratico formato in bastoncini monodose.

Tutti i prodotti contengono macro e micro elementi fondamentali per una crescita sana e rigogliosa delle piante.

Il numero di bastoncini da utilizzare è proporzionale al diametro del vaso ed è indicato sul retro della confezione.





CONCIME IN BASTONCINI PER ORCHIDEE

ALTEA CONCIME IN BASTONCINI PER ORCHIDEE sono un concime specifico di facile utilizzo per tutti i tipi di orchidee. Ogni bastoncino contiene macro e micro-elementi necessari per il nutrimento completo delle piante. Una buona concimazione contribuisce a rendere le fioriture delle orchidee lunghe e rigogliose.

Composizione:

Concime NPK 8-7-10 con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn).

Periodo di applicazione:

Da marzo a ottobre ogni 3 mesi.

Modalità e Dosi di impiego:

Diametro del vaso: 10-13 cm = 1 bastoncino
Per vasi più grandi 1 bastoncino ogni litro di capacità del contenitore.

CONCIME IN BASTONCINI PER PIANTE FIORITE

ALTEA CONCIME IN BASTONCINI PER PIANTE FIORITE sono un concime specifico di facile utilizzo per tutti i tipi di piante da fiore in vaso da appartamento, giardino e balcone. Ogni bastoncino apporta tutti i macro e micro-elementi necessari alla pianta per un corretto sviluppo.

Una buona concimazione contribuisce a mantenere le fioriture più a lungo e rigogliose.

Composizione:

Concime NPK 8-10-8 + 2Mg con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn).

Modalità e Dosi di impiego:

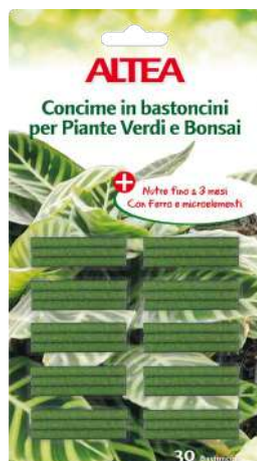
Diametro del vaso: 9 cm = 1/2 bastoncino
Diametro del vaso: 12 cm = 1 bastoncino
Diametro del vaso: 15 cm = 2 bastoncini
Diametro del vaso: 20 cm = 4 bastoncini

Periodo di applicazione:

Da marzo a ottobre ogni 60 giorni.
Da novembre a febbraio dimezzare le dosi.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSOR	8033331137758	Blister 24 bastoncini	40 crt	4%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTS PF	8033331137345	Blister 30 bastoncini	40 crt	4%



CONCIME IN BASTONCINI PER PIANTE VERDI E BONSAI

ALTEA CONCIME IN BASTONCINI PIANTE VERDI E BONSAI sono un nutrimento pratico e completo per tutte le piante da appartamento e bonsai, ogni bastoncino contiene macro e micro-elementi.

La speciale formulazione ricca di azoto e microelementi chelati garantisce uno sviluppo rigoglioso delle piante.

Composizione:

Concime NPK 10-6-7 + 2Mg con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn).

Modalità e Dosi di impiego:

Diametro del vaso: 9 cm = 1/2 bastoncino

Diametro del vaso: 12 cm = 1 bastoncino

Diametro del vaso: 15 cm = 2 bastoncini

Diametro del vaso: 20 cm = 4 bastoncini

Periodo di applicazione:

Da marzo a ottobre ogni 60 giorni.

Da novembre a febbraio dimezzare le dosi.

CONCIME IN BASTONCINI UNIVERSALE

ALTEA CONCIME IN BASTONCINI UNIVERSALE sono un nutrimento pratico e completo per tutte le piante in vaso.

Ogni bastoncino contiene macro e micro-elementi e la speciale formulazione garantisce uno sviluppo equilibrato delle piante.

Composizione:

Concime NPK 9-7-8 + 2Mg con boro (B), rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn) e zinco (Zn).

Modalità e Dosi di impiego:

Diametro del vaso: 9 cm = 1/2 bastoncino

Diametro del vaso: 12 cm = 1 bastoncino

Diametro del vaso: 15 cm = 2 bastoncini

Diametro del vaso: 20 cm = 4 bastoncini

Periodo di applicazione:

Da marzo a ottobre ogni 60 giorni.

Da novembre a febbraio dimezzare le dosi.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSPV	8033331137383	Blister 30 bastoncini	40 crt	4%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSPU	8057760300002	Blister 30 bastoncini	40 crt	4%



GRANCOTE AGRUMI

CONCIME A CESSIONE PROGRAMMATTA (6 MESI)

ALTEA GRANCOTE AGRUMI è un concime granulare bilanciato a cessione programmata (6 mesi - con temperature medie del terreno di 21 °C), con granuli avvolti da una speciale membrana, che regola la cessione degli elementi nutritivi al reale fabbisogno delle piante. È ideale per tutti i tipi di agrumi in vaso o in piena terra.

Composizione:

Concime NPK totalmente ricoperto

Azoto (N) totale 15% di cui Azoto (N) nitrico 6,6% - Azoto (N) ammoniacale 8,4% - Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua 6% - Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 5% - Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 12% - Ossido di magnesio (MgO) totale 2% - Anidride solforica (SO₃) totale 7% - Boro (B) solubile in acqua 0,03% - Rame (Cu) solubile in acqua 0,05% - Ferro (Fe) solubile in acqua 0,4% - Manganese (Mn) solubile in acqua 0,06% - Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,008% - Zinco (Zn) solubile in acqua 0,06%. Agente ricoprente: MCT PRODOTTO RICOPERTO: 100% IN PESO.

Dosi e modalità d'impiego:

Piante in vaso: Rinvaso: aggiungere al terreno 3-6 g di prodotto ogni litro di substrato. Concimazione di mantenimento: distribuire sulla superficie del vaso 3-6 g di prodotto ogni litro di substrato, poi interrare leggermente e bagnare.

Piante in piena terra: Distribuire 50-100 g/m² di superficie, poi interrare leggermente e bagnare.

Epoca di impiego: Primavera e fine estate.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTGRACAGR	8033331137871	Scatola 750 g	15 crt	4%

GRANCOTE ROSE

CONCIME A CESSIONE PROGRAMMATTA (6 MESI)

ALTEA GRANCOTE ROSE è un concime granulare bilanciato a cessione programmata (6 mesi - con temperature medie del terreno di 21 °C), con granuli avvolti da una speciale membrana, che regola la cessione degli elementi nutritivi al reale fabbisogno delle piante. È ideale per tutti i tipi di rose e arbusti in vaso o in piena terra.

Composizione:

Concime NPK totalmente ricoperto

Azoto (N) totale 15% di cui Azoto (N) nitrico 6,6% - Azoto (N) ammoniacale 8,4% - Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua 7% - Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 5% - Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 13% - Ossido di magnesio (MgO) totale 2% - Boro (B) solubile in acqua 0,03% - Rame (Cu) solubile in acqua 0,05% - Ferro (Fe) solubile in acqua 0,4% - Manganese (Mn) solubile in acqua 0,07% - Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,009% - Zinco (Zn) solubile in acqua 0,07%. Agente ricoprente: MCT PRODOTTO RICOPERTO: 100% IN PESO.

Dosi e modalità d'impiego:

Piante in vaso: Rinvaso: aggiungere al terreno 3-6 g di prodotto ogni litro di substrato. Concimazione di mantenimento: distribuire sulla superficie del vaso 3-6 g di prodotto ogni litro di substrato, poi interrare leggermente e bagnare.

Piante in piena terra: Distribuire 50-100 g/m² di superficie, poi interrare leggermente e bagnare.

Epoca di impiego: Primavera e fine estate.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTGRCROS	8033331137888	Scatola 750 g	15 crt	4%



GRANCOTE ACIDOFILE

CONCIME A CESSIONE PROGRAMMATA (6 MESI)

ALTEA GRANCOTE ACIDOFILE è un concime granulare bilanciato a cessione programmata (6 mesi - con temperature medie del terreno di 21 °C), con granuli avvolti da una speciale membrana, che regola la cessione degli elementi nutritivi al reale fabbisogno delle piante. È ideale per tutti i tipi di piante acidofile in vaso o in piena terra.

Composizione:

Concime NPK totalmente ricoperto

Azoto (N) totale 15% di cui Azoto (N) nitrico 6,6% - Azoto (N) ammoniacale 8,4% - Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua 6% - Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 5% - Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 14% - Ossido di magnesio (MgO) totale 2% - Anidride solforica (SO₃) totale 7% - Boro (B) solubile in acqua 0,03% - Rame (Cu) solubile in acqua 0,05% - Ferro (Fe) solubile in acqua 0,4% - Manganese (Mn) solubile in acqua 0,06% - Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,008% - Zinco (Zn) solubile in acqua 0,06%.

Agente ricoprente: MCT PRODOTTO RICOPERTO: 100% IN PESO

Dosi e modalità d'impiego:

Piante in vaso: Rinvaso: aggiungere al terreno 3-6 g di prodotto ogni litro di substrato. Concimazione di mantenimento: distribuire sulla superficie del vaso 3-6 g di prodotto ogni litro di substrato, poi interrare leggermente e bagnare.

Piante in piena terra: Distribuire 50-100 g/m² di superficie, poi interrare leggermente e bagnare.

Epoca di impiego: Primavera e fine estate.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTGRACI	8033331137895	Scatola 750 g	15 crt	4%



GRANCOTE UNIVERSALE

CONCIME A CESSIONE PROGRAMMATA (6 MESI)

ALTEA GRANCOTE UNIVERSALE è un concime universale a cessione programmata (6 mesi) che grazie alla tecnologia di rivestimento della membrana di avvolgimento, adegua la cessione degli elementi nutritivi al reale fabbisogno delle colture.

Composizione:

Concime NPK totalmente ricoperto

Azoto (N) totale 15% di cui Azoto (N) nitrico 6,6% - Azoto (N) ammoniacale 8,4% - Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua 7% - Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 5% - Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 15% - Ossido di magnesio (MgO) totale 2% - Anidride solforica (SO₃) totale 7% - Boro (B) solubile in acqua 0,03% - Rame (Cu) solubile in acqua 0,05% - Ferro (Fe) solubile in acqua 0,45% - Manganese (Mn) solubile in acqua 0,07% - Molibdeno (Mo) solubile in acqua 0,009% - Zinco (Zn) solubile in acqua 0,07%.

Dosi e modalità d'impiego:

Piante in vaso: Rinvaso: aggiungere e mescolare al terreno 3-5 g di prodotto ogni litro di substrato. Concimazione di mantenimento: distribuire sulla superficie del vaso, non vicino allo stelo della pianta, 3-5 g di prodotto ogni litro di capacità del vaso.

Piante annuali: prima della semina e/o trapianto, integrare nel terreno 30-50 g/m² di concime.

Arbusti e aiuole: In primavera e autunno, distribuire 20-30 g/pianta di concime - oppure 50 g/m².

Alberi: Trapianto: aggiungere nella buca di trapianto 15-30 g di prodotto. Concimazione di mantenimento: In primavera e autunno, distribuire 50-100 g/pianta di concime, in base alle dimensioni della pianta, oppure 50 g/m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTGRC750	8033331137369	Scatola 750 g	15 crt	4%

MANUTENZIONE DELL'ARREDO VERDE

Nell' idrocoltura è possibile immagazzinare l'acqua, necessaria per la vita della pianta, a secondo del vaso – da diversi giorni a settimane intere ed è monitorabile in modo semplice: mediante un indicatore del livello dell'acqua.

Con Lewatit HD 50 è necessario concimare solo ogni 4 – 5 mesi. Nell'idrocoltura, grazie al rifornimento ottimale di acqua e sostanze nutritive, la pianta può crescere in modo sano.



LEWATIT HD 50

NUTRIMENTO COMPLETO PER IDROCOLTURA



FORMATI DISPONIBILI:

Busta 30 ml
Barattolo 200 ml
Barattolo 400 ml
Sacco 25L

ALTEA LEWATIT HD 50 è una resina sintetica insolubile a scambio ionico, per piante ornamentali da appartamento in idrocoltura, che consente alle piante di svilupparsi in modo equilibrato ed armonico. La pianta trae dal Lewatit HD50 tutti gli elementi nutritivi necessari per la crescita.

La pianta è inoltre in grado di regolare in modo autonomo l'assorbimento radicale, aumentando lo stesso nei periodi di maggiore crescita e riducendolo nei momenti di riposo vegetativo.

Il Lewatit HD50 sostituisce il concime ed ha una durata attiva di 4-6 mesi.

Composizione:

PRODOTTO AD AZIONE SPECIFICA SU SUOLO
Resina sintetica insolubile a scambio ionico

P₂O₅ totale: 0,9%; K₂O totale: 2%; N nitrico e N ammoniacale: 2%;
resine anioniche ± 36%; resine cationiche ± 64%; capacità di scambio cationico: minimo 120 meq/100g di sostanza secca.

Formulazione: Microgranulare

Epoca e Modalità d'impiego:

Può essere utilizzato tutto l'anno.

E' importante controllare ogni 2 settimane il livello dell'acqua e solamente quando è al minimo va riportato al livello medio.

Non effettuare rabbocchi giornalieri.

Dosare 20-30 ml di prodotto ogni 50 cm d'altezza della pianta ogni 3-4mesi.

Distribuire uniformemente i granuli del prodotto sul fondo del vaso in modo da favorire un equilibrato sviluppo dell'apparato radicale.

Durata di efficacia del prodotto: 4-6 mesi

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLEW30	8033331139080	Busta 30 ml	30 crt	4%
ALTLEW200	8033331131558	Barattolo 200 ml	16 crt	4%
ALTLEW400	8033331139097	Barattolo 400 ml	16 crt	4%
ALTLEW25L	PROFESSIONALE	Sacco 25L	1	4%

SEMPLICITÀ NELLA TRADIZIONE

Una gamma completa di concimi minerali e organo-minerali tradizionalmente utilizzati nella concimazione di orti e giardini, solo prodotti con materie prime di alta Qualità, caratterizzati da composizioni differenti per soddisfare le specifiche esigenze colturali.

Con tempi di rilascio variabili da poche settimane fino a 4 mesi, sempre nel rispetto dell'uomo e dell'ambiente.





ORTO-FRUTTA-GIARDINO

CONCIME ORGANO-MINERALE GRANULARE UNIVERSALE

ALTEA ORTO FRUTTA GIARDINO è un concime organo-minerale bilanciato con azoto e carbonio organico, a lenta cessione, che apporta inoltre zolfo prontamente assimilabile. È un fertilizzante ideale per la concimazione di ortaggi, piante da frutto, piante ornamentali, siepi e tappeti erbosi.

Nel pratico formato da 15 kg risulta particolarmente interessante e conveniente per i clienti che dispongono di superfici di medie dimensioni.

Composizione:

Azoto (N) totale 7% - di cui Azoto (N) organico 1% - Azoto (N) ammoniacale 6% - Anidride fosforica (P_2O_5) totale 7% - Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua 7% - Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua 4,5% - Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 7% - Anidride solforica (SO_3) solubile in acqua 15% - Carbonio organico di origine biologica 7,5%.

Formulazione: Granulare

Dose consigliata:

PRATO: IN PRE-SEMINA: 50/100 grammi/m².

MANTENIMENTO: 40/70 grammi/m².

AIUOLE: 50/80 grammi/m².

ORTAGGI: IN PRE-SEMINA: 50/100 grammi/m².

MANTENIMENTO: 40/50 grammi/m².

PIANTE DA FRUTTO: In funzione dell'età e dello sviluppo della pianta, da 50 grammi a 1,5 kg/pianta.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTOFG15	8033331137581	Sacco 15 kg	60 plt	4%
ALTOFG15-PB	8033331137581	Sacco 15 kg	30 box	4%

UNIVERSALE COMPLETO

CONCIME GRANULARE NPK BILANCIATO PER ORTO E GIARDINO

ALTEA UNIVERSALE COMPLETO è un concime organo-minerale bilanciato universale prontamente assimilabile per ortaggi, piante da frutto, ornamentali e tappeti erbosi. In autunno e primavera è buona prassi integrare la concimazione minerale di Altea Universale completo con Altea Terraviva che apporta microrganismi e funghi utili indispensabili per fortificare e riattivare i processi vitali del terreno.

Composizione:

Azoto (N) totale 7% - di cui Azoto (N) organico 1% - Azoto (N) ammoniacale 6% - Anidride fosforica (P_2O_5) totale 7% - Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua 7% - Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua 4,5% - Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 7% - Anidride solforica (SO_3) solubile in acqua 15% - Carbonio organico di origine biologica 7,5%.

Formulazione: Granulare

Dose consigliata:

PRATO: IN PRE-SEMINA: 50/100 grammi/m².

MANTENIMENTO: 40/70 grammi/m².

AIUOLE: 50/80 grammi/m².

ORTAGGI: IN PRE-SEMINA: 50/100 grammi/m².

MANTENIMENTO: 40/50 grammi/m².

PIANTE DA FRUTTO: In funzione dell'età e dello sviluppo della pianta, da 50 grammi a 1,5 kg/pianta.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTUNI1	8033331139639	Scatola 1 kg	15 crt	4%
ALTUNI1-PB	8033331139639	Scatola 1 kg	120 box	4%
ALTUNIS	8033331138984	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTUNIS-PB	8033331138984	Sacco 5 kg	75 box	4%



SIEPI E PIANTE SEMPREVERDI

CONCIME GRANULARE CON FERRO E ZOLFO

ALTEA SIEPI E PIANTE SEMPREVERDI è un fertilizzante microgranulare completo per la concimazione di piante di agrifogli, photinie, lauri, leylandii, oleandri, pitosfori, viburni, gelsomini, bouganville, abeti, tassi, larici, ginepri, ecc. in vaso o in piena terra.

Composizione:

Azoto (N) totale 12%, di cui Azoto (N) ammoniacale 6,5%, Azoto (N) ureico 5,5%, Anidride fosforica (P₂O₅) 5%, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 20%, Ossido di magnesio (MgO) totale 2,5%, Ferro (Fe) solubile in acqua 1,5%, Anidride solforica (SO₃) totale 30%.

Dosi e modalità di impiego:

Piante in vaso: Al rinvaso: 10 g ogni 2L di substrato. Mantenimento: 10 g ogni 10 cm di diametro del vaso.

Piante in piena terra: 50-100 g/m².

Distribuire dalla primavera all'autunno ogni 4-6 settimane.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSIE1	8033331139608	Scatola 1 kg	15 crt	4%



AGRUMI TEC

CONCIME GRANULARE A LENTA CESSIONE

ALTEA AGRUMI TEC è il concime ideale per tutti gli agrumi in vaso o in piena terra (limoni, kumquat, clementini, calamandini, mandarini, aranci, etc). La presenza di azoto a lenta cessione, consente di ridurre le concimazioni.

Composizione:

Azoto (N) totale 16% - Azoto (N) ammoniacale 5% - Azoto (N) della crotonilidendiurea 11% - Anidride fosforica (P₂O₅) 8% - Ossido di potassio (K₂O) 12% - Ossido di magnesio (MgO) 4% - Anidride solforica (SO₃) 22% - Boro (B) 0,02% - Rame (Cu) 0,04% - Ferro (Fe) 0,1% - Manganese (Mn) - 0,1% - Molibdeno (Mo) 0,015% - Zinco (Zn) 0,007%.

Dosi e modalità di impiego:

Piante in vaso: 4/5 g ogni litro di terriccio contenuto nei vasi.

Piante in piena terra: 80 g di concime ogni metro quadro.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTAGR05	8033331132401	Scatola 500 g	15 crt	4%
ALTAGR05-PB	8033331132401	Scatola 500 g	96 box	4%



IN FIORE

CONCIME GRANULARE PER PIANTE FIORITE

ALTEA IN FIORE è un concime molto solubile e rapidamente assimilabile dalle piante.

È particolarmente ricco in potassio e azoto pertanto è consigliato per gerani e piante fiorite in genere, in vaso o in piena terra.

Composizione:

Azoto (N) Totale: 13% - di cui Azoto (N) Nitrico: 13% - Ossido di potassio (K₂O) 46%

Epoca e modalità di impiego:

Da Marzo a Ottobre, ogni 3 settimane.

Distribuire 30 g di prodotto (1 misurino) ogni m² di superficie (in piena terra).

Per piante in vaso: distribuito sulla superficie del vaso, alla dose di 10 g (1 tacca del misurino) ogni 3 litri di terriccio.

In alternativa, diluire il prodotto nelle dosi di 30 g (pari a 1 misurino) in 20 litri d'acqua.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTINF1	8033331137925	Scatola 1 kg	15 crt	4%
ALTINF1-PB	8033331137925	Scatola 1 kg	96 box	4%



PRATO +

CONCIME GRANULARE A LENTA CESSIONE PER PRATI E AIUOLE

ALTEA PRATO+ è un concime granulare a lenta cessione, ideale per la concimazione dei giardini nei mesi primaverili e autunnali.

ALTEA PRATO+ apporta tutti i macro e micronutrienti necessari alle piante, garantendo tappeti erbosi forti e fitti molto resistenti al calpestio e agli stress climatici. La particolare granulometria fine ed omogenea permette una distribuzione omogenea e un rapido risultato.

Composizione:

Azoto (N) totale 18% - di cui Azoto (N) ammoniacale 12,5% - Azoto (N) ureico 3% - Azoto (N) ureaform 2,5% - Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 5% - Ossido di magnesio (MgO) 4% - Anidride solforica (SO₃) totale 48%.

Dosi e modalità di impiego:

Distribuire a spaglio.

Prato: distribuire 30-50 g/m² (2-3 applicazioni all'anno).

Siepi: distribuire 50 g/m² (2 applicazioni all'anno).

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTPRA5	8033331137154	Sacco 1 kg	4 crt	4%
ALTPRA5-PB	8033331137154	Sacco 1 kg	75 box	4%



ACIDOFILE COMPLETO

CONCIME MINERALE GRANULARE PER AZALEE, CAMELIE, RODODENDRI, ORTENSIE, ERICHE, FUCSIE...

ALTEA ACIDOFILE COMPLETO è un concime granulare bilanciato, formulato per apportare alle piante tutti gli elementi nutritivi necessari per garantire un suo sviluppo equilibrato con ottime fioriture. È ideale per tutti i tipi di piante acidofile in vaso o in piena terra.

Composizione:

Azoto (N) totale 10% - di cui Azoto (N) nitrico 1,5% - Azoto (N) ammoniacale 7% - Azoto (N) ureico 1,5% - Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 5% - Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 15% - Ossido di magnesio (MgO) totale 2% - Anidride solforica (SO₃) totale 22% - Zinco (Zn) totale 0,01%.

Dosi e modalità di impiego:

Al trapianto mescolare al terreno della cornunghia media (Altea Biocorn).

Al momento del rinvaso miscelare al terriccio della cornunghia media (Altea Biocorn).

Piante in vaso: Concimare 3-4 volte all'anno alla dose 1 g circa di concime ogni litro di terriccio contenuto nei vasi.

Un vaso dal diametro di ca. 30 cm contiene 15 l di terriccio: impiegare 15-20 g di concime.

Un vaso dal diametro di ca. 50 cm contiene 45 l di terriccio: impiegare 45-60 g di concime.

Piante in piena terra: Distribuire 40-50 g/m² di concime ogni 4-6 settimane dalla primavera all'autunno.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTACC5	8033331139615	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTACC5-PB	8033331139615	Sacco 5 kg	75 box	4%



MULTI 4

CONCIME A LENTA CESSIONE (4 MESI) PER ORTO E GIARDINO

ALTEA MULTI 4 è un fertilizzante completo a lenta cessione con inibitore della nitrificazione, con tempi di cessione fino a 4 mesi. MULTI 4 è un concime a reazione acida ricco in zolfo, magnesio e ferro, ideale per la concimazione di ortaggi, piante da frutto, ornamentali, tappeti erbosi e verde sportivo.

Composizione:

Azoto (N) totale 12%, di cui Azoto (N) nitrico 1%, Azoto (N) ammoniacale 6%, Azoto (N) urea formaldeide 5%, Azoto (N) urea formaldeide sol. in acqua fredda 1,9%, Azoto (N) urea formaldeide sol. in acqua calda 2,6%, Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua 6%, Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 5%, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 18%, Ossido di magnesio (MgO) totale 2%, Anidride solforica (SO₃) totale 30%.

Dosi e modalità d'impiego:

Ortaggi e prato: distribuire 40-50 g/m² (2-3 applicazioni all'anno). Ornamentali e alberi da frutta: in base alle dimensioni della pianta, da 50 a 150 g/pianta.

Piante in vaso: Mezzo cucchiaino per vasi di 20 cm di diametro, uno per vasi di 40 cm e così via.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTMUL1	8033331133132	Scatola 1 kg	15 crt	4%
ALTMUL1-PB	8033331133132	Scatola 1 kg	96 box	4%
ALTMUL5	8033331132562	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTMUL5-PB	8033331132562	Sacco 5 kg	75 box	4%



SLOWGOLD

IL CONCIME GRANULARE ROSA PER ORTO E GIARDINO

ALTEA SLOWGOLD è un fertilizzante concime complesso NPK bilanciato a lenta cessione con magnesio, zolfo e microelementi, ideale per la concimazione di ortaggi, piante da frutto, ornamentali, tappeti erbosi e verde sportivo. Altea SlowGold grazie al perfetto equilibrio delle varie frazioni azotate soddisfa le esigenze nutrizionali della pianta per l'intero ciclo colturale.

Composizione:

Azoto (N) 15%
 Anidride fosforica (P₂O₅) 5%
 Ossido di potassio (K₂O) 20%
 Ossido di magnesio (MgO) 2%
 Anidride solforica (SO₃) 20%
 Boro (B) 0,02%
 Zinco (Zn) 0,01%

Epoca e modalità di impiego:

Da Marzo a Novembre.

Ortaggi: distribuire 40-50 g/m² (2-3 applicazioni all'anno).

Piante da frutto: in base all'età della pianta, da 50 a 150 g/pianta.

Prato: distribuire 40-50 g/m² (2-3 applicazioni all'anno).

Siepi: distribuire 50 - 70 g/m² (2 applicazioni all'anno).

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSLG4	8033331137376	Sacco 4 kg	4 crt	4%
ALTSLG4-PB	8033331137376	Sacco 4 kg	90 box	4%



BLUE 12-12-17

IL CONCIME BLU PER ORTO FRUTTETO E GIARDINO

ALTEA BLUE 12-12-17 è probabilmente il concime minerale complesso granulare NPK con microelementi più conosciuto; Questa formulazione contiene Magnesio, Boro, Zolfo e Zinco, per una crescita sana delle piante. Può essere usato sia per la concimazione di base al momento dell'impianto che per quella di copertura.

Composizione:

Azoto (N) totale 12%, di cui Azoto (N) nitrico 5,5%, Azoto (N) ammoniacale 6,5%, Anidride fosforica (P₂O₅) 12%, Ossido di potassio (K₂O) 17%, Ossido di magnesio (MgO) 2%, Zinco (Zn) 0,01%.

Aspetto fisico: Granulo di colore azzurro

Dosi e modalità d'impiego:

Distribuire a spaglio, incorporare superficialmente il concime ed irrigare.

Ortaggi e prato: distribuire sul terreno 50-70 g/m² = 2 misurini. (2-3 applicazioni/anno).

Ornamentali e alberi da frutta: in base alle dimensioni della pianta, da 60 a 120 g/m² = 2-4 misurini. (2-3 applicazioni/anno).

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTBUE1	8033331136515	Scatola 1 kg	15 crt	4%
ALTBUE1-PB	8033331136515	Scatola 1 kg	96 box	4%
ALTBUE4	8033331136492	Sacco 4 kg	5 crt	4%
ALTBUE4-PB	8033331136492	Sacco 4 kg	90 box	4%
ALTBUE10	8033331135921	Sacco 10 kg	72 plt	4%



GOLIA

IL CONCIME PROFUMATO PER ORTAGGI E TAPPETI ERBOSI

ALTEA GOLIA è un concime granulare bilanciato che riunisce, in una singola sfera, il fertilizzante organo-minerale a pronto effetto con la frazione organica a cessione graduale, assicurando in questo modo alla pianta una nutrizione costante nel tempo. GOLIA è consigliato per la concimazione di tutte le colture orticole, floricole, frutticole, sia in pieno campo sia in vaso. La frazione organica di GOLIA è di origine vegetale, non prevede l'impiego di materiale di origine animale, come scarti di concerie, pellami e carnicci, e quindi non contiene ne metalli pesanti (Cromo, Piombo, etc...)ne antibiotici (da residui di fermentazione).

Composizione:

Azoto (N) totale 10%, di cui Azoto (N) organico 5%, Azoto (N) ammoniacale 5%, Ossido di potassio (K_2O) 5%, Anidride solforica (SO_3) 5%, Carbonio (C) organico 25%

Epoca e modalità di impiego:

Tutto l'anno sia nelle concimazioni in pre-semine e pre-trapianto sia per le successive concimazioni di mantenimento eseguite in copertura.

Piante da interno e da balcone: per vasi di diametro di 18-20 cm, distribuire 6-8 g di prodotto. Ripetere la concimazione ogni 3-4 settimane. Ortaggi: distribuire 40-50 g/m². Ripetere la concimazione ogni 6-8 settimane.

Piante ornamentali e tappeti erbosi: Febbraio - Maggio e Settembre - Ottobre distribuire 40-50 g/m². Ripetere la concimazione ogni 6-8 settimane. Per favorire l'azione del prodotto è consigliabile eseguire una annaffiatura dopo la distribuzione del prodotto.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTGOLS	8033331132623	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTGOLS-PB	8033331132623	Sacco 5 kg	60 box	4%





SUPER P

IL CONCIME PER LE SEMINE E PER AGLIO, CIPOLLE, CAVOLI ...

ALTEA SUPER P è un concime minerale granulare costituito esclusivamente da perfosfato semplice. Il perfosfato semplice è il classico concime fosfatico da impiegare in pretrapianto e presemina, che in alcune zone agricole prende il nome di "il concime" in quanto è uno dei prodotti largamente impiegati in agricoltura.

Super P apporta alle piante fosforo prontamente assimilabile e zolfo migliorano lo sviluppo delle piante.

Super P, apportando zolfo, è particolarmente consigliato per colture avidi di questo elemento come: cipolla, aglio, cavoli, ecc..

Composizione:

Anidride fosforica (P_2O_5) 19%

Anidride solforica (SO_2) 25%

Epoca e modalità di impiego:

Il prodotto si somministra sulle orticole, in presemina e pretrapianto, alla dose di 2-3 kg/100 m². Sulle piante da frutto la distribuzione va effettuata in primavera alla dose di 5 - 7 kg/100 m² di superficie.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTP5	8033331132777	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTP5-PB	8033331132777	Sacco 5 kg	75 box	4%



CALCE

CORRETTIVO, CALCE SPENTA MAGNESIACA

ALTEA CALCE magnesiaca viene impiegata per svariate applicazioni: per la correzione dei terreni acidi, per prevenire e curare le fisiopatie causate da carenza di calcio (marciume apicale, butteratura amara, disseccamento del rachide), per proteggere rami e tronchi, come neutralizzante nella preparazione della poltiglia bordolese, ecc.

Composizione:

Ossido di calcio (CaO) 38%, Ossido di magnesio (MgO) 12%.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi, epoche e modalità d'impiego:

Orticoltura e ornamenti: In autunno o a fine Febbraio, da 100 a 300 g/m².

Compostaggio: distribuire 1 Kg di prodotto ogni m³ di compost. Spennellatura piante da frutto: mescolare 500 g di prodotto in 4 litri di acqua e poi spennellare completamente il tronco.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCALCE4	8033331132432	Sacco 4 kg	5 crt	4%
ALTCALCE4-PB	8033331132432	Sacco 4 kg	75 box	4%



CALCIOCIANAMIDE

IL CONCIME PER I MESI INVERNALI

ALTEA CALCIOCIANAMIDE si impiega su colture orticole e per la preparazione dei terricciati. La calciocianamide agisce anche come correttivo sui terreni acidi, nei quali è in grado di condizionare il pH verso la neutralità. Interrata superficialmente su terreno umido, svolge un'azione di controllo sui semi in fase di germinazione fino alle piantine allo stadio di rosetta.

Composizione:

Azoto (N) totale 19,8%

Azoto (N) nitrico 2%

Epoca e modalità di impiego:

Da Ottobre a Aprile. Distribuire uniforme-mente 2-3 settimane prima della semina o del trapianto delle colture.

Orticole: 8-10 kg/ per 100 m².

Floreali: 3-5 kg per 100 m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCAL5	8033331132418	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTCAL5-PB	8033331132418	Sacco 5 kg	75 box	4%



UREA

CONCIME MINERALE GRANULARE

ALTEA UREA è il concime minerale azotato più concentrato (46% N) che si impiega sia al momento della preparazione del terreno sia successivamente durante la fase vegetativa su colture orticole, fruttiferi e piante in genere.

L'Urea, grazie alla sua elevata solubilità in acqua, può essere impiegata anche per irrorazioni fogliari, da sola o in combinazione con trattamenti antiparassitari o diserbanti.

Composizione:

Azoto (N) totale 46%

di cui (N) ureico 46%

Epoca e modalità di impiego:

Orticole e floreali: 3-4 kg per 100 m².

Fruttiferi: 15 - 250 g per pianta (all'impianto).

300 - 500 g per pianta (in stagione produttiva).

Airole e tappeti erbosi: 0,5 - 1 kg/100 m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTUREA4	8033331132845	Sacco 4 kg	4 crt	4%
ALTUREA4-PB	8033331132845	Sacco 4 kg	75 box	4%



NITRATO DI CALCIO

MIGLIORA IL SAPORE E LA CONSISTENZA DI FRUTTA E ORTAGGI

ALTEA NITRATO DI CALCIO è un concime minerale azotato, altamente solubile in acqua, a pronto effetto. L'azoto, disponibile in forma nitrica, viene prontamente assorbito dall'apparato radicale della pianta.

Il Nitrate di Calcio è pertanto indicato per interventi in copertura su ortaggi, frutteti e tappeti erbosi.

Composizione:

Azoto (N) Totale: 15%
di cui Azoto (N) Nitrico: 15%
Ossido di Calcio (CaO): 26%

Epoca e modalità di impiego:

Da Marzo a Ottobre.

Ortive e Floreali: 0,5 kg/100 m².

Fruttiferi: 150 - 250 g per pianta (alla vigilia delle fioriture)

Tappeti Erbosi: 0,5 - 1 Kg/100 m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTNIC5	8033331132623	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTNIC5-PB	8033331132623	Sacco 5 kg	90 box	4%



SUPER K

NITRATO DI POTASSIO

ALTEA SUPER K è un concime molto solubile e rapidamente assimilabile dalle piante. E' particolarmente ricco in potassio e pertanto è consigliato per melanzane, peperoni, patate, pomodori, alberi da frutto, prati e giardini.

Composizione:

Azoto (N) Totale 13%, di cui: Azoto (N) Nitrico: 13%, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua: 46%

Epoca e modalità di impiego: Da Marzo a Ottobre.

Ortaggi da foglia: 1,5 kg/100 m² (2 interventi ogni 3 sett.).

Pomodoro, peperone, melanzana: 1,5 kg/100 m². (da inizio fioritura 3-4 interventi da ripetere ogni 3 sett.).

Patata: 1,5-2 kg/100 m². (da riscalzatura 2 interventi ogni 3 sett.)...

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSK1	8033331137772	Scatola 1 kg	15 crt	4%
ALTSK1-PB	8033331137772	Scatola 1 kg	96 box	4%
ALTSK5	8033331133408	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTSK5-PB	8033331133408	Sacco 5 kg	75 box	4%



SOLFATO AMMONICO

CONCIME MINERALE AZOTATO GRANULARE CON AZIONE ACIDIFICANTE

ALTEA SOLFATO AMMONICO è il concime tradizionalmente utilizzato per la concimazione di fondo delle patate e di altri ortaggi come pomodoro, peperone e cipolla.

Lo zolfo (65% SO₃) apportato con il solfato ammonico migliora il sapore e la conservabilità di frutta e ortaggi.

Il Solfato ammonico, grazie alla sua azione acidificante, è consigliato anche per applicazioni su terreni calcarei e alcalini e per la nutrizione di piante acidofile e tappeti erbosi.

Composizione:

Azoto (N) Ammoniacale 20%
Anidride Solforica (SO₃) 65%

Epoca e modalità di impiego:

Da Marzo a Ottobre, alla preparazione del terreno e durante la crescita vegetativa alla dose di 4-6 kg/100 m².



SOLFATO AMMONICO LIQUIDO

CONCIME LIQUIDO CON ZOLFO

ALTEA SOLFATO AMMONICO LIQUIDO è un concime azotato con azione acidificante per orto e giardino. L'azoto è interamente in forma ammoniacale e quindi la sua azione è costante e duratura. Il Solfato ammonico esercita un'azione acidificante nel terreno e viene consigliato per concimare i terreni calcarei.

Composizione:

Sospensione di Solfato Ammonico N 8%

Epoca e modalità di impiego:

Da Febbraio a Ottobre. Concime per la fertilizzazione radicale, non utilizzare sulla parte vegetativa della pianta e sui prati. Idoneo anche per fertirrigazione con impianti a goccia. Diluire 20 ml./ 1L d'acqua ed irrigare evitando di bagnare l'apparato aereo della pianta.

MISCIBILITÀ: Solfato ammonico liquido è miscibile con prodotti per il diserbo a base di Glifoste, Oxifluorfen e Disseccanti. (Diluire alla dose di 0,6 l/1 l per 100 lt. d'acqua)

Altri prodotti da testare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSAM5	8033331132685	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTSAM5-PB	8033331132685	Sacco 5 kg	75 box	4%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALT LISAM1L	8033331139264	Flacone 1 kg	12 crt	4%



BORO

MIGLIORA L'IMPOLLINAZIONE E LA PRODUZIONE DI FRUTTA E ORTAGGI

ALTEA BORO è un concime liquido che agisce in modo rapido ed efficace migliorando la fecondazione e favorendo la crescita dei frutti; previene e cura le Boro carenze.

Altea Boro grazie al legame complesso tra il boro e la componente organica complessante etanolamina, permette una veicolazione più rapida ed uniforme, senza causare fitotossicità da boro.

Altea Boro migliora la vitalità del polline aumentando la fecondazione dei fiori e riducendo il fenomeno della cascola dei frutticini.

Viene impiegato, per via fogliare, su tutti i tipi di piante: ortaggi, piante da frutto, olivi, etc.

Composizione:

Boro Etanolamina
Boro (B) solubile in acqua 11%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi e modalità di impiego:

Diluire un tappo di prodotto (30 ml) in 15-20 litri di acqua e distribuire per via fogliare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIBOR300	8033331137956	Flacone 300 g	12 crt	4%
ALTLIBOR1	8033331137963	Flacone 1 kg	12 crt	4%



COLLANTE

MIGLIORA L'EFFICACIA DEI TRATTAMENTI

ALTEA COLLANTE è un concime inorganico liquido semplice, a base di macroelementi, adatto a tutte le colture arboree ed erbacee soggette a trattamenti di applicazione fogliare. Il prodotto è miscelabile con altri formulati, si consiglia di effettuare sempre dei test su piccole superfici per verificare la compatibilità.

Composizione:

Azoto (N) totale 15%
di cui Azoto (N) ureico 15%

Dosi e modalità di impiego:

Agitare bene il prodotto prima dell'uso.
Diluire 50 ml di prodotto in 100 litri di acqua e distribuire per via fogliare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCOLL1	8057760300989	Flacone 1 Kg	12 crt	4%
ALTCOLL5	8057760300996	Tanica 5 kg	4 crt	4%



SALVAFRUTTO

BLOCCA LA CADUTA DEI FRUTTICINI

ALTEA SALVAFRUTTO è un concime naturale vegetale studiato per prevenire e curare le microcarenze; favorisce l'allegagione dei fiori e arresta la caduta dei giovani frutti.

Altea Salvafrutto, può essere impiegato su tutti i tipi di piante, e viene utilizzato in modo particolare per gli agrumi e per l'olivo per favorire l'allegagione e prevenire la cascola dei giovani frutti.

Composizione:

Miscela fluida di microelementi

Boro (Bo) 0,50% - Ferro (Fe) 2,00%

Manganese (Mn) 2,20% - Zinco (Zn) 1,80%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Diluire mezzo tappo di prodotto (15 ml) in 5 litri di acqua e trattare per via fogliare o radicale.

Preventivo: Ogni 3-4 settimane,

Curativo: Ogni 10 giorni.



FRUTTOSANO

PREVIENE E CURA LA CARENZA DI CALCIO

ALTEA FRUTTOSANO è un concime liquido naturale vegetale, studiato per prevenire e curare la carenza di Calcio, la quale è responsabile di importanti fisiopatie quali: marciumi apicali del pomodoro, butteratura amara del melo, spaccatura dei frutti, disseccamento del rachide, ecc.

Altea Fruttosano consente di veicolare in modo estremamente rapido all'interno della pianta sia le sostanze rinvigorenti sia il calcio apportato con il prodotto.

Composizione:

CONCIME ORGANICO AZOTATO FLUIDO

Azoto (N) organico 3%

Ossido di Calcio (Ca) 3%

Carbonio (C) organico 10%

Aminoacidi vegetali liberi 11%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi e modalità di impiego:

Diluire 1 tappo di prodotto (30 ml) in 10 litri di acqua e trattare.

Preventivo: Ogni 3 settimane,

Curativo: Ai primi sintomi di carenza, ogni 7-10 giorni.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLISAF300	8033331137291	Flacone 300 g	12 crt	4%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIFRS300	8033331137307	Flacone 300 g	12 crt	4%



CALCIO SPRAY

SOLUZIONE DI CALCIO E MAGNESIO CONTRO IL MARCIUME APICALE

ALTEA CALCIO SPRAY è un prodotto pronto all'uso da impiegare per prevenire e curare le fisiopatie nutrizionali legate alla carenza di Calcio e Magnesio (marciume apicale del pomodoro, rinsecchimento di foglie e frutti delle cucurbitacee, ecc.).

Il prodotto può essere impiegato durante l'intero ciclo vegetativo, in modo particolare dalla pre-fioritura all'ingrossamento dei frutti. Impiegato regolarmente ogni 14-21 giorni aumenta lo stato generale di benessere delle piante, contribuisce ad una più intensa colorazione e aiuta a conferire maggior consistenza e conservabilità ai frutti. In caso di sintomi molto evidenti si può ripetere l'applicazione ogni 7-10 giorni.

Composizione:

Soluzione acquosa a base di Nitrato di Calcio (0,15%) e Nitrato di Magnesio (0,15%).

Modalità di impiego: Agitare bene prima dell'uso e nebulizzare sulle piante da una distanza di 20-30 cm. Impiegare nelle ore più fresche della giornata bagnando uniformemente tutta la vegetazione, anche la parte più interna della chioma. Non eccedere nel dosaggio.



CALCIO LIQUIDO

CONTRO IL MARCIUME APICALE DEL POMODORO

ALTEA CALCIO LIQUIDO è una particolare formula, prontamente assimilabile dalle piante, a base di Calcio e Magnesio minerali, specifica per la prevenzione e la cura delle fisiopatie da carenza di calcio: marciume apicale del pomodoro, butteratura amara, seccume delle foglie del melo.

Composizione:

Azoto (N) totale 8%
di cui (N) Nitrico 8%
Ossido di Calcio (CaO) 12%
Ossido di Magnesio (MgO) 1,5%.

Epoca e modalità di impiego:

Il prodotto si può impiegare in qualsiasi fase della coltura, in presenza di una superficie fogliare sufficiente a garantirne l'assimilazione.

Trattamenti fogliari:

Colture arboree: 30-50 ml/10 L d' acqua.

Colture orticole: 20-30 ml/10 L d' acqua. Colture orticole protette: 15-25 ml/10 L d' acqua.

Fertirrigazione: Diluire 30-40 ml di prodotto in acqua, per 10 mq di terreno coltivato.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLICAS75	8033331133675	Flacone 750 ml	14 crt	22%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLICAL500	8033331137079	Flacone 500 g	20 crt	4%
ALTLICAL1	8033331137093	Flacone 1 kg	12 crt	4%



ATTIVA

RECUPERA LE PIANTE DEBILITATE

ALTEA ATTIVA è un concime con microelementi sviluppato per aiutare la pianta a superare e recuperare rapidamente ogni forma di stress (termici, da trapianto, ecc.).

Altea ATTIVA è consigliato anche nei momenti di passaggio delle piante in vaso dai locali domestici all'esterno e viceversa. (Previene la classica defogliazione).

Composizione:

Miscela fluida di microelementi

Manganese (Mn) solubile in acqua 3%

Zinco (Zn) solubile in acqua 2%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi e modalità di impiego:

Sciogliere 1 tappo (30 ml) in 15 litri d'acqua.

Può essere utilizzato su tutte le specie, sia a livello fogliare sia radicale. Al bisogno, si consigliano 3-4 applicazioni distanziate di 10 gg una dall'altra.



Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTIATT300	8033331137970	Flacone 300 g	12 crt	4%



FOLIAFER

CHELATO DI FERRO DTPA PER APPLICAZIONE FOGLIARE

ALTEA FOLIAFER è una formulazione a base di Ferro Chelato DTPA, ad elevata assimilabilità fogliare, che favorisce la fotosintesi e quindi il rapido e duraturo rinverdimento delle piante. Altea Foliafer previene e cura le fisiopatie dovute a carenze di ferro che si manifestano con ingiallimenti fogliari che nei casi più gravi evolvono in necrosi dei margini.

Composizione:
Ferro chelato DTPA 6%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Tappeto erboso: 700-1000 gr per 100 mq diluito in 10L di acqua.
Fruttiferi: 8-10g/ 10 L.
Orticole, Vivai, piante floricole e ornamentali: 6-8g/10 L.
In serra ridurre il dosaggio del 20%.

FERRO CHELATO

PREVIENE E CURA GLI INGIALLIMENTI FOGLIARI

ALTEA FERRO CHELATO è un fertilizzante specifico, per applicazione radicale, per la prevenzione e la cura dell'ingiallimento delle foglie causato da clorosi ferrica. Altea Ferro Liquido contiene Ferro chelato con EDDHA, questa particolare formulazione favorisce la fotosintesi e quindi il rinverdimento delle piante.

Composizione:
Sol. di concime a base di Ferro EDDHA 2%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità d'impiego: Diluire 1 tappo in 3 litri d'acqua e innaffiare.

Dosi ed epoca d'impiego:

Prevenzione: In primavera integrare la normale concimazione con 1 applicazione ogni 3 settimane.
Cura: Alla comparsa dei primi sintomi di ingiallimento applicare ogni 7 giorni per almeno 4 settimane.

REVIVE

CHELATO DI FERRO 6% (DI CUI 4,8% 0-0 EDDHA)

REVIVE è un chelato di ferro (EDDHA) ad alta efficienza (4,8% sul 6% totale è rappresentato dall'isomero Orto-Orto) che permette di curare e/o prevenire la clorosi ferrica anche in condizioni pedoclimatiche particolarmente avverse.

Composizione:
Ferro (Fe) solubile in acqua 6%
Frazione chelata EDDHA 100%
Ferro (Fe) chelato con [o,o] EDDHA 4,8%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Epoca e modalità d'impiego:

Il prodotto può essere distribuito tal quale sulla superficie o interrato.

Piante in vaso: al rinvaso/trapianto, miscelare 1 g di prodotto / ogni L di substrato. Mantenimento: 1 g per vasi fino a 14 cm di diametro; aggiungere 1 g di prodotto ogni 4 cm in più di diametro del contenitore.

Codice	Descrizione	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTFOL250	FOLIAFER	8057760301009	Flacone 250 g	16 crt	4%
ALTLIFER300	FERRO CHELATO	8033331137352	Flacone 300 g	12 crt	4%
ALTLIFER1	FERRO CHELATO	8033331135518	Flacone 1 kg	15 crt	4%
ALTLIFER1-PB	FERRO CHELATO	8033331135518	Flacone 1 kg	90 box	4%
ALTREV20	REVIVE	8033331136621	Busta 20 g	30 crt	4%
ALTREV500	REVIVE	8057760300972	Scatola 500 g	15 crt	4%
ALTREV1	REVIVE	8033331135082	Scatola 1 kg	10 crt	4%
ALTREV5	REVIVE	PROFESSIONALE	Scatola 5 kg	4 crt	4%



RINVERDENTE LIQUIDO

SOLFATO DI FERRO LIQUIDO

ALTEA RINVERDENTE LIQUIDO è un concime a base di Ferro (solfato) sviluppato per curare gli ingiallimenti fogliari (derivanti dalla carenza di ferro) su tutti i tipi di piante da frutto, ornamentali e su tappeti erbosi.

Altea Rinverdente Liquido viene prontamente assimilato dalle piante per via radicale e agisce rapidamente facendo riacquistare alla pianta una colorazione verde intenso.

Altea Rinverdente Liquido è particolarmente indicato per integrare la concimazione di surfinie, rododendri, azalee, agrumi, kiwi, ortensie (nelle quali esalta la colorazione rossa dei fiori) e tutte le piante acidofile.

Composizione:

Soluzione di concime a base di Ferro solfato
Ferro (Fe) 5%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

- 1) Agitare il prodotto prima dell'uso.
- 2) Riempire il tappo dosatore (30 ml).
- 3) Diluire il prodotto in 3 litri d'acqua e innaffiare.

Prevenzione: In primavera integrare la normale concimazione con 1 applicazione ogni 3 settimane.

Cura: Alla comparsa dei primi sintomi di ingiallimento applicare ogni 7 giorni per almeno 4 settimane.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIFES1	8033331137321	Flacone 1 kg	15 crt	4%

SUPER FERRO

CONCIME GRANULARE AD AZIONE RINVERDENTE E ANTIMUSCHIO

ALTEA SUPER FERRO non è un semplice solfato di ferro, bensì un esclusivo concime granulare a reazione acida che apporta ferro, zolfo, magnesio e manganese in forma facilmente assimilabile, elementi indispensabili per prati, ortaggi, piante ornamentali e da frutta. È ideale per tutte le piante Acidofile (Camelie, Azalee, Ortensie, Rododendri, Gardenie, ecc.). Viene utilizzato sia per prevenire sia per curare la "clorosi ferrica" causa dell'ingiallimento fogliare e sui tappeti erbosi garantisce una notevole efficacia nella lotta contro il muschio.

Composizione:

Miscela di microelementi
Ferro (Fe) 12%, Ossido di magnesio (MgO) 4%
Manganese (Mn) 0,7%, Anidride solforica (SO₂) 35%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Epoca e dosi d'impiego:

Da marzo a ottobre compreso.

Piante in vaso: 1-3 cucchiaini da caffè. In piena terra: applicare 50-70 g/m² seguito da una irrigazione, se necessario ripetere la distribuzione dopo 15 giorni. **Tappeti erbosi:** Come rinverdente: distribuire 50 g/m² (una manciata) seguito da una irrigazione. Trattare in primavera ogni 3-4 settimane. **Come anti-muschio:** distribuire 25 g/m² per trattamenti preventivi, 50 g/m² per trattamenti curativi e poi irrigare. In primavera ripetere ogni 15 giorni.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSFE1	8033331132722	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTSFE1-PB	8033331132722	Scatola 1,5 kg	45 crt	4%
ALTSFE5	8033331137338	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTSFE5-PB	8033331137338	Sacco 5 kg	90 box	4%

SACCHETTO DA 1KG
CON BASE QUADRA
PER UNA EFFICACE
ESPOSIZIONE
A SCAFFALE



FERRO 30

RINVERDENTE E PER LA PREVENZIONE DEL MUSCHIO

ALTEA FERRO 30 è un concime microgranulare a base di ferro solfato, che contiene fino al 50% di ferro in più rispetto ai concimi tradizionali.

È ideale per combattere la clorosi ferrica responsabile degli ingiallimenti di tappeti erbosi, piante ornamentali e orticole.

Altea Ferro 30% è inoltre ricco di zolfo, elemento che esplica una importante azione acidificante del terreno e pertanto è particolarmente indicato per la concimazione delle piante acidofile (Azalee, Gelsomini, Ortensie, Rododendri, ecc).

Dosi e modalità d'impiego:

Marzo-Settembre, 1-2 volte l'anno.

Piante in vaso: Un cucchiaino per vasi da 12-15 cm, aumentando la dose in funzione del diametro del vaso.

Piante in piena terra:

Culture arboree e orticole: alla ripresa vegetativa e a fine ciclo, per aumentare le riserve di zolfo e ferro al terreno e nelle piante 1,5 Kg/100 m².

Tappeti erbosi: 2 Kg/100 m².

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Composizione:

Sale di Ferro solfato

Ferro (Fe) solubile in acqua 30%

Anidride solforica (SO₃) solubile in acqua 45%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTFERSOL1	8033331134221	Sacchetto 1 kg	20 crt	4%
ALTFERSOL5	8033331133156	Secchiello 5 kg	4 crt	4%
ALTFERSOL-PB	8033331133156	Secchiello 5 kg	60 box	4%
ALTFERSOL15	--	Secchio 15 kg	1	4%

UNA LINEA COMPLETA DI FERTILIZZANTI E SEMENTI PROFESSIONALI PER TAPPETI ERBOSI

Costituita da Fertilizzanti professionali organo-minerali e minerali microgranulari, a lenta cessione disponibili nei formati da 1,5 - 2 - 4 - 5 - 20 kg.

I miscugli Altea Seeds vengono realizzati utilizzando le migliori varietà americane e sono disponibili nei formati da 0,5 - 1 - 5 e 10 kg.

DISPONIBILI ANCHE IN PALBOX MULTIPRODOTTO





BALANCE NK

**CONCIME MICROGRANULARE PROFESSIONALE
PER TAPPETI ERBOSI, CON FERRO E MAGNESIO
CON RAPIDA AZIONE RINVERDENTE**

ALTEA BALANCE NK è un concime minerale professionale bilanciato, micro-granulare, che induce una rapida risposta del tappeto erboso.

BALANCE NK con un apporto bilanciato di azoto e potassio è un fertilizzante adatto per ogni periodo dell'anno.

BALANCE NK grazie al suo elevato contenuto in Ferro, Magnesio e Zolfo esercita una marcata azione acidificante del terreno, migliorando in modo sensibile l'assorbimento radicale dei nutrienti da parte della pianta e inducendo una ottima colorazione dei prati, prevenendo la formazione del muschio.

Composizione:

Azoto (N) totale 12% - di cui: Azoto (N) ammoniacale 4,6%, Azoto (N) ureico 7,4%, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 12%, Ossido di magnesio (MgO) totale 3,5%, Ferro (Fe) solfato 3%, Anidride solforica (SO₃) totale 30%.

Formulazione: granulare SGN 110

Lenta cessione: 6-8 settimane.

Epoca d'impiego e modalità d'uso:

Da Marzo a Ottobre ogni 6-8 settimane.

Dosaggio consigliato: 25-30 g/mq.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTBAL2	8033331133620	Secchiello 2 kg	8 crt	4%
ALTBAL2-PB	8033331133620	Secchiello 2 kg	48 box	4%
ALTBAL5	8033331133637	Secchiello 5 kg	8 crt	4%
ALTBAL5-PB	8033331133637	Secchiello 5 kg	60 box	4%
ALTTGR25	PROFESSIONALE	Sacco 25 kg	50 plt	4%



BEST GREEN

CONCIME PROFESSIONALE CHE NON MACCHIA CONTRO IL MUSCHIO

ALTEA BEST GREEN è un concime granulare minerale professionale, di spinta vegetativa con azoto a lenta cessione, che non macchia, per tappeti erbosi e aiuole.

BEST GREEN ravviva il colore e previene e cura la formazione del muschio.

BEST GREEN è un fertilizzante adatto per ogni periodo dell'anno, in modo particolare per tutte le fasi di crescita vegetativa e per prati che fuoriescono da una fase di stress.

L'azoto è presente in diverse forme, assicurando un manto erboso brillante e grazie a una frazione a lenta cessione garantisce una crescita costante nel tempo.

Composizione:

Concime NK (MgO+SO₃) 18-5 (4+48)

Azoto (N) totale 18%, di cui Azoto (N) ammoniacale 12,5%, Azoto (N) ureico 3%, Azoto (N) dell'urea formaldeide 2,5%, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 5%, Ossido di magnesio (MgO) totale 4%, Anidride solforica (SO₃) totale 48%.

Formulazione: granulare SGN 250

Lenta cessione: 6-8 settimane.

Dosaggio consigliato: 30-50 g/m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTBEST1	8033331133903	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTBEST5	8033331136034	Sacco 5 kg	4 crt	4%
ALTBEST5-PB	8033331136034	Sacco 5 kg	70 crt	4%
ALTBEST25	PROFESSIONALE	Sacco 25 kg	50 plt	4%





SEMINA

CONCIME ORGANO-MINERALE PER SEMINE E RIGENERAZIONI

ALTEA NATUR SEMINA è un concime organo-minerale, granulare, specifico per applicazioni da effettuare immediatamente prima della semina.

Le componenti organiche utilizzate per la produzione di Natur SEMINA sono costituite da: pannelli vegetali, borlande di malteria e cheratine, non utilizzando in alcun modo i sottoprodotti dell'industria delle pelli.

Natur SEMINA consente di ridurre del 50% il tempo necessario affinché l'erba formi un tappeto erboso fitto e calpestabile.

Composizione:

CONCIME ORGANO-MINERALE NP

Azoto (N) totale 10%

Di cui: Azoto (N) ammoniacale 2%

Azoto (N) ureico 4%

Azoto (N) organico 4%

Anidride fosforica (P₂O₅) 17%

Carbonio (C) organico 30%

Formulazione: granulare SGN 200

Lenta cessione: 45 giorni.

Epoca e modalità di impiego:

Da utilizzare in pre-semine su tappeti erbosi: 30-50 g/m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSEM1	8033331133910	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTSEM1-PB	8033331133910	Scatola 1,5 kg	45 boxcrt	4%
ALTSEM4	8033331135549	Sacco 4 kg	4 crt	4%
ALTSEM4-PB	8033331135549	Sacco 4 kg	70 box	4%
ALTSEM20	PROFESSIONALE	Sacco 20 kg	60 plt	4%

PRIMAVERA

CONCIME ORGANO-MINERALE PER LA RIPRESA VEGETATIVA

ALTEA NATUR PRIMAVERA è un concime organo-minerale ad elevato contenuto in azoto, anche organico, ideale per applicazioni primaverili, per indurre una pronta ripresa vegetativa del tappeto erboso.

Natur PRIMAVERA grazie alla sua composizione azotata bilanciata e all'elevata dotazione in magnesio (2%), garantisce un pronto effetto rinverdente ed una crescita omogenea del tappeto erboso, evitando indesiderati eccessi di vegetazione.

Composizione:

CONCIME ORGANO-MINERALE NK

Azoto (N) totale 18%

Di cui: Azoto (N) ammoniacale 4%

Azoto (N) ureico 9%

Azoto (N) organico 5%

Ossido di potassio (K₂O) 5%

Ossido di magnesio (MgO) 3%

Carbonio (C) organico 36%

Formulazione: granulare SGN 200

Lenta cessione: 75 giorni.

Epoca e modalità di impiego:

Sono consigliate 2 concimazioni, la prima a Marzo e la seconda alla fine del mese di Maggio/inizio Giugno, alla dose di: 20-30 g/m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTPRI4	8033331135563	Sacco 4 kg	4 crt	4%
ALTPRI4-PB	8033331135563	Sacco 4 kg	70 box	4%
ALTPRI20	PROFESSIONALE	Sacco 20 kg	60 plt	4%



MANTENIMENTO

CONCIME BILANCIATO PER TUTTA LA STAGIONE DI CRESCITA VEGETATIVA

ALTEA NATUR MANTENIMENTO è un concime polivalente, ad elevato contenuto in azoto organico ideale per tutta la stagione di crescita vegetativa. Consente una gestione semplificata ed estremamente efficace del tappeto erboso, evitando l'impiego di prodotti stagionali.

Natur MANTENIMENTO garantisce un pronto effetto rinverdente ed una crescita omogenea del tappeto erboso, evitando eccessi di vegetazione.

Composizione:

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

Azoto (N) totale 14%, di cui: Azoto (N) nitrico 2%, Azoto (N) ammoniacale 2%, Azoto (N) ureico 5%, Azoto (N) organico 5%, Anidride fosforica (P_2O_5) 5%, Ossido di potassio (K_2O) 8%, Ossido di magnesio (MgO) 3%, Ferro (Fe) chelato (EDTA) 0,05%, Carbonio (C) organico 22%.

Formulazione: granulare SGN 200

Lenta cessione: 75 giorni.

Epoca e modalità di impiego:

Sono consigliate 2 concimazioni, la prima a Giugno e la seconda nel mese di Settembre, alla dose di: 20-30 g/m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTMAN1	8033331133897	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTMAN1-PB	8033331133897	Scatola 1,5 kg	45 box	4%
ALTMAN4	8033331135587	Sacco 4 kg	4 crt	4%
ALTMAN4-PB	8033331135587	Sacco 4 kg	70 box	4%
ALTMAN20	PROFESSIONALE	Sacco 20 kg	60 plt	4%

ANTISTRESS

CONCIME PER APPLICAZIONI PRE-ESTIVE E AUTUNNALI

ALTEA NATUR ANTISTRESS è un concime organo-minerale, in formulazione granulare, di facile e regolare distribuzione; con azoto, fosforo, potassio, magnesio e microrganismi utili, ideale per la concimazione autunnale dei tappeti erbosi di pregio. L'elevata dotazione in potassio e magnesio di Natur ANTISTRESS consente di aumentare sia la resistenza del tappeto erboso al calpestio sia la resistenza alle basse temperature invernali.

Composizione:

CONCIME ORGANO-MINERALE NPK

Azoto (N) totale 8%, di cui: Azoto (N) ammoniacale 1%, Azoto (N) ureico 3%, Azoto (N) organico 4%, Anidride fosforica (P_2O_5) 5%, Ossido di potassio (K_2O) 20%, Ossido di magnesio (MgO) 3%, Carbonio (C) organico 32%.

Formulazione: granulare SGN 200

Lenta cessione: 75 giorni.

Epoca e modalità di impiego:

Sono consigliate 2 concimazioni, la prima a Giugno e la seconda nel mese di Settembre, alla dose di: 20-30 g/m².

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTANT1	8033331133880	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTANT1-PB	8033331133880	Scatola 1,5 kg	45 box	4%
ALTANT4	8033331135600	Sacco 4 kg	4 crt	4%
ALTANT4-PB	8033331135600	Sacco 4 kg	70 box	4%
ALTANT20	PROFESSIONALE	Sacco 20 kg	60 plt	4%

PRODOTTO	FORMULAZIONE	CARATTERISTICHE	EPOCA D'IMPIEGO
SEMINA	Organo-minerale	Elevato contenuto in Fosforo (P) per un veloce insediamento del tappeto erboso durante le prime fasi di crescita.	Semina - Rigenerazione
PRIMAVERA	Organo-minerale	Elevato contenuto in Azoto (N) per indurre una rapida e pronta crescita del tappeto erboso.	Primavera e Inizio autunno.
MANTENIMENTO	Organo-minerale	E' un concime polivale ad elevato contenuto in Azoto (N), con un rapporto Azoto:Potassio 1,8:1 indicato per una gestione semplificata del tappeto erboso, evitando l'utilizzo di prodotti stagionali.	Da Febbraio a Novembre.
ANTISTRESS	Organo-minerale	Elevato contenuto in Potassio (K), aumenta la resistenza al calpestio e agli sbalzi termici (caldo estivo e freddo invernale).	Fine primavera / Inizio estate Fine autunno / Pre-invernale
BEST GREEN	Minerale	Concime rinverdente a lenta cessione con azione antimuschio.	Primavera e Inizio autunno.

	TAPPA BUCHI	RINNOVA	OMBRA	SOLE	MARE	PRATO BELLO	DICHONDRA REPENS	TRIFOGLIO NANISSIMO
COMPOSIZIONE:								
Lolium Perenne	83%	100% (2 cvs)	25%		30%	50%		
Festuca Arundinacea				90%	50%			
Festuca Rubra	17%		60%					
Festuca rubra commutata						30%		
Festuca rubra trichophylla					20%			
Poa Pratensis			15%	10%		20%		
Dichondra Repens							100%	
Trifoglio Repens								100%
CARATTERISTICHE:								
Esposizione	Sole e Ombra	Sole Mezzombra	Mezzombra Ombra	Sole Mezzombra	Sole Mezzombra	Sole e Ombra	Sole e Ombra	Sole Mezzombra
Velocità di insediamento	10-14 gg*	7-10 gg*	15-20 gg*	15-20 gg*	15-20 gg*	10-15 gg*	15-20 gg*	10-15 gg*
Dosi d'impiego g/m ²	100	20	25-35	35-40	30-35	20-30	10	10-20
Resa (1 kg = m ²)	10	50	40	30	40	50	100	100
Altezza taglio suggerita (mm)	30-50	25-50	60-70	30-50	35-60	30-50	Non si taglia	40
Resistenza al calpestio	Buona	Buona	Media	Ottima	Buona	Ottima	Bassa	Media
Colorazione	Verde scuro	Verde scuro	Verde scuro	Verde scuro	Verde scuro	Verde scuro	Verde scuro	Verde medio
Area impiego suggerita	Riparazione delle fallanze nel prato.		Zone ombreggiate, sotto la chioma degli alberi o dalle macchie di arbusti.	Giardini privati, aree gioco.	Località di mare	Giardini privati, aree gioco.	Prati residenziali e piccole aiuole nelle zone temperate.	Giardini privati, aree gioco.

* in condizioni ideali



TAPPA BUCHI

PER RIPARARE I PRATI DANNEGGIATI DA TALPE E ANIMALI DOMESTICI

ALTEA TAPPA BUCHI è un prodotto innovativo creato per soddisfare la richiesta di molteplici clienti, possessori di animali domestici (cani e gatti), alla ricerca di un prodotto completo e pronto all'uso idoneo per riparare velocemente il giardino di casa rovinato dalle deiezioni e/o dagli scavi dei propri animali.

TAPPA BUCHI è un miscuglio composto da semi di Lolium perenne (specie caratterizzate da una rapida crescita) e Festuca rubra (è una specie rizomatosa con una buona resistenza all'usura ed elevate capacità di recupero grazie al fitto intreccio di rizomi sotterranei), con l'aggiunta di fertilizzante e tampone organico; studiato appositamente per recuperare rapidamente i prati danneggiati.

Composizione:

Lolium perenne 25%
Festuca rubra 5%
Fertilizzante organico NPK 6-15-3 5%
Tampone organico 65%

Modalità di impiego:

Raschiare superficialmente l'area del tappeto erboso da riseminare in modo da asportare i residui vegetali essiccati, distribuire poi a spaglio 100 g/m² di prodotto, schiacciare leggermente e irrigare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTABU1	8033331133972	Scatola 750 g	10 crt	22%
ALTTABU1-PB	8033331134972	Scatola 750 g	45 box	22%

RINNOVA

MISCUGLIO DI LOIETTI PER LA RIGENERAZIONE DEI TAPPETI ERBOSI

ALTEA RINNOVA è miscuglio costituito interamente da loietti; il Lolium perenne è la specie più adatta per la rigenerazione dei tappeti erbosi esistenti, in quanto è caratterizzato da una rapida germinazione e quindi non subisce la competizione del tappeto erboso esistente.

Come tutti i miscugli Altea, anche ALTEA RINNOVA è composto esclusivamente da sementi di varietà americane rigorosamente selezionate.

Composizione:

Lolium perenne 100% (2 varietà)

Dosaggio consigliato: 20 - 30 g/m²

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTRINN05	8033331131282	Scatola 500 g	15 crt	10%
ALTRINN1	8033331134764	Scatola 1 kg	10 crt	10%
ALTRINN1-PB	8033331134764	Scatola 1 kg	45 box	10%
ALTRINN5	8033331134870	Sacco 5 kg	4 crt	10%
ALTRINN5-PB	8033331134870	Sacco 5 kg	35 box	10%
ALTRINN10	PROFESSIONALE	Sacco 10 kg	60 plt	10%



OMBRA

MISCUGLIO DI SEMENTI SELEZIONATE PER GIARDINI OMBREGGIATI

ALTEA OMBRA è il miscuglio ideale per la realizzazione di tappeti erbosi su terreni fortemente ombreggiati, caratterizzati dalla presenza di molte piante arboree. ALTEA OMBRA è composto da sementi rigorosamente selezionate, caratterizzate da ottimi valori di germinabilità e purezza.

Composizione:

Festuca arundinacea 60%

Poa pratensis 15%

Lolium perenne 25%

Dosaggio consigliato: 25 - 35 g/m²

SOLE

MISCUGLIO DI SEMENTI SELEZIONATE PER GIARDINI SOLEGGIATI

ALTEA SOLE è il miscuglio ideale per la realizzazione di tappeti erbosi in pieno sole con buona resistenza al calpestio e condizioni climatiche caratterizzate da elevate temperature.

ALTEA SOLE è composto da sementi americane rigorosamente selezionate, caratterizzate da ottimi valori di germinabilità e purezza, e si distingue per:

Composizione:

Festuca arundinacea 90%

Poa pratensis 10%

Dosaggio consigliato: 35 - 40 g/m²

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTOMBR1	8033331133958	Scatola 1 kg	10 crt	10%
ALTOMBR1-PB	8033331134958	Scatola 1 kg	45 box	10%
ALTOMBR5	8033331134283	Sacco 5 kg	4 crt	10%
ALTOMBR5-PB	8033331134283	Sacco 5 kg	35 box	10%
ALTOMBR10	PROFESSIONALE	Sacco 10 kg	60 plt	10%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSOLE05	8033331130100	Scatola 500 g	15 crt	10%
ALTSOLE1	8033331134214	Scatola 1 kg	10 crt	10%
ALTSOLE1-PB	8033331134214	Scatola 1 kg	45 box	10%
ALTSOLE5	8033331134238	Sacco 5 kg	4 crt	10%
ALTSOLE5-PB	8033331134238	Sacco 5 kg	35 box	10%
ALTSOLE10	PROFESSIONALE	Sacco 10 kg	60 plt	10%



MARE

MISCUGLIO PER LOCALITÀ DI MARE

ALTEA MARE è il miscuglio ideale per la realizzazione di tappeti erbosi in località di mare, caratterizzate da elevate temperature, scarsa disponibilità idrica e alti livelli di salinità.

ALTEA MARE è capace di tollerare salinità elevate, le varietà impiegate ben sopportano l'aridità ed il calore estremi formando un tappeto erboso di alta qualità funzionale ed estetica.

ALTEA MARE è composto da sementi rigorosamente selezionate, caratterizzate da ottimi valori di germinabilità e purezza.

Composizione:

Festuca arundinacea 50%

Lolium perenne 30%

Festuca Rubra trichophylla 20%

Dosaggio consigliato: 30 - 35 g/m²

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTMARE1	8033331133965	Scatola 1 kg	10 crt	10%
ALTMARE1-PB	8033331133965	Scatola 1 kg	45 box	10%
ALTMARE5	8033331134887	Sacco 5 kg	4 crt	10%
ALTMARE5-PB	8033331134887	Sacco 5 kg	35 box	10%

PRATO BELLO

MISCUGLIO RUSTICO E VIGOROSO RESISTENTE AL CALPESTIO E ALLA SICCIÀ

ALTEA PRATO BELLO è un miscuglio caratterizzato da una elevata adattabilità alle diverse situazioni climatiche e pedologiche, che unisce i vantaggi delle tre specie che lo compongono, ossia una buona velocità di insediamento unitamente alla resistenza al calpestio e alla siccità. Prato bello è caratterizzato da una eccellente colorazione e da una ridotta manutenzione con una spiccata capacità di rigenerare eventuali aree danneggiate dall'usura.

Composizione:

Lolium perenne 50%

Festuca rubra commutata 30%

Poa pratensis 20%

Dosaggio consigliato: 20 - 30 g/m²

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTBELP05	8033331130148	Scatola 500 g	15 crt	10%
ALTBELP1	8033331133941	Scatola 1 kg	10 crt	10%
ALTBELP1-PB	8033331133941	Scatola 1 kg	45 box	10%
ALTBELP5	8033331134122	Sacco 5 kg	4 crt	10%
ALTBELP5-PB	8033331134122	Sacco 5 kg	35 box	10%
ALTBELP10	PROFESSIONALE	Sacco 10 kg	60 plt	10%



DICHONDRA REPENS

**PER GIARDINI ORNAMENTALI IN CLIMI MEDITERRANEI
AIUOLE E GIARDINI ROCCIOSI**

ALTEA DICHONDRA REPENS, specie pregiata macroterma da tappeto erboso in aree a clima caldo, presenta un portamento strisciante ed ha foglioline cuoriformi. E' in grado di formare in breve tempo un tappeto molto fitto sia in condizioni di pieno sole che in terreni ombreggiati.

L'impiego ideale è quello per costituire prati ed aiuole ornamentali eleganti, nonché come essenza per rinverdire zone del prato difficili da tagliare, bordure ed inerbimenti in spazi angusti.

Dichondra è disponibile nelle confezioni in barattolo (salva freschezza) da 200 g sufficiente per seminare una superficie di circa 20 m², oppure in astuccio da 500 g sufficiente a ricoprire una superficie di circa 50 m².

Epoca di semina:

Il periodo migliore è quando la temperatura oscilla intorno ai 20/25° C e cioè a tarda primavera oppure tarda estate/inizio autunno.

Dosaggio consigliato: 10 g/m²

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTDIC02	8033331134955	Barattolo 200 g	8 crt	10%
ALTDIC05	8033331134962	Scatola 500 g	15 crt	10%
ALTDIC1	8033331134979	Barattolo 1kg	10 crt	10%



TRIFOGLIO NANISSIMO

TRIFOGLIO BIANCO NANISSIMO

ALTEA TRIFOGLIO NANISSIMO è una selezione di trifoglio bianco appositamente scelto da giardino e caratterizzato da altezza ridotta, portamento strisciante e foglia piccola.

E' aggressivo verso le graminacee infestanti.

Viene impiegato esclusivamente per aiuole, giardini, bordure ornamentali

Grazie al numero ridotto di tagli annuali (2-3) è una specie a bassa manutenzione. Si adatta a terreni poveri e sciolti, anche se predilige terreni freschi. E' resistente al freddo ed alla siccità. Il Trifoglio nanissimo è disponibile nelle confezioni in barattolo (salva freschezza) da 200 g sufficiente per seminare una superficie di circa 20 m² oppure in astuccio da 500 g sufficiente a ricoprire una superficie di circa 50 m² cioè a tarda primavera oppure tarda estate/inizio autunno.

Dosaggio consigliato: 10 g/m²

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTRIN02	8033331135426	Barattolo 200 g	8 crt	10%
ALTTRIN05	8033331135433	Scatola 500 g	15 crt	10%

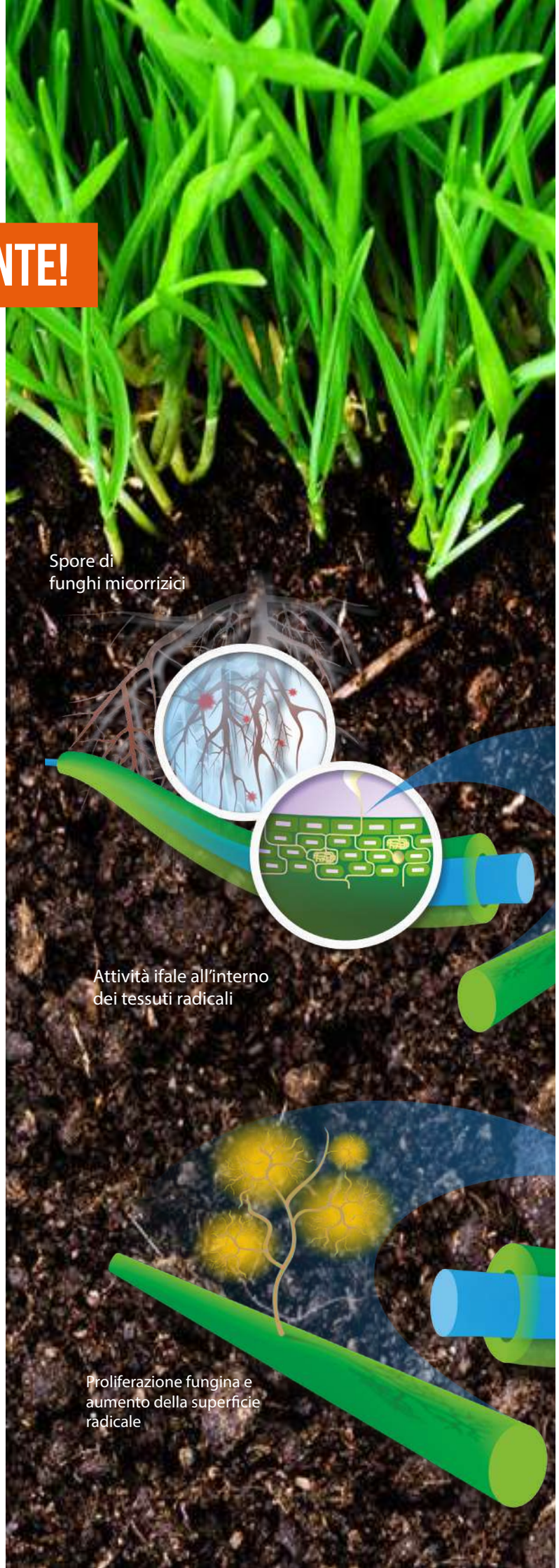
I FUNGHI AMICI DELLE PIANTE!

MICORRIZE e TRICHODERMA sono funghi microscopici, che si sviluppano nel terreno e migliorano lo stato sanitario dei prati e delle piante rendendoli più vigorosi e resistenti.

Sono prodotti efficaci e sicuri per l'uomo e per l'ambiente.

L'utilizzo di questi funghi presenta molti vantaggi:

- ✔ Maggiore resistenza agli stress da trapianto
- ✔ Maggiore assorbimento di N,P,K e microelementi
- ✔ Aumento delle produzioni e della qualità
- ✔ Aumento della tolleranza a nematodi, batteri e funghi.
- ✔ Maggior resistenza agli stress idrici e salini.



Spore di funghi micorrizici

Attività ifale all'interno dei tessuti radicali

Proliferazione fungina e aumento della superficie radicale



HELP PRATO

IL CURA PRATO TRICHODERMA IN POLVERE BAGNABILE

ALTEA HELP PRATO è un prodotto iperconcentrato a base di Trichoderma atroviride, Glomus intraradices, G. mosseae, e Batteri della rizosfera, sviluppato per ripristinare la naturale attività microbica del terreno e potenziare le difese naturali delle piante verso gli agenti patogeni.

Composizione:

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI
Trichoderma atroviride 1×10^9 UFC/g
Batteri della rizosfera 1×10^7 UFC/g
Micorrize: (Glomus spp.): 1%
Matrice organica 7%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Formulazione: Polvere bagnabile.

Dosi e Modalità d'impiego:

Tappeti erbosi: Nuove semine: Utilizzare 20 grammi di prodotto per conciare a secco 5 kg di seme.

Tappeti pre-esistenti: Eseguire 4 interventi da Marzo in poi, alla dose di 10 g per 50 metri quadrati, in 10 litri d'acqua. Poi ripetere 4 volte il trattamento (ogni 6-8 settimane).

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTHEPR50	8033331139691	Scatola 50 g	8 crt	4%



HELP PATATA

CONCIANTE NATURALE PER LA CONCIA DI TUBERI E BULBI

ALTEA HELP PATATA è un conciante iperconcentrato naturale, ammesso in Agricoltura Biologica, da impiegare per la concia preimpianto di tuberi e bulbi: Patate, cipolle, aglio, zafferano e bulbi di piante da fiore, al fine di prevenire stress abiotici e migliorare lo stato sanitario generale delle piante.

I funghi micorrizici contenuti in HELP patate favoriscono lo sviluppo dell'apparato radicale delle piante.

L'utilizzo di Help Patata migliora altresì la conservabilità delle patate e degli altri tuberi in post raccolta.

Composizione:

Micorrize: Glomus spp. 1%
Batteri della rizosfera 1×10^7 UFC/g
Trichoderma atroviride 1×10^9 UFC/g

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Formulazione: Polvere bagnabile

Contenuto: 30 g (3 buste x 10g)

Modalità d'impiego:

Concia a secco: cospargere il contenuto di una busta da 10 g di Help su 10 kg di tuberi.

Concia liquida: Sciogliere una busta di Help in 1 litro d'acqua e poi distribuire uniformemente su 10-15 kg di tuberi.

Fertirrigazione: Sciogliere una busta di Help in 10-15 litri d'acqua e poi distribuire uniformemente sul solco dopo aver piantumato i tuberi.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTHEPA30	8033331130155	Scatola 30 g	8 crt	4%



NOVITÀ



HELP ORTO

TRICHODERMA IPERCONCENTRATO IN POLVERE BAGNABILE

ALTEA HELP ORTO è un prodotto a base di Trichoderma atroviride e batteri della rizosfera, da utilizzare su tutte le piante da orto e non per prevenire stress abiotici e migliorare lo stato sanitario generale delle piante; consente di ottenere piante più sane, raccolti abbondanti, ortaggi più gustosi e tappeti erbosi di ottima qualità, forti e resistenti.

Composizione:

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Micorrize: (Glomus spp. - 10 spore/grammo) 1%; Batteri della rizosfera 1×10^7 UFC/g; Trichoderma atroviride 1×10^9 UFC/g.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Formulazione: Polvere bagnabile

Contenuto: 50 g (5 buste x 10g)

Dosi e Modalità d'impiego:

Sciogliere 10 g/10L d'acqua e poi distribuire sul terreno (10L ogni 10m²).

SPEEDY

PER IL TRAPIANTO DEGLI ORTAGGI PER PRODUZIONI SUPER

ALTEA SPEEDY è un prodotto innovativo granulare, costituito da spore di Glomus intraradices, Glomus mosseae, Trichoderma atroviride e batteri della rizosfera, in grado di creare le condizioni ottimali per il rapido insediamento della pianta, garantendone così un osviluppo sano e rigoglioso.

Le piante trattate con Speedy manifestano da subito una marcata differenza nello sviluppo rispetto ai testimoni non trattati.

Composizione:

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Matrice organica 65%, Micorrize 20%, Trichoderma atroviride 2×10^6 UFC/g, Batteri della rizosfera 1×10^7 UFC/g.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Formulazione: Granulare

Dosi d'impiego:

Ortaggi: 1 misurino/pianta.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALHELP50	8033331139103	Scatola 50 g	8 crt	4%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSPEE500	8033331138014	Barattolo 500 g	24 crt	4%



TABLET

MICORRIZE E TRICHODERMA IN PASTIGLIA MONODOSE

ALTEA TABLET è un prodotto composto da endomicorrize e trichoderma, che favorisce uno sviluppo sano della pianta. Viene impiegato sia al momento del trapianto sia vicino alle radici di piante già a dimora.

Essendo un prodotto naturale ideale per la nutrizione di tutte le piante, in particolare per le orticole: pomodori, peperoni, melanzane e cetrioli nelle quali aumenta sensibilmente la produttività e la qualità delle produzioni.

Composizione:

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Matrice organica 20%, Micorrize totali 9%, (Glomus intraradices) e G. mosseae), Batteri della rizosfera 1×10^7 UFC/g, Trichoderma atroviride 1×10^8 spore

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Formulazione: pastiglia

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTAB25	8033331131305	Barattolo 25 pz	16 crt	4%
ALTTAB50	8033331131916	Barattolo 50 pz	16 crt	4%
ALTTAB500	PROFESSIONALE	Secchiello 500 pz	1	4%

TABLET FOOD

CONCIME IN PASTIGLIA A LENTA CESSIONE PER PIANTE IN VASO CON PROMOTORI DI CRESCITA

ALTEA TABLET FOOD è un esclusivo concime NPK con promotori di crescita, utilizzabile per tutti i tipi di piante in vaso, sia stagionali che perenni.

Altea Tablet Food NPK garantisce alle piante un nutrimento completo e regolare, prolungato per 6-8 settimane.

La presenza di promotori di crescita migliora l'assorbimento dei nutrienti da parte della pianta.

Composizione:

Azoto (N) totale 19%, di cui Azoto (N) nitrico 0.7%, Azoto (N) ammoniacale 2,1%, Azoto (N) ureico 2,8%, Azoto (N) urea formaldeide 13,4%, Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in citrato ammonico neutro e acqua 10%, Anidride fosforica (P_2O_5) solubile in acqua 7%, Ossido di potassio (K_2O) solubile in acqua 15%, Ossido di magnesio (MgO) totale 6%, Anidride solforica (SO_3) totale 3%, Ferro (Fe) 0,05%, ..

Formulazione: pastiglia

Dosi d'impiego:

Vaso rotondo:

Diametro 10 cm mezza pastiglia - Diametro 20 cm 2 pastiglie

Diametro 30 cm 5 pastiglie - Diametro 40 cm 8 pastiglie

Diametro 50 cm 10 pastiglie - Diametro 60 cm 13 pastiglie

Balconetta rettangolare:

Lunghezza 30 cm 3 pastiglie - Lunghezza 40 cm 4 pastiglie

Lunghezza 50 cm 5 pastiglie - Lunghezza 60 cm 6 pastiglie

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTABF40	8057760301030	Barattolo 40 pz	16 crt	4%
ALTTABF100	8057760301016	Barattolo 100 pz	16 crt	4%
ALTTABF2500	PROFESSIONALE	Secchio 2400 pz	1	4%



MICOSEEDS

TRICHODERMA E MICORRIZE PER LA CONCIA DEI SEMI

ALTEA MICOSEEDS è un formulato speciale sia per la concia del seme a secco sia mediante idrosemina. Micoseeds non altera la normale scorrevolezza del seme e assicura un'emergenza più uniforme.

Composizione:

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Matrice organica 65 %

Micorrize 25 %

di cui: Glomus intraradices 100 spore/g

Glomus mosseae 75 spore/g

Batteri della rizosfera 10⁷ UFC/g

Trichoderma atroviride 2 x 10⁸ UFC/g

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Formulazione: Polvere

Dosi e Modalità d'impiego:

Tappeti erbosi: 1 busta ogni 10 kg di seme. Versare il prodotto nel sacco della semente, agitare bene e seminare.

MICOPLANTS

INOCULO MICORRIZICO PER BONSAI E PIANTE IN CONTENITORE

ALTEA MICOPLANTS è un formulato completo a base di Glomus intraradices, G. mosseae, Trichoderma atroviride e Batteri della rizosfera, sviluppato per ripristinare la naturale attività microbica del terreno e potenziare sia l'assorbimento radicale sia le difese naturali delle piante.

Composizione:

INOCULO DI FUNGHI MICORRIZICI

Matrice organica 65%

Micorrize 20%

(Glomus intraradices e Glomus mosseae)

Batteri della rizosfera 10⁷ UFC/g

Trichoderma atroviride 2x10⁸ UFC/g

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Formulazione: Polvere

Dosi e Modalità d'impiego:

Bonsai: Al momento del rinvaso, alla dose di 2 g /litro di substrato. Oppure per via radicale, sciolto in acqua alla dose di 2 g/L (2 volte all'anno: in primavera e autunno).

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTMICOS	8033331135778	Busta 50 g	15 crt	4%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTMICOP	8033331135402	Busta 50 g	15 crt	4%

PROTEGGIAMO ORTI E GIARDINI CON PRODOTTI EFFICACI E SICURI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

Una gamma completa di prodotti di Libera vendita per soddisfare la crescente richiesta di formulazioni a minor impatto ambientale, ma ugualmente efficaci nel controllo delle patologie che colpiscono frutta, ortaggi e giardini.

Prodotti facili da utilizzare e sicuri per l'uomo e per l'ambiente.



SPECIALE PER :
 ☑ INSETTI
 ☑ COCCINIGLIE

OLIO DI LINO

**POTENZIA LE DIFESE DELLE PIANTE
 CONTRO INSETTI E COCCINIGLIE**

ALTEA OLIO DI LINO è un prodotto completamente naturale con azione corroborante; l'olio di lino aiuta a migliorare e potenziare le difese naturali delle piante in modo particolare nei confronti di insetti e cocciniglie. L'olio di lino è applicabile in frutticoltura, orticoltura e giardinaggio.

Composizione:

CORROBORANTE - Potenziatore delle difese naturali delle piante Olio di Lino 0,2%. Olio vegetale ottenuto da spremitura meccanica, successiva filtrazione e diluizione in acqua di semi di *Linum usitatissimum*.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità di applicazione:

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 30-50 cm, bagnandola in modo uniforme, compresa la pagina inferiore delle foglie. Ripetere l'operazione dopo 10-15 gg.



SPECIALE PER :
 ☑ AFIDI
 ☑ TRIPIDI
 ☑ MOSCHE BIANCHE

ESTRATTO DI ORTICA

**CON AZIONE CURATIVA CONTRO
 AFIDI, TRIPIDI E MOSCHE BIANCHE**

ALTEA ESTRATTO DI ORTICA è un prodotto a base di estratto di ortica (*Urtica dioica*), una pianta perenne, molto comune, appartenente alla famiglia delle Urticaceae. L'ortica è una pianta ricca di istamina, acetilcolina e acido formico, sostanze che aiutano le piante a proteggersi dagli attacchi di afidi, tripidi e mosche bianche. E' applicabile sia sulle piante ornamentali che su quelle da orto e giardino e può essere utilizzato in qualsiasi momento.

Composizione:

Registrazione
 Estratto vegetale di *Urtica dioica* CAS 84012-40-8.

I prodotti contenenti esclusivamente sostanze di base non richiedono autorizzazione come preparati fitosanitari in linea con le deroghe stabilite nell'art. 28 (a) del Regolamento (EC) N. 1107/2009.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità di applicazione:

Agitare bene prima dell'uso ed irrorare la pianta da una distanza di 30-50 cm, bagnando le foglie in modo uniforme. Ripetere l'operazione dopo 7-10 gg.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALLINT500	8033331137116	Trigger 500 ml	19 crt	22%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTORT500	8033331137130	Trigger 500 ml	19 crt	22%



OLI VEGETALI TRIGGER

**CORROBORANTE CONTRO MALATTIE FUNGINE
INSETTI, AFIDI, COCCINIGLIA E RAGNETTO ROSSO**

ALTEA OLI VEGETALI è una formulazione pronta all'uso, a base di quattro oli vegetali differenti che può essere impiegata su orti, piante da frutto, piante ornamentali e floreali.

È un prodotto completamente di origine vegetale che contribuisce al potenziamento della resistenza nei confronti di stress abiotici, inoltre esplica una spiccata azione come potenziatore delle difese naturali verso agenti biotici (malattie fungine e insetti), che attaccano le piante.

Composizione:

Olio di soia, Olio di lino, Olio di cocco, Olio di Sesamo.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità di impiego:

Agitare bene prima dell'uso - nebulizzare sulle piante da una distanza di 20-30 cm. Si consiglia di trattare durante l'intero ciclo vegetativo ogni 14-21 giorni e in caso di forti attacchi si può ripetere il trattamento ogni 7 giorni.



OLI VEGETALI CONCENTRATO

**CORROBORANTE CONTRO MALATTIE FUNGINE
INSETTI, AFIDI, COCCINIGLIA E RAGNETTO ROSSO**

ALTEA OLI VEGETALI CONCENTRATO è una formulazione concentrata, da diluire in acqua, a base di quattro oli vegetali differenti che può essere impiegata su orti, piante da frutto, piante ornamentali e floreali.

È un prodotto completamente di origine vegetale che contribuisce al potenziamento della resistenza nei confronti di stress abiotici, inoltre esplica una spiccata azione come potenziatore delle difese naturali verso agenti biotici (malattie fungine e insetti), che attaccano le piante.

Composizione:

Olio di soia, Olio di lino, Olio di cocco, Olio di Sesamo.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità di impiego:

Agitare bene prima dell'uso - distribuire mediante trattamento fogliare alla dose di 100-150 ml per 10 L Wdi acqua durante la stagione vegetativa. Nel periodo invernale raddoppiare il dosaggio.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTOLI75	8033331133545	Trigger 750 g	14 crt	22%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTOLI500	8057760300767	Flacone 500 g	20 crt	22%



- SPECIALE PER :
- ☑ INSETTI (FASI GIOVANILI)
 - ☑ AZIONE LAVAMELATA
 - ☑ PULIZIA FUMAGGINI



SAPONE MOLLE TRIGGER

**POTENZIA LE DIFESE DELLE PIANTE
CONTRO INSETTI E CRITTOGAME**

ALTEA SAPONE MOLLE TRIGGER potassico pronto all'uso, è un prodotto privo di fitotossicità (non lascia residui) che agisce per contatto e oltre ad irrobustire la pianta svolge una marcata azione fitoprotettiva verso gli insetti (specialmente quelli a corpo molle). Viene inoltre impiegato anche per pulire la vegetazione e la frutta dalle fumaggini e dalle melate prodotte dagli insetti.

Composizione:

CORROBORANTE - Potenziatore delle difese naturali delle piante
Sapone molle

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità di applicazione:

Per ortaggi, frutta e giardinaggio, nebulizzare sulle piante dalla distanza di 30 cm circa.

Nebulizzare nelle ore più fresche della giornata, preferibilmente al crepuscolo, non esagerare nella distribuzione, evitando il gocciolamento del prodotto dalle foglie.

Ripetere l'operazione almeno 3 volte a distanza di 7-10 gg.

SAPONE MOLLE CONC.

**POTENZIA LE DIFESE DELLE PIANTE
CONTRO INSETTI E CRITTOGAME**

ALTEA SAPONE MOLLE CONCENTRATO al 40%, è un prodotto privo di fitotossicità, che agisce per contatto e oltre ad irrobustire la pianta svolge una marcata azione fitoprotettiva verso gli insetti (specialmente quelli a corpo molle). Viene inoltre impiegato anche per pulire la vegetazione e la frutta dalle fumaggini e dalle melate prodotte dagli insetti. Migliora inoltre la resistenza delle piante alle basse temperature.

È consigliato per tutti i tipi di colture: piante da frutto, agrumi, ortaggi, piante ornamentali, sia in pieno campo sia in serra.

Composizione:

CORROBORANTE - Potenziatore delle difese naturali delle piante
Sapone molle

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi e modalità d'impiego:

Diluire il prodotto in acqua e nebulizzarlo sulla vegetazione.

Agrumi, Fruttiferi e Ortaggi: 8 g/litro d'acqua.

Aromatiche, Floricole e Ornamentali: 6 g/litro d'acqua.

Per trattamenti invernali: 10-12 g/L d'acqua.

Utilizzare al bisogno e se necessario ripetere dopo 7 giorni. Altea Sapone Molle può essere impiegato in miscela con Altea Propolis mantenendo invariati i dosaggi d'impiego dei 2 prodotti.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSAP750	8033331138618	Trigger 750 g	14 crt	22%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSAP250	8033331138588	Flacone 250 g	16 crt	22%
ALTSAP1	8033331138571	Flacone 1kg	12 crt	22%
ALTSAP5	PROFESSIONALE	Tanica 5kg	4 crt	22%
ALTSAP20	PROFESSIONALE	Tanica 20L	1 pz	22%



CON AZIONE
PREVENTIVA
E CURATIVA



CON AZIONE
PREVENTIVA
E CURATIVA

SODIO IDROGENO CARBONATO

**SOSTANZA DI BASE ATTIVA COME FUNGICIDA
CONTRO MUFFE, TICCHIALATURA E OIDIO**

ALTEA SODIO IDROGENO CARBONATO è una sostanza di base che esercita attività di fungicida contro muffe, ticchialatura e oidio che colpiscono le principali colture orticole, frutticole e ornamentali.

Il SODIO IDROGENOCARBONATO agisce in modo efficace attraverso molteplici effetti: la basicità, la pressione osmotica e gli specifici effetti dello ione idrogenocarbonato; provocando lo scoppio e il disseccamento delle ife fungine.

Registrazione

I prodotti contenenti esclusivamente sostanze di base non richiedono autorizzazione come preparati fitosanitari in linea con le deroghe stabilite nell'art. 28 (a) del Regolamento (EC) N. 1107/2009.

Composizione per 100 g:

Sodio idrogenocarbonato N. CAS: 144-55-8 - di grado alimentare (Dir. 2000/63, Dir. 96/77/CE, Reg 231/2012/CE)

Formulazione: Polvere solubile in acqua.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità di applicazione:

Sciogliere 50 - 100 g di prodotto in 10 litri di acqua per 100 metri quadri. Ripetere il trattamento se necessario dopo una settimana. Non superare le dosi consigliate.

Intervallo di pre-raccolta: 1 giorno.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSIC500	8033331139394	Scatola 500 g	15 crt	22%

LECITINA

**SOSTANZA DI BASE ATTIVA CONTRO LA BOLLA
DEL PESCO, PERONOSPORA E ALTERNARIA**

ALTEA LECITINA è una sostanza naturale estratta prevalentemente dalla pianta della soia, nota per le sue proprietà fungicide.

I fosfolipidi presenti nella LECITINA agiscono sul fungo bloccando la germinazione dei conidi, i quali non sono più in grado di penetrare nella parete cellulare. Esercita una azione specifica verso la bolla del pesco, agisce anche contro peronospora e alternaria. E' applicabile sugli alberi da frutto (pesco, melo) e da orto (indivie, pomodoro).

Registrazione

I prodotti contenenti esclusivamente sostanze di base non richiedono autorizzazione come preparati fitosanitari in linea con le deroghe stabilite nell'art. 28 (a) del Regolamento (EC) N. 1107/2009.

Composizione per 100 g: 100% Lecitina.

Formulazione: Polvere solubile in acqua.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità di applicazione:

Bolla del pesco: diluire 7-8 g di lecitina in 10 litri di acqua calda. Agitare bene ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm. Trattare ogni 5 giorni, per un totale di massimo 12 trattamenti. Peronospora, alternaria: diluire 1-2 g di lecitina in 10 litri di acqua calda. Agitare bene ed irrorare la pianta da una distanza di 40-50 cm. Trattare ogni 5 giorni, per un totale di massimo 6 trattamenti.

Intervallo di pre-raccolta: da 5 a 7 gg in funzione della coltura..

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLEC100	8033331136102	Barattolo 100 g	16 crt	22%



SPECIALE PER :

- ☑ AFIDI
- ☑ RAGNETTO ROSSO



PROPOLIS I TRIGGER

PROPOLIS PRONTO ALL'USO LA SOLUZIONE NATURALMENTE EFFICACE VERSO GLI INSETTI

ALTEA PROPOLIS I TRIGGER è un prodotto ad azione corroborante a base di Propolis, che contiene flavonoidi, vitamine, resine, cere ed altre sostanze ad elevato valore biologico che aumentano la resistenza delle piante nei confronti degli agenti patogeni: AFIDI (afide verde, afide grigio, afide nero, ecc) RAGNETTO ROSSO, altri insetti, funghi e batteri. Le piante trattate con Propolis, grazie all'effetto rinvigorente esercitato dal prodotto, sono più resistenti agli stress climatici e nutrizionali. L'assenza di tossicità nei confronti di persone e animali rende il prodotto particolarmente indicato per la cura di ortaggi, piante da frutto e ornamentali.

Composizione:

CORROBORANTE - Potenziatore delle difese naturali delle piante
Propolis in soluzione idroalcolica
Flavonoidi totali espressi in galangine: 0,006 mg/ litro
Contenuto di propoli: (500 mg/litro) 0,05 % (p/v a 20°C)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità di applicazione:

Nebulizzare sulle piante dalla distanza di 30 cm circa. Non esagerare nella distribuzione, evitando il gocciolamento del prodotto dalle foglie. Ripetere l'operazione dopo 7-10 gg.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTINST75	8033331138533	Trigger 750 ml	14 crt	22%

PROPOLIS I CONC.

PROPOLIS CONCENTRATO LA SOLUZIONE NATURALMENTE EFFICACE VERSO GLI INSETTI

ALTEA PROPOLIS I CONCENTRATO è un prodotto biologico a base di propoli purificata in soluzione idroalcolica pronto per essere diluito in acqua.

Propolis I contiene flavonoidi, vitamine, resine, cere ed altre sostanze ad elevato valore biologico che aumentano la resistenza delle piante nei confronti degli agenti patogeni come insetti (in particolare afidi, metcalfa, ecc).

Propolis non danneggia gli insetti impollinatori e impiegato in fioritura esercita un'azione attrattiva nei confronti delle api a vantaggio dell'impollinazione.

Composizione:

CORROBORANTE - Potenziatore delle difese naturali delle piante
Propolis in soluzione idroalcolica
Flavonoidi totali espressi in galangine: 0,15 mg/ litro
Contenuto di propoli: (12 grammi/litro) 1,2% (p/v a 20°C)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi e modalità d'impiego:

Diluire il prodotto in acqua e nebulizzarlo sulla vegetazione. Propolis è una formulazione concentrata da diluire in acqua alla dose di 1-2 tappi (20-40 ml) ogni 2 litri; agitare e nebulizzare sulle piante. Ripetere l'operazione dopo 7-10 gg.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTINSC	8033331132548	Flacone 200 ml	16 crt	22%
ALTINSC1	8033331133873	Flacone 1 L	12 crt	22%
ALTINSC5	PROFESSIONALE	Tanica 5 L	1	22%



SPECIALE PER :
 COCCINIGLIE



PROPOLIS C TRIGGER

PREVENZIONE DELLE COCCINIGLIE

ALTEA PROPOLIS C TRIGGER è un prodotto, pronto all'uso, biologico a base di propoli purificata in soluzione idroalcolica pronto per essere diluito in acqua.

Propolis C contiene sostanze ad elevato valore biologico che aumentano la resistenza delle piante nei confronti delle cocciniglie.

Composizione:

CORROBORANTE

Propolis in soluzione idroalcolica

Flavonoidi totali espressi in galangine: 0,006 mg/ litro

Contenuto di propoli: (500 mg/litro) 0,05 % (p/v a 20°C)

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità di applicazione:

Nebulizzare sulle piante dalla distanza di 30 cm circa. Non esagerare nella distribuzione, evitando il gocciolamento del prodotto dalle foglie. Ripetere l'operazione dopo 7-10 gg.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCOCT75	8033331138519	Flacone 750 ml	14 crt	22%

PROPOLIS C CONC.

PREVENZIONE DELLE COCCINIGLIE

ALTEA PROPOLIS C CONCENTRATO è un prodotto concentrato biologico a base di propoli purificata in soluzione idroalcolica pronto per essere diluito in acqua.

Propolis C contiene sostanze ad elevato valore biologico che aumentano la resistenza delle piante nei confronti delle cocciniglie.

Composizione:

CORROBORANTE

Propolis in soluzione idroalcolica

Flavonoidi totali: 0,13 mg/ litro

Contenuto di propoli: 10 grammi/litro.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi e modalità d'impiego:

Diluire il prodotto in acqua e nebulizzarlo sulla vegetazione.

Propolis è una formulazione concentrata da diluire in acqua alla dose di 1-2 tappi (20-40 ml) ogni 2 litri; agitare e nebulizzare sulle piante. Ripetere l'operazione dopo 7-10 gg.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCOCC	8033331132456	Flacone 200 ml	16 crt	22%
ALTCOCC1	8033331133828	Flacone 1 L	12 crt	22%
ALTCOCC5	PROFESSIONALE	Tanica 5 L	1	22%



PROPOLIS F TRIGGER

PER LA PREVENZIONE DELLE MALATTIE FUNGINE

ALTEA PROPOLIS F TRIGGER è un corroborante a base di Propolis, che contiene sostanze ad elevato valore biologico che aumentano la resistenza delle piante nei confronti degli agenti patogeni fungini: oidio, peronospora, ticchiolatura, ruggini, sclerotinia, ecc.

L'assenza di tossicità nei confronti di persone e animali rende il prodotto particolarmente indicato per la cura di ortaggi, piante da frutto e ornamentali.

Composizione:

CORROBORANTE

Propolis in soluzione idroalcolica

Flavonoidi totali (galangine): 0,006 mg/ litro

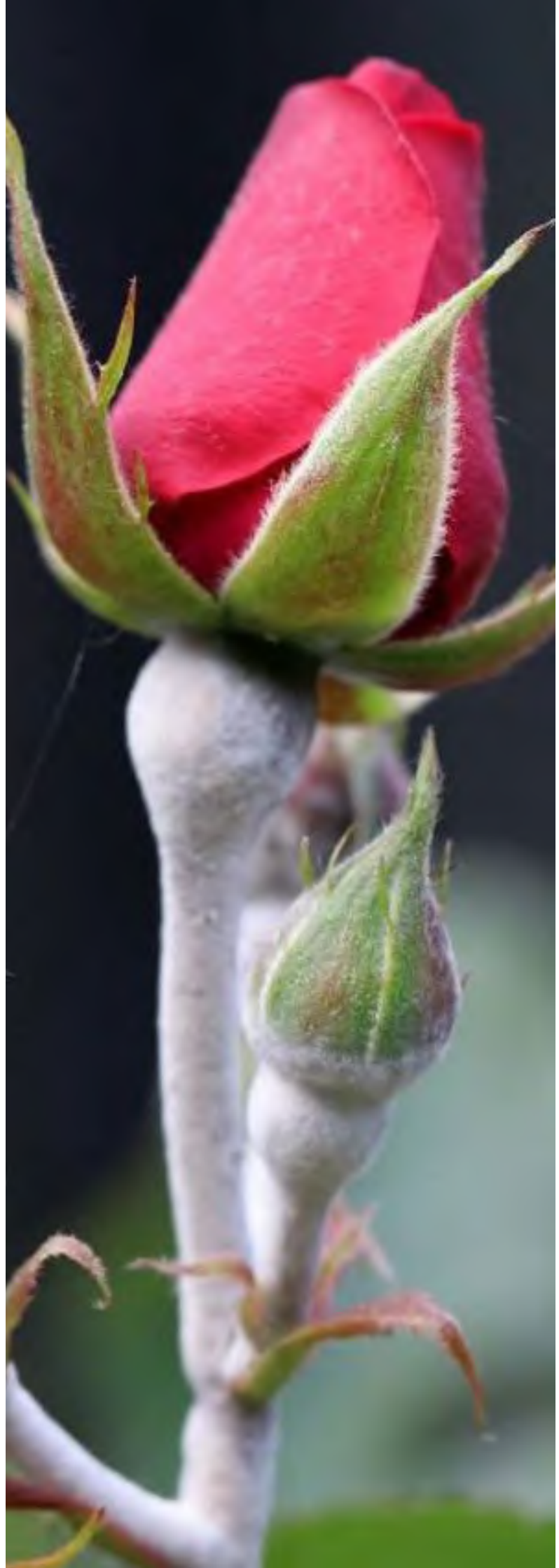
Contenuto di propoli: 500 mg/litro

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità di applicazione:

Nebulizzare sulle piante dalla distanza di 30 cm circa. Non esagerare nella distribuzione, evitando il gocciolamento del prodotto dalle foglie. Ripetere l'operazione dopo 7-10 gg.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTFUNT75	8033331138526	Trigger 750 ml	14 crt	22%





ZORAM SPRAY

SPRAY PRONTO ALL'USO CON RAME E ZOLFO

ALTEA ZORAM SPRAY è un prodotto speciale studiato espressamente per la prevenzione e la cura di tutte le fisiopatie da carenza di rame, zolfo e, secondariamente, di zinco e manganese, elementi fondamentali per la vita delle piante. L'utilizzo di Zoram Spray aumenta il benessere delle piante e cura anche gli ingiallimenti fogliari e le macchie brune.

Le piante trattate con Zoram Spray sono più resistenti agli stress climatici e nutrizionali; il prodotto è particolarmente indicato per la cura di ortaggi, piante da frutto e ornamentali.

Composizione:

Rame (Cu) 0,1%, Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,04%, Manganese (Mn) chelato EDTA 0,015%, Zinco (Zn) 0,01%, Zolfo (SO₂) 0,2%.

Modalità di applicazione:

Agitare bene prima dell'uso. Nebulizzare sulle piante dalla distanza di 30 cm circa. Non esagerare nella distribuzione, evitando il gocciolamento del prodotto dalle foglie. Se utilizzato regolarmente ripetere l'operazione ogni 14-20 gg. In caso di interventi saltuari ripetere ogni 7-10 gg.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTZORS750	8033331139646	Trigger 750 ml	14 crt	22%



ZORAM

ZOLFO E RAME FLOW 20-10

ALTEA ZORAM è un concime fogliare a base di Rame (ossicloruro), Zolfo e Manganese, in formulazione flowable, caratterizzato da una elevata assimilabilità ed efficacia dei microelementi contenuti.

ZORAM incrementa le rese quantitative ed incrementa le proteine utili ad ottenere qualità maggiori delle colture.

ZORAM grazie all'apporto di Rame (elemento indispensabile per la sintesi della clorofilla) e Zolfo (elemento fondamentale per la sintesi proteica) garantisce uno sviluppo equilibrato delle colture orticole e frutticole, aiutandole a superare i periodi di stress dovuti.

Composizione:

Concime CE - Miscela di microelementi fluida

Rame (Cu) totale: 10%

Zolfo (S) totale: 20%

Manganese (Mn) solubile in acqua: 0,5%

Modalità d'impiego:

In condizioni medie:

Ortaggi e Piante ornamentali: 20 ml / 10 litri d'acqua.

Fragole e Piccoli frutti: 20 ml / 10 litri d'acqua.

Patata: 25 ml / 10 litri d'acqua.

Vite, Agrumi, Frutti a guscio: 20 ml / 10 litri d'acqua.

Olivo e Actinidia: 30 ml / 10 litri d'acqua.

Pomacee (melo, pero, durante la ripresa vegetativa): 14 ml / 10L.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTZOR250	8033331134924	Flacone 250 g	16 crt	4%
ALTZOR1	8033331134931	Flacone 1 Kg	12 crt	4%



1L PER 200 LITRI
DI SOLUZIONE
(Dose media)
Vedi dosi consigliate



200 ML
PER 200 LITRI
DI SOLUZIONE



COPPER 20 FLOW

CONCIME CE LIQUIDO A BASE DI RAME OSSICLORURO E MANGANESE

ALTEA COPPER 20 è un concime fogliare a base di Rame ossicloruro e Manganese, studiato per curare le carenze di questi due elementi. La particolare formulazione flowable è molto efficace e facilmente utilizzabile.

COPPER 20 favorisce uno sviluppo più equilibrato delle colture e le aiuta a superare particolari stress legati ad andamenti climatici sfavorevoli.

Composizione:

Miscela fluida di microelementi con Rame e Manganese
Rame (Cu) (ossicloruro) 20%
Manganese (Mn) (solfato) 0,5%

Formulazione: sospensione acquosa.

Modalità d'impiego:

Prodotto da utilizzare per concimazioni fogliari.

Dose per 100 litri d'acqua:

Fragole e Piccoli frutti: 300-500 g
Ortaggi: 300-400 g
Vite: 300-500 g
Agrumi: 350-500 g
Olivo e Actinidia: 500-800 g
Frutta (melo, pero, pesco, ciliegio, albicocco, susino): 300-600 g
Colture ornamentali: 350-500 g

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCO201	8033331137789	Flacone 1 kg	12 crt	4%

COPPER 9

RAME FLOW

ALTEA COPPER 9 è una formulazione liquida a base di Rame ad alta efficienza, da utilizzare a bassissimo dosaggio, che aumenta la resistenza delle piante alle malattie fungine e batteriche e previene e cura le carenze di Rame in modo rapido ed efficace per i seguenti motivi:

- Il Rame (9%) è abbinato alla presenza dell'acido gluconico che è un agente chelante naturale, non fotodegradabile e stabile anche in ambiente alcalino.
- La sua formulazione è arricchita con aminoacidi vegetali.

Composizione:

Rame (Cu) solubile in acqua 9%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità impiego:

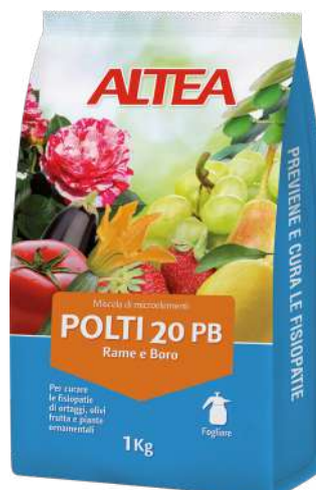
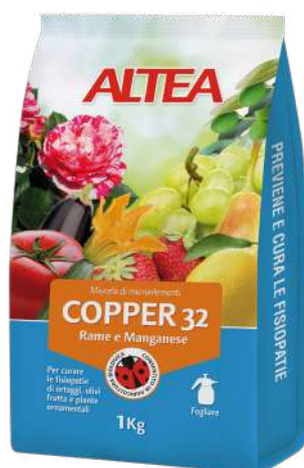
In condizioni medie:

Piante Arboree: Fogliare: 1 - 1,5 ml / litro d'acqua.

Vite e olivo: Fogliare: 1 - 3 ml / litro d'acqua.

Piante Orticole: Fogliare: 0,5 - 1,5 ml / litro d'acqua.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCO9250	8033331134948	Flacone 250 g	16 crt	4%
ALTCO91	8033331135006	Flacone 1 kg	12 crt	4%



COPPER 32

CONCIME A BASE DI RAME OSSICLORURO E MANGANESE

ALTEA COPPER 32 Concime fogliare a base di Rame. È una formulazione molto efficace e a rapida diffusione; migliora inoltre l'uniformità di distribuzione e l'assorbimento dei concimi a base di macroelementi.

Composizione:

Concime CE - Miscela di microelementi con Rame e Manganese
Rame (Cu) (ossicloruro) 32%
Manganese (Mn) (solfato) 0,7%

Formulazione: polvere bagnabile fine.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità d'impiego:

Prodotto da utilizzare per concimazioni fogliari.

Dose per 100 litri d'acqua:

Fragole e Piccoli frutti: 250-300 g
Ortaggi: 300-400 g
Vite: 400-500 g
Agrumi: 350-450 g
Olivo e Actinidia: 400-500 g
Pomacee: 300-400 g
Culture ornamentali: 350-450 g

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCO32250	8033331135013	Scatola 250 g	15 crt	4%
ALTCO321	8033331135051	Busta 1 kg	20 crt	4%

POLTI 20 PB

CONCIME A BASE DI RAME E BORO

ALTEA POLTI 20 PB è un concime fogliare a base di Boro e Rame (Solfato e Ossicloruro). Altea Polti 20 PB consente di curare le fisiopatie legate alla carenza dei due microelementi, favorendo la ripresa vegetativa dopo particolari stress e incrementando la resa produttiva.

Composizione:

Concime CE - Miscela di microelementi con Rame e Boro
Rame (Cu) (solfato e ossicloruro) 20%
Boro (B) 0,2%

Formulazione: polvere bagnabile fine.

Modalità d'impiego:

Prodotto da utilizzare per concimazioni fogliari, a partire dal mese di Febbraio fino al mese di Settembre.

Dose per 100 litri d'acqua:

Pomodoro: 300-400 g
Fagola: 350-450 g
Orticole: 350-500 g
Patata: 360-400 g
Culture ornamentali: 350-500 g
Vite: 400-600 g
Pomacee (melo,pero): 400-600 g
Olivo: 500-800 g

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTPO201	8033331135068	Busta 1 kg	20 crt	4%



ZOLFO

ZOLFO IN POLVERE

ALTEA ZOLFO, è un correttivo per uso agricolo a base di zolfo elementare, consentito in agricoltura biologica.

La sua particolare formulazione in polvere idrodispersibile in formulazione bagnabile lo rende particolarmente efficace.

Lo zolfo viene utilizzato per abbassare il pH dei suoli alcalini, favorendo così l'assimilabilità radicale dei micronutrienti presenti nel terreno.

Previene e cura le zolfo-carenze, responsabili di molti fattori qualitativi delle colture, in quanto, lo zolfo, rientra nella composizione di alcuni aminoacidi (quindi delle proteine) e nella formazione di particolari aromi e profumi nelle specie orticole (aglio, cipolla ecc...).

Composizione:

CORRETTIVO - Zolfo per uso agricolo
Zolfo (S) totale 80%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dose per 100 litri d'acqua:

Fragola: 100-200 g

Ortaggi e Piante ornamentali: 100-300 g

Drupacee, Agrumi e Olivo: 150-200 g

Vite, Pomacee e Piante forestali: 150-300 g

AVVERTENZE

Lo ZOLFO non è miscibile con gli olii minerali e con prodotti alcalini. In caso di miscele è buona prassi effettuare sempre test preliminari di compatibilità.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTZOL1	8033331135532	Busta 1 kg	20 crt	4%

ZOLFO 51 FLOW

ZOLFO LIQUIDO 51%

ALTEA ZOLFO 51 FLOW è un prodotto studiato per curare le carenze di zolfo, elemento indispensabile per la sintesi proteica delle piante.

INFORMAZIONI DI BASE PER L'IMPIEGO DELLO ZOLFO IN AGRICOLTURA:

Impiego come correttivo: La funzione dello zolfo come correttivo è quella di abbassare il pH del terreno, agevolando così l'attività dei microrganismi, il processo di fotosintesi clorofilliana e l'assorbimento degli altri fertilizzanti. E' indicato per tutte le colture in qualsiasi periodo dell'anno, dato che lo zolfo agisce sul terreno creando le condizioni ottimali per tutte le fasi vegetative.

Impiego dello Zolfo come fungicida: Lo zolfo viene impiegato in particolar modo nella prevenzione e lotta al mal bianco o oidio con una buona attività preventiva e anche eradicante.

L'azione fungicida inizia sui 10-12 °C e aumenta progressivamente sino ai 40 °C. Alle basse temperature gli zolfi sono invece poco attivi. A temperature elevate tutti gli zolfi diventano fitotossici.

Composizione:

CORRETTIVO - Sospensione di Zolfo in acqua
Zolfo (S) totale 51%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dose per 100 litri d'acqua:

Ortaggi: 150 -200 g

Pomacee: 50-80 g

Piante ornamentali: 100-150 g

Piante da frutto (olivo e vite): 200-400 g

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIZOL250	8033331137932	Flacone 250 g	16 crt	4%
ALTLIZOL1	8033331137949	Flacone 1 kg	12 crt	4%

NOVITÀ



ZEOLITE

ZEOLITE CUBANA

ALTEA ZEOLITE è una roccia vulcanica caratterizzata da una struttura cristallina di forma aghiforme e lamellare, che impiegata in forma micronizzata inferiore a 40 micron, esercita una marcata azione nei confronti di insetti e funghi.

L'azione della zeolite nei confronti degli insetti è duplice: negli insetti masticatori è in grado di danneggiarne l'apparato boccale, mentre negli insetti striscianti provoca delle ferite causandone la disidratazione. Esercita inoltre una azione repellente limitando l'ovideposizione sulla pianta trattata. L'azione di controllo dei funghi avviene invece asciugando l'umidità presente sulla lamina fogliare impedendo così la moltiplicazione di spore e miceli. Crea inoltre una barriera fisica che limita la propagazione delle ife fungine.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Trattamenti da effettuarsi dopo precipitazioni o comunque a partire dalla primavera.

Per trattamenti fogliari: utilizzare 30-60 g/10L di acqua, di prodotto, disperso in acqua con i concimi normalmente impiegati o con prodotti a base di Rame e Zolfo.

Per trattamenti con impolveratori: utilizzare 6-8 kg/Ha di prodotto, equivalenti a 60-80 g/100 mq.

Il prodotto è utilizzabile in orticoltura e giardinaggio, può essere utilizzata in qualsiasi momento del ciclo produttivo. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 gg, in base all'andamento climatico.

Composizione: zeolite cubana.

Formulazione: polvere micronizzata

Periodo di impiego: Da Febbraio a Ottobre.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTZEOL4	8057760301061	Sacco 4 kg	2 crt	22%



ZEOPPLUS CU

ZEOLITE + RAME

ALTEA ZEOPPLUS CU è un concime a base di ossicloruro di rame e manganese formulato con l'impiego di zeolite cubana, che grazie alle sue proprietà adesivanti garantisce una buona resistenza al dilavamento e una cessione graduale e prolungata degli elementi apportati. La Zeolite ha inoltre la peculiarità di assorbire in modo molto efficace l'umidità presente sulla lamina fogliare, limitando la formazione di condizioni favorevoli allo sviluppo di patogeni fungini.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Utilizzabile in orticoltura, frutticoltura e giardinaggio. Per trattamenti fogliari, utilizzare 40-50 g/10 L di acqua, per trattare indicativamente 100-150 mq.

I dosaggi sopra riportati sono indicativi e vanno adattati in funzione della coltura, dello stadio vegetativo e delle condizioni climatiche.

Utilizzabile anche per la preparazione di paste cicatrizzanti per spennellare tronchi e tagli di potatura.

Composizione:

Ossicloruro di rame (Cu) al 50% 14%, Solfato di manganese (Mn) al 31% 2,30%, Zeolite cubana 83,70% di cui Clinoptilolite 67,5% Mordenite 32,5%.

Formulazione: Polvere micronizzata.

Periodo di impiego: Tutto l'anno.

Tempi di carenza: Non previsti.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTZECU	8057760301047	Scatola 750 g	15 crt	4%

ZEOPPLUS S

ZEOLITE + ZOLFO

ALTEA ZEOPPLUS S è un formulato a base di zeolite cubana e zolfo, che grazie alle sue proprietà è in grado di assorbire in modo molto efficace l'umidità presente nell'ambiente di applicazione. Lo Zolfo è un elemento nutritivo di fondamentale importanza per lo sviluppo delle piante ed inoltre con la sua azione acidificante migliora l'assorbimento degli altri nutrienti da parte della pianta.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità e Dosi di impiego:

Utilizzabile in orticoltura, frutticoltura e giardinaggio. Trattamenti polverulenti (applicazione del prodotto tal quale): 250 g/100 mq di prodotto. Trattamenti con irroratore (dispersione in acqua): 40-60 g di prodotto in 10L di acqua, distribuendolo su 100 mq di superficie. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 gg. Altea Zeoplus S può essere utilizzato, a dosi variabili, anche nella preparazione di compost e substrati di coltivazione.

Composizione:

Zolfo (S) ventilato al 99% 65%; Zeolite cubana Clinoptilolite 35% di cui Clinoptilolite 67,5% Mordenite 32,5%.

Formulazione: Polvere micronizzata.

Periodo di impiego: Tutto l'anno.

Tempi di carenza: Non previsti.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTZES	8057760301054	Scatola 750 g	15 crt	4%



VANTAGGI RISPETTO AL CAOLINO :

- ✓ MIGLIORE ADESIVITA'
- ✓ RIDOTTO DOSAGGIO
- ✓ NON DANNEGGIA LE POMPE
- ✓ SPORCA POCO LE PIANTE



BENTONITE + LITOTAMNIO

BARRIERA CONTRO GLI INSETTI MASTICATORI E LA MOSCA DELL'OLIVO E DELLA FRUTTA

ALTEA BENTONITE è un prodotto minerale, micronizzato, costituito da bentonite e litotamnio. Queste sostanze apportano meso e microelementi e complessi nutrizionali in grado di migliorare lo sviluppo vegetativo delle piante e potenziarne le loro difese dai parassiti.

Diversamente dai altri corroboranti come il Caolino, questo prodotto viene impiegato a dosaggi molto contenuti (10 volte inferiori).

Il prodotto va applicato sulle piante da proteggere per via fogliare, con le normali pompe a irroratrici; i minerali trattenuti dalla superficie fogliare creano una barriera fisica sfavorevole all'aggressione dei fitofagi ed allo sviluppo delle larve e delle crittogame (per la sua natura basica).

Composizione:

CORROBORANTE - Potenziatore delle difese naturali delle piante
Bentonite 50% - Litotamnio 50%.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Modalità d'impiego:

Come corroborante: 5-6 g/1L d'acqua.

Miscela NAB biodinamica: 7 g/L + Zolfo 4 g/L.

Pasta per tronchi: 10-20 g/L + Zolfo 4 g/L e Altea Prop Blu 2 g/L.

Interventi con rame metallo: 4-5 g/L + Prop Blu 0,5- 1 g/L.

Trattamento pulverulento con azione disidratante: 50-70g/100 m² + Zolfo polvere 250g/100 m².

Il prodotto non ha tempo di carenza.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTBLL1	8033331137413	Scatola 1 kg	10 crt	22%

CAOLINO

BARRIERA FISICA CONTRO LA MOSCA DELL'OLIVO E CONTRO GLI INSETTI MASTICATORI

ALTEA CAOLINO è un prodotto minerale di origine naturale che svolge un'azione esclusivamente meccanica: ricopre la superficie di frutticole ed orticole preservandole da colpi di calore o bruciature causate dal sole, riducendo in maniera sostanziale il periodo di bagnatura delle superfici vegetali. Il prodotto possiede inoltre un effetto fisico indiretto sullo sviluppo di insetti fitofagi e delle patologie fungine.

Composizione:

CORROBORANTE - Potenziatore delle difese naturali delle piante
Polvere di roccia ottenuta tal quale dalla macinazione meccanica di caolino 100%. Prodotto esente da elementi inquinanti.

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Formulazione: Polvere solubile in acqua.

Periodo di impiego: da Marzo a Ottobre.

Modalità d'impiego:

Si consiglia l'impiego alla dose di: 25 - 40 g / 1 litro d'acqua.

Frequenza: distribuire prima dei periodi di forte insolazione e ripetere alla scomparsa della patina bianca protettiva, oppure ogni 20/25 giorni. Evitare accumuli eccessivi di prodotto sui tessuti.

Il prodotto non ha tempo di carenza.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTZCAO5	8033331139578	Sacco 5 kg	4 crt	22%
ALTCAO20	PROFESSIONALE	Sacco 20 kg	1 pz	22%



TOTAL

SOLUZIONE DI CONCIME FLUIDO A BASE DI ACIDO ORTOFOSFORICO (75%)

ALTEA TOTAL è un prodotto naturale a pH acido, si tratta di un prodotto studiato per migliorare la qualità delle acque, impiegato per contrastare il pH elevato e la durezza delle acque utilizzate sia per l'irrigazione sia per i trattamenti fogliari.

La scarsa qualità delle acque, in molte occasioni, esercita un effetto negativo sull'efficacia dei prodotti impiegati per la cura delle piante.

Altea Total può essere impiegato anche con impianti di fertirrigazione volumetrici, sia per abbassare (acidificare) il pH dell'acqua sia per mantenere efficiente l'impianto d'irrigazione.

In fertirrigazione riduce i rischi di formazione di precipitati in presenza di ioni Calcio e Magnesio. Altea Total è compatibile con la maggior parte dei concimi, evitare abbinamenti con prodotti a base di Calcio e Magnesio.

Modalità d'uso e dosi consigliate:

Diluire 20-30 g di prodotto in 10 litri d'acqua.

ALTEA TOTAL a dosaggi elevati (es: 1 litro di prodotto in 4 litri d'acqua) se viene distribuito a diretto contatto sulle parti non lignificate delle piante (indistintamente), arresta la crescita inducendo tutta la vegetazione al collasso.

AGITARE BENE PRIMA DELL'USO AD ESCLUSIVO USO AGRICOLO
 distribuire nelle ore più fresche della giornata.

ATTENZIONE: Il prodotto...

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTTOT1	8033331138649	Flacone 1,5 kg	12 crt	4%
ALTTOT5	8033331138625	Tanica 7,5 kg	4 crt	4%
ALTTOT20	PROFESSIONALE	Tanica 30 kg	1 pz	4%





LUMACHINA

BARRIERA ANTI-LUMACA GRANULARE NATURALE

ALTEA LUMACHINA non è un disabitante per limacidi a base di sepiolite; LUMACHINA è un marchio registrato, è un prodotto naturale granulare, di origine minerale, che ostacola lumache e limacce (responsabili di danneggiamenti su ortaggi da foglia, cavoli, fragole, melanzane, meloni, peperoni, ecc., nonché su numerose altre piante ornamentali come Hosta, Ginger rosso, ecc.) da orti e giardini.

LUMACHINA forma un ostacolo insormontabile per le lumache e la sua efficacia non è influenzata da fattori climatici.

LUMACHINA è sicura sia per i bambini sia per gli animali domestici. LUMACHINA può essere impiegato all'interno di vasi o attorno ad orti e aiuole.

Formulazione: granulare

Dosi e modalità d'impiego:

1. Rimuovere erbacce, foglie cadute e sporco intorno alle piante.
2. Piante in vaso: distribuire LUMACHINA su tutta la superficie in modo uniforme.

In piena terra: versare LUMACHINA sul terreno, creando una fascia di almeno 5 cm di larghezza e circa 1 cm di spessore attorno alla superficie da proteggere.

3. Verificare periodicamente che il bordo creato sia ben conservato, qualora fosse danneggiato, aggiungere del prodotto.

4. Quando le colture da proteggere sono state raccolte, incorporare LUMACHINA nel terreno, contribuirà a migliorare la porosità del suolo.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLUM2	8033331135853	Scatola 2,5 kg	8 crt	22%
ALTLUM2-PB	8033331135853	Scatola 2,5 kg	45 box	22%

FERRAMOL

ESCA LUMACHICIDA GRANULARE A BASE DI FOSFATO FERRICO

ALTEA FERRAMOL è un'esca lumachicida a base di fosfato ferrico, completamente naturale non a base di metaldeide, che combatte efficacemente lumache e limacce. L'esca ha un alto potere attrattivo verso tutte le lumache e le limacce e grazie a questa caratteristica i molluschi, richiamati dall'esca, lasciano i loro rifugi naturali. È caratterizzata da una persistenza d'azione anche in presenza di pioggia o elevata umidità. Non è pericolosa per l'uomo e gli animali.

Le lumache dopo aver ingerito il prodotto cessano di nutrirsi e quindi si ottiene un'efficace e rapida protezione delle piante, anche se dopo l'applicazione è possibile continuare a vedere ancora la presenza di qualche individuo. Inoltre il blocco dell'alimentazione non è accompagnato da emissione di bava, così non ci sono cattivi odori, né residui di bava intorno o sulle piante.

Composizione per 100 g:

Fosfato ferrico 1 g
Coformulanti e attrattivi q.b. a 100 g

Formulazione: Pellet

Modalità d'impiego:

Piante in vaso: 1,5 g per pianta

In caso di basse infestazioni: 2,5 g/m²

In caso di forti infestazioni: 5 g/m²

Confezione 200 g PfnPO

Confezione 500 g PfnPE

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLUFE200	8057760301078	Scatola 200 g	12 crt	10%
ALTLUFE500	8033331139684	Scatola 500 g	12 crt	10%



ORTOSANO

PANELLO DI NEEM - CONCIME ORGANICO VEGETALE L'ALTERNATIVA NATURALE ALLA CALCIOCIANAMIDE

Altea ORTOSANO è un semplice ma innovativo concime, di origine interamente vegetale (derivato dall'albero di Neem) che contiene azoto organico a lento rilascio, che viene ceduto gradualmente alle piante evitando quindi indesiderate perdite di elementi nutritivi.

Ortosano grazie alle esclusive caratteristiche del Neem, esercita anche una azione di contrasto e repellenza sia nei confronti dei nematodi sia verso gli insetti terricoli.

Composizione:

Azoto (N) organico 3%

Materie prime: residui di lavorazione di semi oleosi (neem).

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi e modalità d'impiego:

Si utilizza tutto l'anno sia a spaglio sia localizzato nelle concimazioni in pre-semina e pre-trapianto.

Ortaggi: in presemina e pre-trapianto alla dose di 150-200 g/m².

Piccoli frutti: alla ripresa vegetativa alla dose di 70-150 g/pianta.

Piante da frutto: alla ripresa vegetativa da 400 a 2000 g/pianta.

All'impianto: 500-1000 g/pianta.

Bonsai: Vaso da cm. 20 x 14 x 6h. = 1 cucchiaino da cucina. Vaso da cm. 32 x 24 x 8h. = 2 cucchiaini. Vaso da cm. 40 x 30 x 10h. = 4 cucchiaini.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTOSA1	8033331138489	Scatola 1,3 kg	10 crt	4%
ALTOSA1-PB	8033331138489	Scatola 1,3 kg	45 box	4%
ALTOSA4	8033331137390	Sacco 4,5 kg	4 crt	4%
ALTOSA4-PB	8033331137390	Sacco 4,5 kg	70 box	4%
ALTOSA22	PROFESSIONALE	Sacco 22,5 kg	50 plt	4%





OLIO DI NEEM SPRAY

OLIO DI NEEM PRONTO ALL'USO

ALTEA OLIO DI NEEM SPRAY, soluzione in acqua di Olio di Neem estratto a freddo con procedimenti fisici dai semi di Neem. Il prodotto è 100% naturale e biodegradabile. Non è tossico per i mammiferi, gli uccelli e gli animali acquatici.

Modi d'uso e dosaggio d'impiego:

Agitare bene e poi nebulizzare in modo uniforme sulla superficie interessata da una distanza di circa 30 cm. All'occorrenza ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni durante tutta la bella stagione.

USO NON ALIMENTARE

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTOLNS05	8033331138694	TRIGGER 500 ml	19 crt	22%



OLIO DI NEEM

OLIO DI NEEM CONCENTRATO

ALTEA OLIO DI NEEM puro al 90% concentrato, estratto a freddo e con procedimenti fisici da semi di Neem.

Il prodotto è solubile in acqua, è 100% naturale e biodegradabile. Non è tossico per i mammiferi, gli uccelli e gli animali acquatici.

Composizione:

Olio di Neem (Estratto a freddo): 90% minimo.

Modi d'uso e dosaggio d'impiego: Agitare bene prima dell'uso e diluire 10-15 ml in 1 litro d'acqua, Agitare bene e poi nebulizzare in modo uniforme sulla superficie interessata da una distanza di circa 30 cm. All'occorrenza ripetere il trattamento dopo 7-10 giorni durante tutta la bella stagione.

USO NON ALIMENTARE

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTOLN02	8033331138663	Flacone 240 ml	16 crt	22%
ALTOLN1	8033331138007	Flacone 1L	12 crt	22%
ALTOLN5	PROFESSIONALE	Tanica 5 kg	4 crt	22%

DA SEMPRE IL PUNTO DI RIFERIMENTO!

Altea distribuisce nel settore Home & Garden una gamma di disabituantanti professionali di comprovata efficacia, con formulazioni solide e liquide, innovative e microincapsulate, di Elevata Qualità e Lunga durata (3 settimane);

Questi prodotti creano una barriera olfattiva che agisce in modo selettivo nei confronti dell'animale bersaglio.





CANI, GATTI E VOLATILI

DISABITUANTE PROFESSIONALE IDROSOLUBILE

ALTEA CANI, GATTI E VOLATILI è un disabitante in polvere idrosolubile da sciogliere in acqua e distribuire su tutte le aree da proteggere.

Il prodotto è composto da materie prime sicure per l'uomo e per l'ambiente e non necessita di essere mescolato ad altre sostanze; si consiglia in ogni caso di effettuare delle prove di compatibilità su piccole superfici, prima di distribuirlo su larga scala.

Eventuali residui di prodotto si eliminano frizionando con acqua calda. Si sconsiglia di applicare il prodotto durante le ore più calde e soleggiate.

Il prodotto va distribuito inizialmente ad intervalli di 7-10 giorni; successivamente ad intervalli di 15-20 giorni, dopo la scomparsa della problematica, anche a scopo preventivo. Ripetere il trattamento dopo piogge forti o prolungate, in caso di irrigazioni frequenti o pulizia successiva al trattamento.

Dosi e modalità d'impiego:

Diluire in acqua il prodotto fino al suo completo scioglimento, utilizzando da un minimo di 15 litri fino ad un massimo di 40 litri di acqua; la soluzione ottenuta alla massima diluizione (40 lt di acqua) è sufficiente per trattare circa 150 mq. Bagnare uniformemente la superficie, con la soluzione ottenuta, tramite una pompa a spalla, inaffiatore, spruzzino o altri mezzi idonei.



PICCIONI

DISABITUANTE PROFESSIONALE PRONTO ALL'USO

ALTEA DISABITUANTE PICCIONI è un prodotto liquido pronto all'uso, microincapsulato, a base di essenze naturali aromatiche che esercita una marcata e duratura azione repellente e disabitante nei confronti di piccioni e tutti i tipi di volatili.

L'applicazione di DISABITUANTE PICCIONI sulle superfici da proteggere induce l'allontanamento dei volatili eventualmente presenti e costituisce una barriera olfattiva che nel tempo disabitua l'avvicinamento dell'animale alle aree trattate.

DISABITUANTE PICCIONI non utilizza gas propellenti e può essere utilizzato su davanzali, balconi, terrazzi, sottotetti, grondaie, ecc...

Efficacia: 3 settimane.

Dosi e modalità d'impiego:

Spruzzare il prodotto sulle superfici che si vogliono proteggere da una distanza di circa 25-30 cm. Nel primo mese di trattamento, ripetere l'applicazione con cadenza settimanale. Successivamente, se necessario, applicare ogni 3 settimane fin quando il volatile non si disabitua. Usare solamente in ambienti esterni.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTCGV	8057760301085	Scatola 250 g	15 crt	22%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTREMP75	8033331138564	Trigger 750 ml	14 crt	22%



CANI E GATTI

DISABITUANTE PROFESSIONALE PRONTO ALL'USO

ALTEA DISABITUANTE CANI & GATTI è un prodotto liquido pronto all'uso, microincapsulato, a base di essenze naturali aromatiche che esercita una marcata e duratura azione repellente e disabitua nei confronti di cani, gatti e mammiferi in genere. L'applicazione di DISABITUANTE CANI & GATTI sulle superfici da proteggere costituisce una barriera olfattiva che nel tempo disabitua l'avvicinamento dell'animale alle aree trattate. DISABITUANTE CANI & GATTI non utilizza gas propellenti e può essere utilizzato ovunque, anche per dissuadere il nostro animale domestico a sporcare in determinati punti della casa e del giardino. DISABITUANTE CANI & GATTI può essere spruzzato su cancelli, muri, portoni, scale, camminamenti, ecc...

Efficacia: 3 settimane.

Dosi e modalità d'impiego:

Spruzzare il prodotto sulle superfici che si vogliono proteggere da una distanza di circa 25-30 cm. Nel primo mese di trattamento, ripetere l'applicazione con cadenza settimanale. Successivamente, se necessario, applicare ogni 3 settimane fino a quando l'animale non si disabitua. Nella applicazione su superfici interne e tessuti si consiglia di eseguire una prova di compatibilità con il prodotto in un punto poco visibile.



GECHI E LUCERTOLE

DISABITUANTE PRONTO ALL'USO

ALTEA DISABITUANTE GECHI & LUCERTOLE è un prodotto liquido pronto all'uso, microincapsulato, a base di essenze naturali aromatiche che esercita una marcata e duratura azione repellente nei confronti di gechi, lucertole e tutti i tipi di rettili in generale. L'applicazione di DISABITUANTE GECHI & LUCERTOLE sulle superfici da proteggere induce l'allontanamento dei rettili eventualmente presenti e costituisce una barriera olfattiva che nel tempo disabitua l'avvicinamento dell'animale alle aree trattate. DISABITUANTE GECHI & LUCERTOLE non utilizza gas propellenti e può essere utilizzato ovunque, sia in ambienti domestici, pareti, pavimentazioni, muri perimetrali, roulotte, giardini, ricoveri per la legna, cucce dei cani, ecc...

Efficacia: 3 settimane.

Dosi e modalità d'impiego:

Spruzzare il prodotto sulle superfici che si vogliono proteggere da una distanza di circa 30-35 cm. Nel primo mese di trattamento, ripetere l'applicazione con cadenza settimanale. Successivamente, se necessario, applicare ogni 3 settimane fin quando i rettili non si disabitua. Può essere impiegato in ambienti sia interni sia esterni.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTREMG75	8033331138540	Trigger 750 ml	14 crt	22%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTREMG75	8033331138557	Trigger 750 ml	14 crt	22%



TALPE

DISABITUANTE GRANULARE A BASE DI SOSTANZE NATURALI PER ORTI, GIARDINI E AREE VERDI

ALTEA DISABITUANTE TALPE è un prodotto granulare professionale, pronto all'uso, che esercita una marcata e duratura azione repellente nei confronti di di talpe e nutrie da orti, prati e giardini.

L'applicazione di DISABITUANTE TALPE nell'imboccatura delle gallerie scavate dai roditori induce l'allontanamento degli stessi dalle aree trattate e costituisce una barriera olfattiva che nel tempo disabitua l'avvicinamento dell'animale.

DISABITUANTE TALPE è un prodotto naturale costituito da essenze aromatiche che può essere utilizzato ovunque.

Aspetto fisico: Granulare.

Efficacia: 3 settimane.

Dosi e modalità d'impiego:

Distribuire circa 50 g di prodotto all'interno dell'imboccatura della galleria e poi richiudere, oppure creare un cordone di protezione largo circa 5 cm intorno all'area interessata per prevenire l'ingresso agli animali.

La sua efficacia dura circa due/tre settimane. Piogge ed irrigazioni abbondanti possono ridurre l'efficacia del trattamento. Utilizzare da febbraio a novembre.



VIPERE E BISCE

DISABITUANTE GRANULARE

ALTEA DISABITUANTE VIPERE E BISCE è un prodotto granulare professionale, pronto all'uso, che esercita una marcata e duratura azione repellente nei confronti di vipere, bisce e tutti i tipi di rettili in generale.

L'applicazione di DISABITUANTE VIPERE E BISCE sulle superfici da proteggere induce l'allontanamento dei rettili eventualmente presenti e costituisce una barriera olfattiva che nel tempo disabitua l'avvicinamento dell'animale alle aree trattate.

DISABITUANTE VIPERE E BISCE è un prodotto naturale costituito da essenze aromatiche che può essere utilizzato ovunque, sia in ambienti domestici, pavimentazioni, muri perimetrali, giardini, campeggi, ricoveri per la legna, ecc...

DISABITUANTE VIPERE E BISCE è caratterizzato da un basso dosaggio d'impiego e da elevata persistenza nel tempo, fino a 3 volte i comuni repellenti.

Aspetto fisico: Granulare.

Efficacia: 3 settimane.

Dosi e modalità d'impiego:

Prima applicazione: distribuire il prodotto sulla superficie da trattare alla dose di 10 g/m².

Successive applicazioni: Ogni 3 settimane - Creare una striscia larga circa 15 cm di prodotto lungo il perimetro della superficie da trattare alla dose di 10 g per ogni metro lineare.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTREMT1	8033331130094	Flacone 1 KG	12 crt	22%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTREMV1	8033331136027	Flacone 1 KG	12 crt	22%



FORMIN

ANTIFORMICHE NATURALE PROFESSIONALE

Il prodotto è totalmente di origine naturale e si presenta in forma polverulenta e grazie al barattolo spargitore può essere facilmente distribuito a spaglio nelle aree da proteggere (orti, vasi, tappeti erbosi).

Viene utilizzato con successo anche al momento della semina di orti e giardini per evitare che le formiche danneggino le nuove semine.

Il prodotto, se correttamente impiegato, non è pericoloso per persone, animali e piante e non è dannoso per l'ambiente.

Il prodotto costituisce una valida e sicura alternativa all'impiego di prodotti insetticidi di sintesi.

La sua efficacia dura circa due/tre settimane. Piogge ed irrigazioni abbondanti possono ridurre l'efficacia del trattamento. Utilizzare da febbraio a novembre.

Composizione: pannelli vegetali.

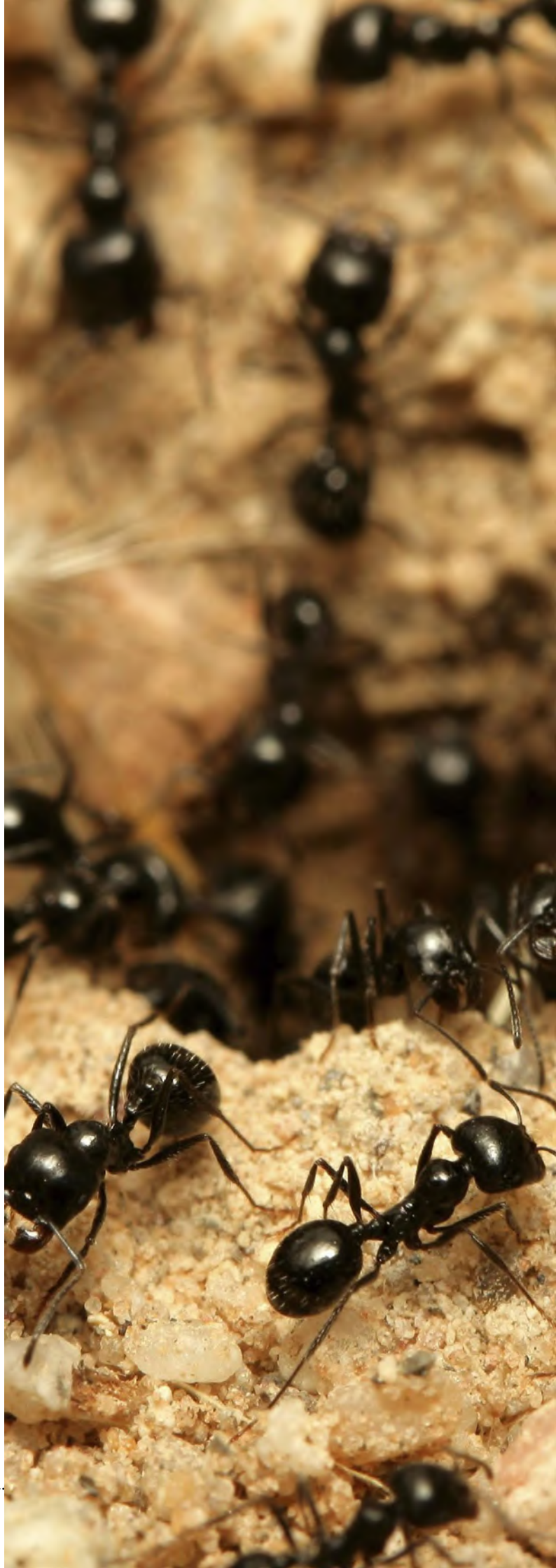
Modalità d'uso:

Piante in contenitore: Distribuire sulla superficie del substrato 15-20 grammi di prodotto (1 cucchiaio colmo da minestra).

Piante in piena terra: Distribuire a spaglio su tutta la superficie da proteggere, oppure creare un bordo perimetrale di circa 3-4 cm di larghezza lungo le zone da proteggere o dove gli insetti sono più presenti. Ripetere ogni 15/20 gg durante tutto il periodo primaverile estivo.

Nuove semine di ortaggi o tappeti erbosi: Distribuire a spaglio su tutta la superficie da proteggere. Se necessario ripetere dopo 10-15 gg.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTF011	8033331133521	Barattolo 800g	16 crt	22%





DIFESA AMBIENTI CON I MIGLIORI P.M.C.

Una gamma di insetticidi di ultima generazione per risolvere i problemi causati da zanzare, vespe, mosche, formiche e scarafaggi.

Molte formulazioni differenti per modalità di applicazione e caratteristiche chimiche ma con una caratteristica in comune, il loro *basso livello di tossicità verso l'uomo*.

Agiscono per contatto ed ingestione e hanno una efficacia immediata e una *buona residualità*.



BOX-ANTIFORMICHE

BOX EROGATORE DI ESCA INSETTICIDA PRONTA ALL'USO

ALTEA BOX ANTIFORMICHE, esca insetticida, protetta, in forma di gel pronto all'uso, per il controllo delle formiche sia all'interno sia all'esterno delle abitazioni.

Posizionare l'esca sui passaggi delle formiche, lungo i muri, nelle crepe e all'entrata dei loro nidi.

L'esca alimentare contenuta nelle scatoline (10 g di peso) viene assunta dalle formiche e portata nel formicaio provocando l'eliminazione dell'intera colonia.

Composizione 100 g di prodotto contengono:

Sodium dimethylarsinate 4 g
Denantonium Benzoate 0,001 g
Appetenti e coformulanti q.b. a 100 g

Confezione: Blister con 2 box-esca da 10 g

Presidio Medico Chirurgico - Libera vendita

FORMICHE GRANULARE

ESCA ANTI-FORMICHE GRANULARE

ALTEA FORMICHE GRANULARE è una esca granulare insetticida specifica contro le formiche. Le formiche dopo aver ingerito l'esca, non muoiono istantaneamente ed hanno il tempo per rientrare nella colonia e condividere il cibo, estendendo l'effetto insetticida a tutto il nido, portando alla completa distruzione della colonia.

Formulazione: granulare

Modalità d'impiego:

ALTEA FORMICHE GRANULARE è idoneo per trattamenti interni ed esterni in ambito rurale, zootecnico (sale di mungitura, ricoveri di animali, allevamenti e concimaie), civile (scuole, ospedali, cinema, negozi, caserme, alberghi, ristoranti, mense) industriale (come industrie alimentari).

Presidio Medico Chirurgico - Libera vendita

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTBFO2	8033331137468	Blister 2 trappole	24 crt	22%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTFOG200	8057760301092	Barattolo 200 g	12 crt	22%



FORMICHE

INSETTICIDA DISINFESTANTE IN POLVERE

ALTEA FORMICHE è un insetticida in polvere pronto all'uso, particolarmente adatto per combattere infestazioni di insetti striscianti che vivono sui pavimenti e terreni: blatte, formiche, lepisma, forficine, cimici, scarafaggi, larve di pulci e zecche, è idoneo anche per i ragni. Il prodotto, grazie alla sua particolare composizione, esercita un forte potere attrattivo nei confronti degli insetti. E' disponibile nel pratico barattolo spargitore da 500 g e busta da 1 kg.

E' particolarmente efficace contro ogni tipo di formica.

Può essere utilizzata in ambienti zootecnici e rurali (stalle, ricoveri d'animali, allevamenti, porcilaie, attrezzi agricoli, ecc.), ambienti civili e domestici (magazzini, depositi, ripostigli, ecc.) ambienti esterni (immondezzai, depositi di rifiuti, ecc) e vegetazione (rive di fossi, zone incolte, ecc.).

Composizione 100 g di prodotto contengono:

Permetrina 0,6 g
Piperonil Butossido 2,4 g
Coformulanti q.b. a 100 g

Formulazione: polvere

Dosi e modalità d'impiego:

I trattamenti vanno effettuati spargendo uniformemente il prodotto nei luoghi infestati. Nel trattamento di ambienti chiusi, marciapiedi, aree e viali adiacenti ai tappeti erbosi distribuire il prodotto (strisce di 3- 5 cm) lungo il perimetro delle superfici dove si è notata la presenza di insetti.

Presidio Medico Chirurgico - Libera vendita

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTAFO500	8033331137444	Barattolo 500 g	20 crt	22%
ALTAFO1	8033331137451	Barattolo 1 kg	12 crt	22%



CON AZIONE SNIDANTE
ABBATTENTE E RESIDUALE
USO DOMESTICO E CIVILE

INSECTA

INSETTICIDA PRONTO ALL'USO PER INSETTI VOLANTI E STRISCANTI

ALTEA INSECTA è un insetticida pronto all'uso che agisce per contatto e ingestione con forte azione abbattente e buona persistenza.

INSECTA è indicato per l'utilizzo in ambienti domestici, è anche previsto per trattamenti nelle aree verdi, siepi e tappeti erbosi.

INSECTA è efficace contro un vasto numero di insetti volanti tra cui mosche, zanzare, vespe, tafani, flebotomi, chironomidi e striscianti tra cui blatte, formiche, cimici, scarafaggi, pesciolini d'argento, forficine.

INSECTA non macchia e va nebulizzato tal quale dove si nota la presenza degli insetti, lungo gli stipiti delle porte, pavimenti, intorno ai ricoveri di animali, sulle pareti, negli angoli, nelle fessure, zanzariere e sotto i lavandini.

Composizione 100 g di prodotto contengono:

Permetrina pura 0,3 g - Tetrametrina pura 0,3 g
Piperonil Butossido puro 1 g
Coformulanti e acqua q.b. a 100 g.

Formulazione: microemulsione acquosa.

Presidio Medico Chirurgico - Libera vendita

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTRETH	8033331134016	Trigger 500 ml	15 crt	22%



VESPE E CALABRONI

INSETTICIDA SPRAY NON SCHIUMOGENO CON GETTO FINO A 4 METRI

ALTEA VESPE E CALABRONI è uno spray insetticida aerosol ideale per eliminare vespe e calabroni anche nel nido.

La particolare valvola Jet montata sulla bombola del prodotto permette di effettuare i trattamenti in sicurezza, operando da una distanza di 4-5 metri, così da poter raggiungere anche i nidi posti nelle posizioni più disagiate.

La particolare formulazione di ALTEA VESPE E CALABRONI ha effetto sia abbattente che residuale per evitare che il nido si riformi.

Formulazione: aerosol.

Presidio Medico Chirurgico - Libera vendita



STRONG

INSETTICIDA A BASE DI DELTAMETRINA E CHRYSANTHEMUM CINERARIAEFOLIUM CON PBO

ALTEA STRONG è un insetticida contro insetti volanti e striscianti a base di Deltametrina che garantisce un buon potere snidante e abbattente e una lunga persistenza.

Il Piperonil Butossido esalta l'effetto abbattente, protegge la Deltametrina dalla degradazione enzimatica e aiuta la sua penetrazione all'interno del corpo dell'insetto. Tali caratteristiche rendono il prodotto particolarmente efficace nella lotta di quei ceppi d'insetti che manifestano fenomeni di resistenza ai piretroidi di sintesi non sinergizzati. ALTEA STRONG risulta molto indicato per la lotta agli insetti sia volanti che striscianti, quali blatte, formiche, cimici, pulci, punteruoli, tarme, tarli, tignole, mosca domestica, zanzara comune, zanzara tigre, chironomidi.

Detametrina pura 2,5%

Piperonil Butossido puro 1,0%

Piretro puro 0,05%

Coformulanti q.b. a 100 g

Formulazione: liquido concentrato.

Dosi di impiego: Contro insetti volanti (mosche, zanzare, chironomidi, tignole, ecc.): diluire 3-5 ml di prodotto in 1 litro d'acqua (0,3-0,5%).

Contro insetti striscianti (blatte, formiche, cimici, pulci, tarme, tarli): diluire 5-6 ml di prodotto in 1 litro d'acqua (0,5-0,6%).

Per trattamenti sul verde all'aperto: diluire 5 ml di prodotto in 1 litro d'acqua (0,5%).

Reg. Min. della Salute N. 8387 - Libera vendita

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTVES750	8057760301108	Trigger 750 ml	12 crt	22%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSTR1	8057760301290	Flacone 1 L	12 crt	22%



- ✓ IL PIU' CONCENTRATO
- ✓ RIDOTTA DOSE D'IMPIEGO
- ✓ IL PIU' EFFICACE
- ✓ PER INTERNO ED ESTERNO



MICROTHRIN

INSETTICIDA CONCENTRATO PER TRATTAMENTI INTERNI ED ESTERNI CONTRO ZANZARE, CIMICI, ETC

ALTEA MICROTHRIN è una associazione di due piretroidi sintetici permetrina e tetrametrina sinergizzati che gli conferiscono una rapida azione abbattente e snidante, e grazie alla presenza del Piperonil Butossido, che li protegge dalla degradazione enzimatica, mantiene l'efficacia per diverse settimane. E' efficace sui più diffusi insetti volanti e striscianti: mosche, zanzare, zanzara tigre, scarafaggi, pulci, formiche, zecche, etc. MICROTHRIN viene impiegato anche per trattamenti di aree verdi, viali, giardini, cespugli e siepi, in quanto alle concentrazioni d'uso non risulta essere fitotossico.

Composizione 100 g di prodotto contengono:

Permetrina 93% (cis/trans: 25/75) g 16,13
 Tetrametrina 92% g 2,17
 Piperonil Butossido 94% g 10,64
 Coformulanti e acqua q.b. a g 100

Formulazione: microemulsione acquosa.

Dosi di impiego:

Trattamenti all'esterno: 40-80 ml in 10 L di acqua.
Trattamenti interni contro insetti volanti: 80-120 ml in 10 L di acqua.
Trattamenti interni contro insetti striscianti: 150-200 ml in 10 L di acqua.

Presidio Medico Chirurgico - Libera vendita

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTMICRO100	8033331137918	Flacone 100 ml	16 crt	22%
ALTMICRO250	8033331136089	Flacone 250 ml	16 crt	22%
ALTMICRO1	8033331136096	Flacone 1 L	12 crt	22%
ALMICRO5	PROFESSIONALE	Tanica 5 L	4 crt	22%

RESET 10

INSETTICIDA ACARICIDA CONCENTRATO CONTRO INSETTI VOLANTI E STRISCANTI

ALTEA RESET 10 è un insetticida-acaricida concentrato che agisce per contatto e ingestione nel controllo di insetti volanti, striscianti e zecche. Il prodotto, ad azione abbattente e residuale, ha un largo spettro d'azione e un rapido controllo degli insetti target. È indicato per ambienti interni ed esterni, domestici e civili quali luoghi di comunità (scuole, ospedali, cinema, teatri, alberghi, campeggi, ecc.), aree produttive (industrie alimentari, magazzini, depositi, mense, ristoranti), aree zootecniche, impianti di compostaggio, discariche, depuratori, fognie, tombini, ecc. Il prodotto può essere impiegato per la lotta contro le zanzare, compresa la zanzara tigre, nelle aree verdi quali siepi, giardini e tappeti erbosi.

Presidio Medico Chirurgico. Registrazione del Ministero della Salute n° 20286

Composizione 100 g di prodotto contengono:

Cipermetrina pura g 10,00
 Coformulanti e acqua q.b. a g 100

Formulazione: microemulsione acquosa.

Dosi di impiego:

Il prodotto va diluito in acqua, alla dose di 40 - 100 ml in 10 litri di acqua. Un litro di soluzione può essere utilizzato per irrorare una superficie di 25 m².

Insetti volanti: 40ml/10 litri acqua.
Insetti striscianti: 50 ml/10 litri di acqua.
Zecche: 100 ml/10 litri di acqua.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTRES250	8033331138038	Flacone 250 mL	16 crt	22%
ALTRES1	8033331136065	Flacone 1 L	12 crt	22%
ALTRESS	PROFESSIONALE	Tanica 5 L	4 crt	22%

DISSETIAMO LE PIANTE ANCHE QUANDO ANDIAMO IN VACANZA!

Siamo sempre alla ricerca di soluzioni pratiche ed efficaci per la cura delle piante, anche nei mesi più caldi.

Altea Easy Water è acqua complessata che viene ceduta alle piante nell'arco di 20-30 giorni.

Altea Save Water è un polimero capace di assorbire 100 volte il suo peso in acqua e di cederla alle piante nell'arco di 20-30 giorni (in funzione dell'andamento climatico).





SAVE WATER

LA RISERVA D'ACQUA PER LE TUE PIANTE

ALTEA SAVE WATER è un polimero assorbente assolutamente innovativo, senza sodio, biodegradabile, appositamente sviluppato per ridurre il consumo di acqua e mantenere umido il terreno intorno alle radici delle piante per circa 20-30 giorni, in funzione delle condizioni climatiche.

Come funziona: Save Water può essere impiegato per qualsiasi tipo di pianta, è uno speciale polimero in grado di assorbire una quantità di acqua pari a 100 volte il suo peso, rilasciandola poi lentamente nel terreno.

Save Water garantisce quindi alle piante una corretta disponibilità di acqua, evitando sia i ristagni idrici, sia annaffiature troppo frequenti. La sua durata è di circa 4 anni.

Dosi e modalità d'impiego:

Save Water può essere utilizzato in due modi:

Rinvasi e trapianti: al rinvaso/trapianto, miscelare 2 g di prodotto ogni litro di terriccio.

Preparare una base, di 2-3 cm circa, solo terriccio in un vaso e posizionare la pianta, riempire poi il vaso con la miscela composta da terriccio+Save Water. Annaffiare abbondantemente.

Piante già in vaso o a dimora: Con una matita o un bastoncino praticare una serie di fori in prossimità delle radici e poi riempire i fori formati con i granelli di Save Water; ricoprire poi leggermente i fori con del terriccio e irrigare abbondantemente. (Dosaggio: es. vaso diametro 40 cm, mezza bustina = 10 grammi).

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTSW20	8033331137987	Busta 20 g	30 crt	4%
ALTSW1	8033331138090	Sacco 1 kg	1	4%
ALTSW4	PROFESSIONALE	Sacco 2,5 kg	4	4%

EASY WATER

ACQUA COMPLESSATA

ALTEA EASY WATER è un gel costituito da complessata costituita da fibre vegetali (cellulosa) e acqua demineralizzata, capace di cedere il proprio contenuto in acqua alle piante, garantendone così una disponibilità fino a 30 giorni (ad una temperatura di 20 °C).

Altea Easy Water può essere impiegato per qualsiasi tipo di pianta, anche se il prodotto è stato sviluppato per un utilizzo su piante da interno o comunque in luoghi riparati.

Come funziona:

Altea Easy Water garantisce alle piante una corretta disponibilità di acqua necessaria per farle crescere sane e rigolgiose, anche durante i mesi estivi o quando ci si allontana da casa per le vacanze.

Dosi e modalità d'impiego:

Irrigare abbondantemente il terriccio prima dell'utilizzo del prodotto. Inserire il flacone capovolto nel terriccio inumidito per almeno un paio di centimetri di profondità.

Per vasi da 15-22 cm: 1 confezione.

Per vasi da 23-30 cm: 2 confezioni.

Per vasi oltre i 30 cm: 3-4 confezioni.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTEW300	8033331139585	Barattolo 300 ml	24 crt	22%
ALTEW300-PB	8033331139585	Barattolo 300 ml	160 box	22%



ORTENSIA BLU

AZZURRANTE MICROGRANULARE PER ORTENSIE

ALTEA ORTENSIA BLU è un prodotto professionale, completo, a base di Alluminio, Ferro e microelementi, specifico per conferire alle ortensie, originariamente rosa o rosse, una intensa colorazione azzurro brillante.

Altea ORTENSIA BLU inoltre, grazie alla presenza di Ferro e microelementi, previene e cura l'ingiallimento delle foglie favorendo un equilibrato sviluppo della pianta con fioriture abbondanti.

Composizione:

Solfato d'Alluminio, Solfato di Ferro, Solfato di Rame e Solfato di Zinco.

Epoca e modalità di impiego:

Dall'inizio della fase vegetativa alla fioritura, applicare ogni 2 settimane.

Ortensie in piena terra:

- A) Riempire il misurino fino alla tacca dei 10 cc e diluire il contenuto in 2 litri d'acqua e annaffiare su terreno già inumidito.
- B) Oppure distribuire la medesima quantità di prodotto direttamente sul terreno inumidito alla base della pianta e irrigare.

Per piante di grandi dimensioni distribuire 20 cc per pianta.

Ortensie in vaso: Inumidire il terreno e poi fare come indicato al precedente punto (A).

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTAZZ75	8033331135464	Scatola 750 g	15 crt	22%

AZZURRANTE LIQUIDO

SOLUZIONE DI ALLUMINIO SOLFATO

Altea AZZURRANTE per ortensie è una formulazione sviluppata appositamente per conferire ai fiori rosa, rossi e violetti delle ortensie una marcata colorazione azzurro brillante.

Altea Azzurrante contiene composti solubili di alluminio, ferro, magnesio, zinco e zolfo, che esercitano un'azione acidificante sul terreno che induce la pigmentazione azzurra, oltre ad assicurare un verde più intenso delle foglie indipendentemente dal trattamento fertilizzante effettuato.

Composizione:

Ossido di Alluminio (Al₂O₃) 4%
Anidride Solforica (SO₃) 10%

Modalità d'impiego:

- 1) Agitare il prodotto prima dell'uso.
- 2) Riempire il tappo dosatore (30 ml).
- 3) Diluire il prodotto in 4 litri d'acqua e innaffiare.

Dosi ed epoca d'impiego:

Ad iniziare dalla fase in cui l'infiorescenza ha raggiunto circa 3-5 cm di diametro, ripetere 2-4 trattamenti a distanza di 2 settimane l'uno dall'altro.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIAZZ1	8033331135495	Flacone 1 kg	15 crt	22%
ALTLIAZZ1-PB	8033331135495	Flacone 1 kg	90 box	22%



ORTENSIA ROSSA

CONCIME CON ARROSSANTE PER TUTTI I TIPI DI ORTENSIE

ALTEA ORTENSIA ROSSA è un innovativo concime organo-minerale completo, specifico per la nutrizione di ortensie, con azoto e potassio ricco in magnesio, zolfo e ferro.

Altea ORTENSIA ROSSA, nelle varietà a fiore rosa, induce una marcata e duratura pigmentazione dell'infiorescenza, assicurando altresì un equilibrato sviluppo della pianta con fioriture abbondanti.

Composizione:

Azoto (N) Totale 12%, di cui: Azoto (N) organico 4%, Azoto (N) ammoniacale 2%, Azoto (N) ureico 6%, Ossido di potassio (K₂O) 5%, Ossido di magnesio (MgO) 4%, Anidride solforica (SO₃) 15%, Ferro (Fe) totale 4%, Carbonio (C) organico 23%

Dosi ed epoca d'impiego:

Da Marzo a Settembre, applicare ogni 3-4 settimane.

Ortensie in piena terra: distribuire 60 grammi di prodotto ogni metro (prima e dopo la fioritura).

Ortensie in vaso: Rinvaso: 100 gr ogni 50 lt di terriccio.

Concimazioni successive: 2 gr concime ogni litro di terriccio.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTORTRO500	8033331135891	Scatola 500 g	15 crt	4%



ACIDIFICANTE DEL TERRENO

ZOLFO LENTICOLARE

ALTEA L'ACIDIFICANTE DEL TERRENO è costituito da zolfo in forma lenticolare, un correttivo impiegato per acidificare i terreni alcalini. L'elevata presenza di zolfo migliora la disponibilità per le piante di fosforo, ferro e dei microelementi presenti nel terreno, favorendo lo sviluppo di azalee, camelie, gardenie, rododendri, ortensie, mirtilli, cycas e tutte le piante acidofile in genere.

Composizione:

Zolfo (S) elementare 98%

Anidride solforica (SO₃) totale 245%

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Dosi ed epoca d'impiego:

Da Febbraio a Ottobre.

Trattamento correttivo: Piante in vaso: 1 cucchiaino (pari a 15 g) per vasi di diametro 15-20 cm, 2 per vasi di 30-40 cm ecc; interrare il prodotto e innaffiare. Ripetere, se necessario, dopo 4-6 settimane.

Piante In terra: distribuire 75-120 g/m² (pari a 6-8 cucchiaini) sotto la chioma; interrare il prodotto e innaffiare. Ripetere, se necessario, dopo 4-6 settimane.

Trattamento di mantenimento: Piante In vaso: mezzo cucchiaino dosatore per vasi di 15-20 cm di diametro, 1 per vasi di 30-40 cm ecc. Ripetere, se necessario, dopo 4-6 settimane.

Piante In terra: distribuire 30-60 g/m² (pari a 2-4 cucchiaini) sotto la chioma; interrare il prodotto e innaffiare. Ripetere, se necessario, dopo 4-6 settimane.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALACT1	8033331137796	Scatola 1 kg	15 crt	4%
ALACT1-PB	8033331137796	Scatola 1 kg	120 box	4%
ALACT25	PROFESSIONALE	Sacco 25 kg	50 plt	4%



KORTEX

MASTICE CICATRIZZANTE PROTETTIVO PER POTATURE, CON RAME E PROPOLIS

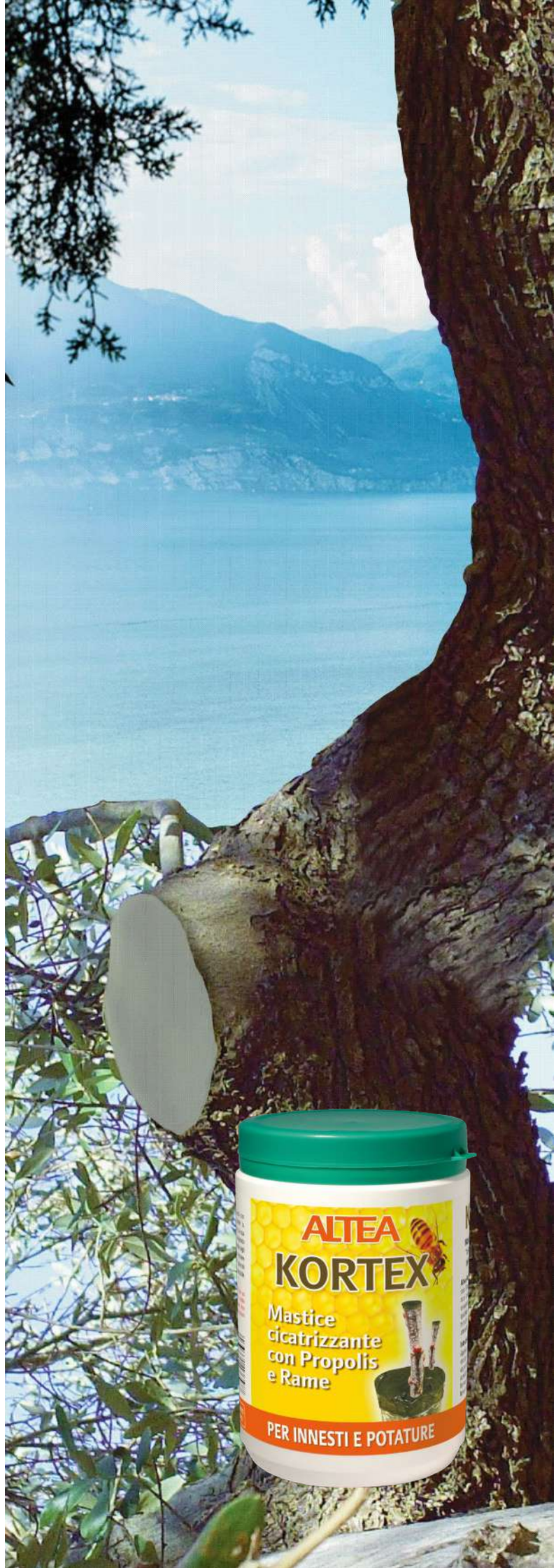
ALTEA KORTEX è un mastice cicatrizzante per innesti "a freddo" e tagli di potatura di piante da frutto e ornamentali.

Altea Kortex è un prodotto pronto all'uso, che non cola, applicabile a pennello e/o a spatola, da impiegare su piante da frutto e ornamentali sia per proteggere gli innesti (di qualsiasi tipo) sia per ricoprire le ferite causate su tronchi e rami con le potature e/o a causa di agenti atmosferici.

Istruzioni per l'uso:

Applicare, con un pennello o una spatola, un sottile strato continuo di Kortex (2-3 mm) sulle superfici da proteggere; dopo circa 1-3 ore (in funzione delle condizioni atmosferiche) il prodotto si asciugherà formando una pellicola elastica e traspirante che favorirà la cicatrizzazione della ferita.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTKOR250	8033331136553	Tubetto 250 g	24 crt	22%
ALTKOR500	8033331136560	Barattolo 500 g	24 crt	22%
ALTKOR1	8033331136577	Barattolo 1 kg	12 crt	22%
ALTKOR5	PROFESSIONALE	Secchio 5 kg	4	22%





RADICI

**FAVORISCE LA RADICAZIONE DELLE TALEE
ERBACEE E LEGNOSE**

ALTEA RADICI non è un prodotto fitosanitario, è un formulato assolutamente naturale a base di estratti vegetali e inoculi micorrizici, appositamente studiato per favorire lo sviluppo di radici nelle talee.

Il prodotto è efficace in particolare su talee erbacee e semi-legnose.

Modalità d'impiego:

Inumidire circa 1/3 della talea (parte basale) e poi immergerla nel prodotto, successivamente metterla a dimora seguendo la medesima prassi utilizzata con l'impiego dei prodotti tradizionali.



LUCIDANTE FOGLIARE

**LUCIDANTE FOGLIARE PROFESSIONALE
PER PIANTE ORNAMENTALI A FOGLIAME LISCIO**

ALTEA LUCIDANTE FOGLIARE è una esclusiva formulazione professionale, a base di oli minerali, sviluppata per essere applicata su tutte le piante ornamentali a fogliame liscio per ravvivare la naturale colorazione delle foglie conferendo loro una ottima lucentezza.

Applicando mensilmente il lucidante fogliare manterremo brillanti le foglie evitando il formarsi di macchie dovute all'utilizzo di acque calcaree o ferrose.

Consigliato per: Ficus, Pothos, Sansevierie, Dieffenbachie, Dracene e altre piante verdi.

Modalità d'impiego:

Spruzzare da una distanza di 30/40 cm dalla pianta tenendo la bombola in posizione verticale. In caso di foglie particolarmente impolverate, si consiglia di pulire preventivamente con un panno asciutto. Per ottenere risultati migliori si consigliano applicazioni leggere e ripetute.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTRAD100	8033331138021	Barattolo 100 g	16 crt	4%

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLUC750	8033331139127	Bombola 750 ml	12 crt	22%



COMPOST

ACCELERATORE NATURALE PER IL COMPOSTAGGIO DEI RESIDUI VEGETALI

ALTEA COMPOST è un esclusivo preparato granulare naturale, che, oltre ad apportare una elevata concentrazione di microrganismi, in grado di accelerare i processi naturali di decomposizione e umificazione dei residui vegetali (erba, scarti di potatura, scarti di cucina) e materiale cartaceo, apporta anche azoto e fosforo organici che migliorano la qualità ed il valore nutrizionale del compost prodotto.

Distribuito sul materiale da compostare, consente di ridurre drasticamente il tempo necessario per ottenere un compost di qualità.

Il compost ottenuto può essere utilizzato, in aggiunta ai concimi organici Altea, per la concimazione di piante ornamentali, da orto e da frutto, consentendo una riduzione delle dosi di concime impiegate fino al 50%.

Dosi e modalità d'impiego:

Posizionare il materiale da compostare in strati di 10-15 cm di spessore distribuendovi sopra 100 g di Altea Compost ogni m² di superficie.

Per ottenere un buon compost è necessario mantenere umido il materiale da decomporre, se necessario ricorrendo anche a delle bagnature, evitando di compattare eccessivamente il cumulo.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTECOMP10	8033331131817	Scatola 1,5 kg	10 crt	4%
ALTECOMP1-PB	8033331131817	Scatola 1,5 kg	45 box	4%
ALTECOMP35	8033331133415	Secchiello 3,5 kg	4 pz	4%
ALTECOMP35-PB	8033331133415	Secchiello 3,5 kg	60 box	4%



NO FROST

SCIOLGIE GHIACCIO E NEVE SENZA DANNEGGIARE I GIARDINI



ALTEA NO FROST è un innovativo prodotto sciogli-ghiaccio e sciogli-neve in grado di sciogliere una quantità di ghiaccio 4 volte superiore a quella comunemente sciolta dal sale tradizionalmente utilizzato ad uso stradale (Cloruro di sodio).

Una confezione da 5kg di NO FROST equivale a 20 kg di cloruro di sodio.

NO FROST Può essere impiegato sia per prevenire la formazione di ghiaccio sia per eliminarlo in seguito a precipitazioni nevose.

NO FROST è un sale che non contiene cloruri e quindi è rispettoso dell'ambiente; non danneggia i giardini e non irrita i polpastrelli degli animali domestici.

- ✔ 4 volte più efficace del sale da cucina
- ✔ Non danneggia i giardini, il prato e le piante
- ✔ Prodotto ecologico, non corrosivo e rispettoso dell'ambiente
- ✔ Confezione pratica non ingombrante
- ✔ Un sacchetto da 5 Kg è sufficiente per 165 / 200 mq di superficie

Dosi e Modalità d'impiego:

Distribuire a spaglio 20-30 grammi/metro di prodotto.
Una confezione è sufficiente per circa 200 m² di superficie.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTNOF5	8033331135945	Sacco 5 kg	4 crt	22%
ALTNOF5-PB	8033331135945	Sacco 5 kg	75 box	22%
ALTNOF25	PROFESSIONALE	Sacco 25 kg	50 pallet	22%

CONCIMI MINERALI LIQUIDI

ALTEA LINEA BASIC è una Linea di concimi disponibile sia a marchio Altea sia personalizzabile con il Logo del rivenditore.

È composta da: 4 prodotti liquidi minerali NPK con microelementi chelati, ed è disponibile in confezioni da 1 e 5 kg.





BASIC ACIDOFILE

CONCIME NPK 6-5-7 CON BO+CU+FE+ZN

ALTEA BASIC ACIDOFILE è un concime liquido sviluppato appositamente per nutrire in modo bilanciato tutti i tipi di piante acidofile (azalee, gardenie, camellie, ortensie e rododendri), contiene ferro e microelementi essenziali in forma chelata.

Composizione:

CONCIME NPK 6-5-7+B+Cu+Fe+Zn

Azoto (N) totale 6 %, di cui: Azoto (N) ureico 5 %, Azoto (N) ammoniacale 1 %, Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 5 %, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 7 %, Boro (B) solubile in acqua 0,05 %, Rame (Cu) solubile in acqua 0,01 %, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,01 %, Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,03 %, Zinco (Zn) solubile in acqua 0,01 %, Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,01 %.

Epoca e modalità di impiego:

Diluire il contenuto di un tappo misurino in 3 litri di acqua e con tale soluzione bagnare accuratamente il terreno.
Concimare una volta ogni 10 giorni in primavera-estate, una volta ogni 3-4 settimane in autunno-inverno.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIBAC1	8033331138670	Flacone 1L	18 crt	4%
ALTLIBAC1-PB	8033331138670	Flacone 1L	102 box	4%



BASIC AGRUMI

CONCIME NPK 6-4-8 CON CU+FE+ZN

ALTEA AGRUMI è un concime liquido sviluppato appositamente per nutrire in modo bilanciato tutti i tipi di agrumi, contiene ferro e microelementi essenziali in forma chelata.

Composizione:

CONCIME NPK 6-4-8+B+Cu+Fe+Zn

Azoto (N) totale 6 %, di cui: Azoto (N) ureico 5 %, Azoto (N) ammoniacale 1 %, Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 4 %, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 8 %, Boro (B) solubile in acqua 0,05 %, Rame (Cu) solubile in acqua 0,01 %, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,01 %, Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,03 %, Zinco (Zn) solubile in acqua 0,01 %, Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,01 %.

Epoca e modalità di impiego:

Grazie alla sua formulazione bilanciata può essere impiegato tutto l'anno. Concimare una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta ogni due settimane nei mesi invernali.
Diluire il contenuto di un tappo misurino in 3 litri di acqua e con tale soluzione bagnare accuratamente il terreno.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTLIBAG1	8033331138656	Flacone 1L	18 crt	4%
ALTLIBAG1-PB	8033331138656	Flacone 1L	102 box	4%



BASIC PIANTE FIORITE

CONCIME NPK 7-4-6+B+CU+FE+ZN

ALTEA BASIC PIANTE FIORITE è un concime liquido sviluppato appositamente per nutrire in modo bilanciato gerani, surfinie e altre piante da fiore, da appartamento e da balcone.

Questa formulazione contiene microelementi essenziali in forma chelata che ne migliorano l'azione nutritiva, evitano la comparsa di ingiallimenti fogliari e rafforzano la resistenza della pianta alle avversità.

Composizione:

CONCIME NPK 7-4-6+B+Cu+Fe+Zn

Azoto (N) totale 7 %, di cui: Azoto (N) ureico 6 %, Azoto (N) ammoniacale 1 %, Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 4 %, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 6 %, Boro (B) solubile in acqua 0,05 %, Rame (Cu) solubile in acqua 0,01 %, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,01 %, Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,03 %, Zinco (Zn) solubile in acqua 0,01 %, Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,01 %.

Epoca e modalità di impiego:

Grazie alla sua formulazione bilanciata può essere impiegato tutto l'anno. Concimare una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta ogni due settimane nei mesi invernali.

Diluire il contenuto di un tappo misurino in 3 litri di acqua e con tale soluzione bagnare accuratamente il terreno.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTFIO 10	8033331131275	Flacone 1L	18 crt	4%
ALTFIO 102	8033331131275	Flacone 1L	102 box	4%
ALTFIO 5	8033331136423	Tanica 5L	4 crt	4%

BASIC UNIVERSALE

CONCIME NPK 6-5-8+B+CU+FE+ZN

ALTEA BASIC UNIVERSALE è un concime liquido sviluppato appositamente per nutrire in modo bilanciato tutte le piante verdi ornamentali e da fiore, da appartamento e da balcone.

Questa formulazione contiene microelementi essenziali in forma chelata che ne migliorano l'azione nutritiva, evitano la comparsa di ingiallimenti fogliari e rafforzano la resistenza della pianta alle avversità.

Composizione:

CONCIME NPK 6-5-8+B+Cu+Fe+Zn

Azoto (N) totale 6 %, di cui: Azoto (N) ureico 5 %, Azoto (N) ammoniacale 1 %, Anidride fosforica (P₂O₅) solubile in acqua 5 %, Ossido di potassio (K₂O) solubile in acqua 8 %, Boro (B) solubile in acqua 0,05 %, Rame (Cu) solubile in acqua 0,01 %, Rame (Cu) chelato con EDTA 0,01 %, Ferro (Fe) chelato con EDTA 0,03 %, Zinco (Zn) solubile in acqua 0,01 %, Zinco (Zn) chelato con EDTA 0,01 %.

Epoca e modalità di impiego:

Può essere impiegato tutto l'anno. Concimare una volta alla settimana da Marzo a Ottobre, una volta ogni due settimane nei mesi invernali.

Diluire il contenuto di un tappo misurino in 3 litri di acqua e con tale soluzione bagnare accuratamente il terreno.

Codice	Codice EAN	Confezione	Pezzi UV	IVA
ALTPIA 10	8033331131268	Flacone 1L	18 crt	4%
ALTPIA10-PB	8033331131268	Flacone 1L	102 box	4%
ALTPIA 5	8033331136416	Tanica 5L	4 crt	4%

DIFESA DALLE PATOLOGIE FUNGINE

PATOLOGIA	PRODOTTO	INFORMAZIONI UTILI	DOSAGGIO medio
BOLLA DEL PESCO PERONOSPORA ALTERNARIA	LECITINA	Agisce sul fungo bloccando la germinazione dei conidi, i quali non sono più in grado di penetrare nella parete cellulare.	7-8 g /10 L d'acqua 1-2 g /10 L d'acqua 1-2 g /10 L d'acqua
RUGGINE BOTRITE MONILIA BOLLA DEL PESCO	PROPOLIS	La propoli presenta un effetto fitostimolante e rinforzante nei confronti delle piante. Svolge inoltre un'azione protettiva verso attacchi di funghi e batteri.	CONCENTRATO: 10-20 ml / L d'acqua PRONTO ALL'USO: Utilizzo tal quale
BOTRITE OIDIO TICCHIOLATURA MONILIA MACULATURE	SODIO IDROGENO CARBONATO	Innalza il pH fogliare, creando un ambiente sfavorevole alla moltiplicazione dei funghi patogeni.	5-10 g per litro d'acqua
OIDIO TICCHIOLATURA MACULATURE ANTRACNOSI	BENTONITE E LITOTAMNIO	Assorbe l'umidità e innalza il pH fogliare, creando un ambiente sfavorevole alla moltiplicazione dei funghi patogeni.	5-6 g per litro d'acqua
SU TAPPETI ERBOSI: PYTIUM SCLEROTINIA FUSARIUM	HELP PRATO	L'azione sul fungo patogeno si manifesta con diversi meccanismi di azione: l'antibiosi, il parassitismo, l'induzione di resistenza nella pianta e la competizione per lo spazio.	Concia del seme: 20 g ogni 5 kg di seme. Tappeti pre-esistenti: 10 g in per 50 mq. 4 applicazioni all'anno.
NELL'ORTO: PYTIUM SCLEROTINIA FUSARIUM PHYTOPHTORA RHIZOCTONIA	HELP	Nell'orto: distribuire e incorporare al terreno in pre-semina o pre-trapianto.	1-2 g/mq Sciogliere in acqua e distribuire sul terreno.
FUMAGGINE	SAPONE MOLLE	Il Sapone molle potassico serve per lavare/eliminare la fumaggine dalla vegetazione.	CONCENTRATO: 6-12 g / L d'acqua PRONTO ALL'USO: Utilizzo tal quale
PERONOSPORA RUGGINE TICCHIOLATURA	PRODOTTI A BASE DI RAME OSSICLORURO	Il rame è un prodotto di contatto e preventivo e pertanto va impiegato prima che il fungo riesca ad instaurarsi sulla pianta. Lo ione rame esercita nella cellula fungina una azione multisito, bloccando la germinazione di spore e conidi.	Vedere etichetta prodotto
OCCHIO DI PAVONE	PRODOTTI A BASE DI SOLFATO DI RAME	Il rame è un prodotto di contatto e preventivo e pertanto va impiegato prima che il fungo riesca ad instaurarsi sulla pianta. Lo ione rame esercita nella cellula fungina una azione multisito, bloccando la germinazione di spore e conidi.	Vedere etichetta prodotto

DIFESA DAGLI INSETTI FOGLIARI

PATOLOGIA	PRODOTTO	INFORMAZIONI UTILI	DOSAGGIO medio
ACARI AFIDI COCCINIGLIE MOSCA BIANCA	OLIO DI LINO	Occlude le aperture tracheali ostacola la respirazione e provoca il soffocamento dell'insetto.	PRONTO ALL'USO: Utilizzo tal quale
ACARI AFIDI CICALINE MOSCA BIANCA TRIPIDI TENTREDINI	ESTRATTO DI ORTICA	Contiene sostanze tossiche per insetti e acari.	PRONTO ALL'USO: Utilizzo tal quale
AFIDI ACARI ALTICA CIMICI TIGNOLE	OLI VEGETALI	Contiene oli sgraditi a questi insetti.	PRONTO ALL'USO: Utilizzo tal quale
AFIDI CIMICI COCCINIGLIE DORIFORA (larve)	SAPONE MOLLE	Il Sapone molle potassico serve per eliminare le melate dalla vegetazione. Inoltre: scioglie lo strato di cera sulla cuticola dell'insetto; occlude le aperture tracheali, ostacolando la respirazione e provocando il soffocamento dell'insetto.	CONCENTRATO: 6-12 g / L d'acqua PRONTO ALL'USO: Utilizzo tal quale
AFIDI RAGNETTO ROSSO COCCINIGLIE	PROPOLIS	La propoli ha un effetto rinforzante nei confronti delle piante. Svolge inoltre un'azione protettiva verso attacchi di afidi, cocciniglie e ragnetto rosso.	CONCENTRATO: 10-20 ml / L d'acqua PRONTO ALL'USO: Utilizzo tal quale
PIRALIDE DEL BOSSO DORIFORA CAVOLAIA ALTICA OZIORRINCO TIGNOLE NOTTUE	BENTONITE E LITOTAMNIO	Microcristalli che feriscono gli insetti nelle fasi giovanili e sfavoriscono la nutrizione di quelli adulti.	5-6 g per litro d'acqua
ACARI MOSCA BIANCA MOSCA DELLA FRUTTA MOSCA DELL'OLIVO	CAOLINO MICRONIZZATO	Crea una patina sulle foglie che impedisce agli insetti di nutrirsi e di ovideporre.	25-40 g per litro d'acqua

ALTRE UTILI INFORMAZIONI ...

PATOLOGIA	PRODOTTO	INFORMAZIONI UTILI	DOSAGGIO medio
INSETTI	OLIO DI NEEM	L'Olio di Neem è un olio che viene estratto a freddo e con procedimenti fisici da semi di Neem. Svolge una marcata azione dissuasiva nei confronti degli insetti. Il prodotto è solubile in acqua, è 100% naturale e biodegradabile. Non è tossico per mammiferi, uccelli e animali acquatici. Conserva la sua efficacia per 10-15 giorni, anche dopo eventi piovosi.	CONCENTRATO: 10-15 ml / L d'acqua PRONTO ALL'USO: Utilizzo tal quale
FORMICHE	FORMICHE E INSETTI DEL TERRENO	Sostanza di origine naturale che grazie al barattolo spargitore può essere facilmente distribuita a spaglio nelle aree da proteggere.	Circa 50 g/mq
FORMICHE GRILLOTALPA MILLEPIEDI DELIA TIPULE MAGGIOLINO LARVE DI NOTTUE NEMATODI ELATERIDI OZIORRINCO	ORTOSANO	Esercita una azione di contrasto e repellenza sia nei confronti dei nematodi sia verso gli insetti terricoli.	150-200 g/mq a spaglio o localizzato in presemina o pretrapianto
LUMACHE	LUMACHINA	Barriera granulare naturale di origine minerale, per piante in vaso e in piena terra.	Circa 100 g/m lineare
LUMACHE	FERRAMOL	Esca lumachicida granulare a base di fosfato ferrico per lumache e limacce.	2,5-5 g/mq

PATOLOGIE FUNGINE



Alternaria



Antracnosi



Bolla del pesco



Botrite



Fumaggine



Fusarium



Monilia



Occhio di pavone



Oidio



Peronospora



Phytophthora



Pythium



Ruggine



Rhizoctonia



Sclerotinia



Ticchiolatura

PARASSITI



Acari



Afidi



Altica Cocciniglia



Aleurodidi - Mosca bianca



Cavolaia



Cicaline



Cimici



Cocciniglia



Dorifora



Elateridi



Grillotalpa



Mosca della frutta



Mosca dell'olivo



Nottue



Oziorrinco



Piralide del bosso



Tentredini



Tignola



Tripidi

Scarica il Catalogo
Altea Professionale
dal nostro sito
www.linealtea.com



ITALPOLLINA S.p.A.

Sede Legale, uffici e stabilimento: loc. Casalmenini, 10
37010 Rivoli Veronese (VR) ITALIA
tel. 045 6205511 - fax. 045 6205555 - info@linealtea.com



www.linealtea.com

Le informazioni riportate nel catalogo sono di carattere indicativo e non sostituiscono quanto riportato sull'etichetta di ogni singolo prodotto. Chi impiega il prodotto è tenuto a leggere e ad attenersi a quanto riportato in etichetta. Itapollina S.p.A. declina ogni responsabilità per l'uso improprio del prodotto o nel caso che i prodotti stessi vengano impiegati in violazione a qualsiasi norma.

E' vietata la riproduzione fotografica e la diffusione delle immagini contenute in questo catalogo. Itapollina S.p.A. si riserva la facoltà di modificare in qualsiasi momento i prodotti riportati nel presente catalogo. Catalogo prodotti destinato esclusivamente ad Agenti di vendita, operatori professionali e personale tecnico specializzato.