



CATALOG

2024

PREMIAȚI LA:

Export Innovation Award

Gala Go Global Awards 2023 (USA)



CUPRINS

| | | | |
|------------------------------------|-----------|--|--|
| Cuvânt înainte | 3 | | |
| Despre Agro-Est Muntenia | 4 | | |
| Echipa Agro-Est Muntenia | 6 | | |
| Fertilizanți foliari | 9 | | |
| • Boron Extra ECO | 9 | | |
| • Boron Extra | 10 | | |
| • Kion | 11 | | |
| • Gama ZM Grow | 12 | | |
| • Glaucus | 13 | | |
| • Calmax Gold | 14 | | |
| • Kuprex Extra | 15 | | |
| • Novaphos | 16 | | |
| • Omex 3 X | 17 | | |
| • Fulvagra 25 | 18 | | |
| • Bio Health TH BS | 19 | | |
| • Humicraft Liquid | 20 | | |
| • Sulphomex | 21 | | |
| • Kingfol Zn | 22 | | |
| • Gel B-Mo-Mg(Boro MM) | 23 | | |
| • Basfoliar PLUS 3X | 24 | | |
| • Basfoliar Olio Flo | 25 | | |
| • Rombifol complet SP | 26 | | |
| • Nutrifort Energy | 27 | | |
| • Nutrifort Flower | 28 | | |
| • Nutrifort NS 300 | 29 | | |
| • Nutrifort 120 | 30 | | |
| • Nutrifort Ca | 31 | | |
| • Nutrifort Starter | 32 | | |
| Biostimulatori | 34 | | |
| • Plyaminol 30 | 35 | | |
| • Plyaminol Bio | 36 | | |
| • N-140 (Nitro 140) | 37 | | |
| • Plysilc | 38 | | |
| • Ecklomar | 39 | | |
| • Biostim | 40 | | |
| • Actiflower | 41 | | |
| • SM-6 | 42 | | |
| • Omex Bio 20 | 43 | | |
| • Groplan A plus | 44 | | |
| • Beet | 45 | | |
| • Terra Plus Fluid 10-2-3 | 46 | | |
| Adjuvanți | 48 | | |
| • Arrest P | 48 | | |
| • Ecobind 400 | 49 | | |
| • PlantFix | 50 | | |
| • Glifospeed | 51 | | |
| • Transsap (Vector) | 52 | | |
| Azot cu eliberare lentă | 54 | | |
| • Nutrino Pro | 54 | | |
| • N28 | 55 | | |
| • Sulfazote | 56 | | |
| • Multi N | 57 | | |
| • Azofol | 58 | | |
| Biofungicide și insecticide | 60 | | |
| • Ortimag | 60 | | |
| • MycoGro | 61 | | |
| • Citrofort | 62 | | |
| • Forte Top | 63 | | |
| • Carpet | 64 | | |
| • Plysetum | 65 | | |
| Îngrășământ microgranulat | 66 | | |
| • Expert Start Plus | 66 | | |
| Îngrășământ de sol | 67 | | |
| • Gama Terra Plus Natura | 67 | | |



CUPRINS

| | |
|------------------------------|-----------|
| Acizi humici | 68 |
| • Plytron | 68 |
| • Apex 26 | 69 |
| Tratament sămânță | 70 |
| • ActiSeed Multi | 70 |
| Tratamente pentru apă | 71 |
| • Triple Color | 71 |
| Dezinfectanți | 73 |
| • Huwa San Agro | 73 |
| Repelenți | 74 |
| • Repel Plus (Repelion) | 74 |
| Contact | 76 |

CUVÂNT ÎNAINTE

Anul 2023 a fost unul dificil, cu secetă, cu piețe volatile și creșteri ale costului de producție în fermă. Am reușit în acest an să ne onorăm toate promisiunile făcute către fermieri, livrând la timp și integral produsele necesare, fără a schimba oferta comercială agreată. Am reușit să aducem soluții alternative, pentru a compensa lipsa îngrășămintelor, dar și prețurile istorice ale acestora. Am obținut rezultate foarte bune și am adăugat noi produse în portofoliu, pentru a veni cu soluții cât mai adecvate nu doar problemelor, dar și bugetelor.

Acest catalog cuprinde soluții pentru toate culturile, pentru a le proteja de secetă, de îngheț, de temperaturi extreme, de deficiențe nutriționale, de sterilitate și de poluare. Pentru a crește cantitatea dar și calitatea producțiilor, pentru că fermierii muncesc și îngrijesc o cultură de la patru până la unsprezece luni, investind multe resurse. De la sămânță până la recoltă, acea cultură trece prin atâtea etape dificile, încât doar prin multă muncă și prin cunoaștere putem obține la final rezultate prin care să continuăm munca pământului. De la tratamente pentru sol cu acizi humici, sau pentru solurile cu pH bazic, până la biostimulatori cu aminoacizi, cu fitohormoni sau cu polifenoli. De la fertilizantul starter, până la ultimul tratament după finisarea producției. De la adjuvanți, până la termoregulatori pentru protecția împotriva secetei. De la banalul azot, acum cu eliberare lentă, până la suspensii concentrate cu un singur element nutrițional. Pentru agricultura ecologică sau intensivă, în spații protejate

sau în câmp. Am selectat în acești ani tot ce a fost mai bun din centrele de cercetare europene și am ales aproape 100 de produse.

Vă mulțumim pentru încredere și vă invităm să ne puneți mereu la încercare, indiferent de problema din fermă, pentru că **NU LĂSAM FERMIERI ÎN URMĂ!**



Mihai Moraru



DESPRE AGRO-EST MUNTENIA

Agro-Est Muntenia și-a început activitatea în anul 2009, la doi ani de la intrarea României în UE. A fost momentul în care agricultura a început să crească prin programele de investiții și prin subvențiile europene, chiar dacă traversăm o criză economică globală.

Am crescut și am învățat multe împreună, am depășit ani cu secetă extremă sau cu primăveri geroase și ne-am dezvoltat prin încredere și suport tehnic, găsind mereu soluțiile adaptate pentru fiecare fermier.

Agro-Est Muntenia este astăzi o poveste de succes pentru ca zeci de mii de clienți au avut încredere în echipă și în produsele noastre, în soluțiile propuse, de la utilizatorul pentru care agricultura este doar un hobby, micul producător și până la ferma mare.

Din 2009 și până acum am investit continuu pentru a testa noi tehnologii, pentru a implementa noi servicii, pentru a oferi consultanță tehnică, pentru a livra la timp extinzând capacitatea logistică, pentru că știm: cultura nu intră în vacanță și fiecare zi poate aduce noi provocări. În 2023 am investit într-o nouă platformă logistică, în capacități de stocare și livrare, pentru a putea optimiza costurile și implicit pentru a oferi cele mai bune condiții.

Acum investim în tehnologii pentru agricultura ecologică, în smart agricultură și în noi servicii. Am finalizat investițiile în cel mai modern centru de cercetare din Europa Centrală și de Est, dedicat nutriției agricole. Unitatea noastră de producție a introdus deja pe piața românească noi fertilizanți foliari, adjuvanți și biostimulatori pentru agricultura ecologică sau clasică,

marcând un pas important în direcția inovației și excelenței în domeniu. Inputurile vor fi fabricate în România, în județul Buzău, utilizând și resurse locale. Peste 50 de produse vor intra în producție în acest an, oferind condiții comerciale atractive pentru fermierii români.

De asemenea, în cadrul centrului de cercetare, vom putea oferi analize în propriile laboratoare, în timp real, pentru a identifica problemele nutriționale din cultură. Vom deveni astfel un jucător important în piața nutrițională regională, cu propriul program de cercetare și produse certificate la nivel european.

Am investit în hectarul.ro pentru a le oferi și micilor producători consultanță și tehnologie, dar și utilizatorului hobby. Iar în anul 2023, am inițiat proiectul HA.RO, o rețea de magazine home & garden, care este disponibilă și în mediul online. Dorim să extindem această rețea în întreaga zonă urbană a României.

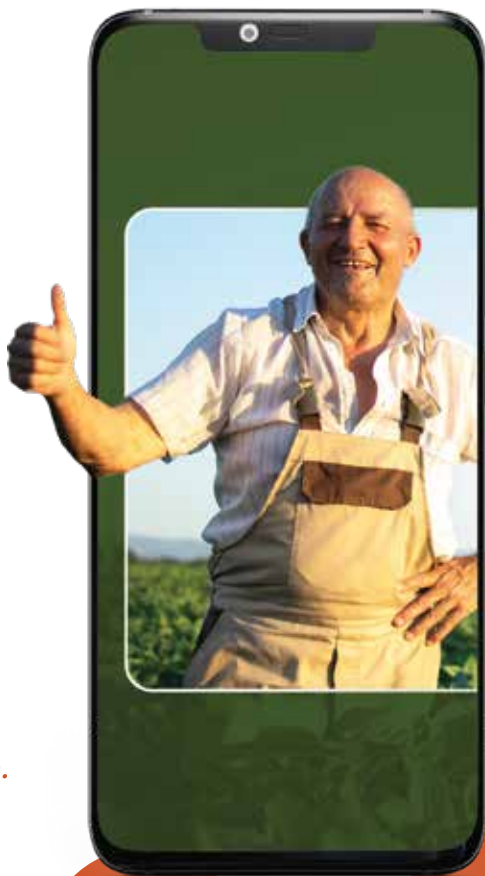
Produsele Agro-Est se regăsesc de anul trecut și în fitofarmacii, în ofertele altor distribuitori și în marile lanțuri de magazine de specialitate. Suntem o echipă care a crescut și care vă oferă azi portofoliul complet de produse și 15 ani de experiență în producția agricolă.

Știm că avem multe provocări în anii următori: schimbări climatice, norme de mediu care vor limita consumul de pesticide și de îngrășăminte, ani cu deficit de precipitații, o cerere tot mai mare pentru alimente, limitarea consumului de combustibil fosil. Avem obiective de îndeplinit până în anul 2030 iar ele vor schimba agricultura europeană.

Dar suntem pregătiți să fim alături de dumneavoastră, să găsim împreună soluțiile care să vă crească profitabilitatea.

Suntem singura companie cu capital integral autohton care activează și investește în: distribuția de inputuri, producția vegetală, multiplicarea materialului semincer, producția de fertilizanți și biostimulatori cu produse proprii, certificate la nivel european, cercetare de noi produse și de noi tehnologii.

Ne dorim creșterea comunității agricole dar și a comunităților rurale și de aceea investim de peste opt ani în programe prin care, împreună cu mai multe organizații caritabile susținem, combaterea abandonului școlar și susținem accesul copiilor defavorizați la educație. Susținem programele de formare în agricultură pentru a-i atrage pe tinerii din mediul rural către activitatea agricolă.



Prețuim Agricultura.

Prețuim România!



ECHIPĂ



Mihai Moraru

Fondator și Acționar

☎ +40 752 175 095

✉ mihai.moraru@agroest.ro



Ionela Petrea

Director Comercial

☎ +40 746 162 895

✉ ionela.petrea@agroest.ro



Alin Bălan

Reprezentant Tehnic Comercial TR

☎ +40 744 658 056

✉ alin.balan@agroest.ro



Carmen Murariu

Reprezentant Tehnic Comercial CT

☎ +40 745 980 404

✉ carmen.murariu@agroest.ro



Codrin Croitoru

Reprezentant Tehnic Comercial IS

☎ +40 746 166 285

✉ codrin.croitoru@agroest.ro



Cristian Vlad

Manager Vânzări Distribuție

☎ +40 727 811 507

✉ cristian.vlad@agroest.ro



Dragoș Chiriță

Reprezentant Tehnic Comercial GL

☎ +40 746 169 038

✉ dragos.chirita@agroest.ro



Laurențiu Mara

Manager Regional VEST și CENTRU

☎ +40 746 161 134

✉ laurentiu.mara@agroest.ro



Marius Gruia

Manager Tehnic

☎ +40 735 632 981

✉ marius.gruia@agroest.ro



Constantin Zevedei

Director General

☎ +40 742 138 987

✉ constantin.zevedei@agroest.ro



Alexandru Filicenco

Reprezentant Tehnic Comercial TL

☎ +40 753 039 118

✉ alexandru.filicenco@agroest.ro



Andrei Balint

Reprezentant Tehnic Comercial TM, AR

☎ +40 746 744 890

✉ andrei.balint@agroest.ro



Constantin Tănasa

Reprezentant Tehnic Comercial BR

☎ +40 753 039 195

✉ constantin.tanasa@agroest.ro



Cornel Năstase

Reprezentant Tehnic Comercial CL

☎ +40 742 138 942

✉ cornel.nastase@agroest.ro



Dan Vițelar

Manager Tehnic

☎ +40 790 612 391

✉ dan.vitelar@agroest.ro



Florin Mitroi

Suport Tehnic HECTARUL.RO

☎ +40 742 139 094

✉ florin.mitroi@agroest.ro



Marius Ciobanu

Reprezentant Tehnic Comercial OT

☎ +40 756 034 352

✉ marius.ciobanu@agroest.ro



Mădălina Golumbeanu

Reprezentant Tehnic Comercial TM, AR

☎ +40 756 018 520

✉ madalina.golumbeanu@agroest.ro



Petrinel Săvescu

Reprezentant Tehnic Comercial GR, IF

☎ +40 747 018 636

✉ petrinel.savescu@agroest.ro



Viorel Meiroșu

Reprezentant Tehnic Comercial IL

☎ +40 746 169 829

✉ viorel.meirosu@agroest.ro



Victor Surleac

Reprezentant Tehnic Comercial VS

☎ +40 756 032 963

✉ victor.surleac@agroest.ro



Simona Vasile

Reprezentant Tehnic Comercial BZ

☎ +40 753 039 158

✉ simona.vasile@agroest.ro



Viorel Ziviciu

Reprezentant Tehnic Comercial IL

☎ +40 756 060 845

✉ viorel.ziviciu@agroest.ro

BASFOLIAR PLUS 3X

**SUSȚINE DEZVOLTAREA CULTURILOR DE CEREALE
PRIN N, P, K ȘI PREVINDE CĂDEREA CULTURILOR PRIN
APORTUL DE CALCIU**



BORON EXTRA ECO

PRODUCĂTOR:


AGROEST
 eco

AMBALAJ:

0.5L 1L 10L

Boron Extra ECO este un fertilizant foliar certificat pentru agricultura ecologică, formulat ca și concentrat lichid de bor, cu un conținut de 150 g/l bor, etanolamină. Borul joacă un rol important pentru asigurarea unei creșteri normale a plantelor de cultură și pentru îmbunătățirea unor indici de calitate ai recoltei (conținutul în ulei la plantele oleaginoase, conținutul în zahăr la sfeclă).

Mod de utilizare

- ✓ **Rapiță:** 3-4 l/ha. Primul tratament se aplică în faza de patru frunze și al doilea tratament la desprindere. Se poate aplica în doze de 1-2 l/ha, minim două aplicări / ciclu.
- ✓ **Floarea-soarelui:** 3 litri/ha, în faza de 6-8 frunze.
- ✓ **Căpșuni:** 4-5 l/ha, 2 tratamente la interval de 15 zile.
- ✓ **Rădăcinoase:** 2-3 l/ha, când plantele au 10 cm înălțime.
- ✓ **Fasole, mazăre, varză, salată:** 2-4 l/ha, 2-3 aplicări, la interval de 15 zile.
- ✓ **Sfeclă de zahăr:** 3-4 l/ha, primul tratament înainte ca plantele să acopere spațiul dintre rânduri. Maxim doua-trei tratamente la interval de 14 zile.



Compoziție

Bor (B): 150 g/l.
 Densitate: 1,36 g/cm³.
 Culoare: verzuiu.

Recomandări de aplicare

Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui sau la temperaturi ridicate care depășesc 25°C. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. După pulverizare, curățați și clătiți echipamentul.

Compatibilitate

A nu se amesteca cu produse pe bază de fosfați sau sulfii. Citiți întotdeauna etichetele produsului și urmați în permanență instrucțiunile producătorului. Când combinați cu alte produse, întotdeauna adăugați acest produs ultimul dar faceți și un test de compatibilitate.

BORON EXTRA

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

0.5L 1L 10L

Boron Extra este un fertilizant foliar formulat ca și concentrat lichid de bor, molibden și azot. Utilizat de peste cinci ani de fermierii români, la culturile de rapiță, legume, floarea-soarelui și porumb, Boron Extra și-a dovedit importanța în tehnologie și producție, având un conținut de bor și molibden peste media produselor din piață.

Mod de utilizare

Boron Extra se utilizează pentru:

- ✓ **Rapiță:** 2-3 l/ha. Primul tratament se recomandă toamna, în faza de 4 frunze, iar următoarele tratamente la desprăvărire, în special în faza de alungire a tulpinii.
- ✓ **Soia, fasole, mazăre, varză:** 2.5-3 l/ha. Un tratament atunci când plantele au suficient foliaj pentru a prelua soluția de stropit. Se poate repeta aplicarea de câte ori este necesar, la interval de 10-14 zile, până cu o lună înainte de recoltare.
- ✓ **Floarea-soarelui:** 2-3 l/ha. Se efectuează un tratament când plantele sunt în faza de 4-6 frunze și unul în faza de buton floral.
- ✓ **Morcov, pătrunjel:** 2.5 l/ha, atunci când plantele au 8-10 cm înălțime.
- ✓ **Sfeclă de zahăr:** 2.5-3 l/ha. Primul tratament se efectuează înainte de acoperirea spațiului dintre rânduri, iar dacă este necesar se repetă la oca 14 zile.
- ✓ **Căpșuni, cireș:** 2.5 l/ha, pentru 1-2 tratamente tratamente la interval de 15 zile.



Compoziție

Bor (B): 145 g/l.
Molibden (Mo): 10 g/l.
Densitate: 1,37 g/cm³.
Culoare: galbenă.

Recomandări de aplicare

Volumul de soluție este de 200 l/ha. Trebuie asigurată distribuția uniformă a soluției pe toată suprafața foliajului. Nu se tratează culturile stresate (ex. cu simptome de fitotoxicitate cauzată de pesticide, secetă, îngheț). Se recomandă aplicarea dimineața sau seara. Nu se aplică dacă radiația solară este foarte puternică sau la temperaturi ridicate (peste 24°C). Agitați bine recipientul. A se păstra departe de îngheț în ambalajul original ferit de lumina directă a soarelui și bine închis. Temperatura de păstrare: 5-40°C

Compatibilitate

Citiți întotdeauna etichetele produsului și urmați în permanență instrucțiunile producătorului. Co-aplicarea este făcută cu riscul utilizatorului final. Când combinați cu alte produse, întotdeauna adăugați acest produs ultimul. Dacă există vreo îndoială, consultați producătorul sau distribuitorul.

KION

PRODUCĂTOR:

PLYMAG


AMBALAJ:

1L 20L

Kion este un fertilizant cu conținut ridicat în potasiu și trioxid de sulf. Nu conține azot sau cloruri. Spre deosebire de alte produse similare, se remarcă prin absorbția mult mai eficientă a potasiului pus la dispoziția plantelor.

Mod de utilizare

- ✓ Legume (tomate, ardei, morcov, pătrunjel, țelină, vinete, conopidă, varză): 1.5-2.0 l/ha. Se efectuează 1-2 aplicări în a doua parte a perioadei de vegetație, când fructele se apropie de dimensiunea normală. Intervalul între aplicări este de 10-15 zile.
- ✓ Pepeni verzi, pepeni galbeni: 1.5 -2.0 l/ha, când fructele se apropie de dimensiunea normală.
- ✓ Pomi fructiferi (măr, prun, cais, piersic, cireș): 1.5 -2.0 l/ha. Se fac două aplicări când fructele se apropie de dimensiunea normală, dar înainte ca fructele să înceapă să se coloreze.
- ✓ Vița de vie (soiuri de masă și soiuri pentru vinificație): 2.0-3.0 l/ha. Se efectuează 2-3 aplicări, începând cu faza în care boabele sunt de dimensiunea bobului de mazăre.
- ✓ Cartof: 2.0-2.5 l/ha. Se efectuează două aplicări: prima, la începutul formării tuberculilor iar următoarea la interval de 15 zile.
- ✓ Cereale păioase: 1.5-2.5 l/ha, în faza de burduf.



Compoziție

Potasiu (K₂O): 36.5%.
Sulf (SO₃): 62%.
Densitate: 1.46, pH: 8.3.

Recomandări de aplicare

Volumul de soluție necesar este de 200 l/ha la culturile de câmp, 400 l/ha la cartof, 600-800 l/ha la legume, 1000 l/ha la pomii fructiferi și vița de vie. Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui, sau la temperaturi ridicate. Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme, mai ales dacă temperaturile depășesc 25°C.

Compatibilitate

Kion NU se utilizează împreună cu produse foarte acide. Se vor evita amestecurile cu azot anhidric și nitrăți de calciu. Deși Kion este compatibil cu chelați (corectori de Ca), se recomandă ca înainte de aplicare să se efectueze un test de compatibilitate.

GAMA ZM GROW

AGROEST
ECO

PRODUCĂTOR:

TRACEGROW
grow with us

AMBALAJ:

1L 10L 1000L

Gama ZM Grow conține fertilizanți foliari unici care au în compoziție nutrienți extrași și purificați din baterii alcaline reciclate. Sunt produse premiate pentru inovație la nivel european, sigure de utilizat și certificate CE. Zincul și manganul sunt extrase și purificate având o solubilitate de 100%, iar cuprul este recuperat. Produsele din gama sunt: ZM Grow, ZMC-Grow și Zimaco Pro.

Mod de utilizare

- ✓ Cereale păioase: 2-3 l/ha, de la sfârșitul înfrățirii până la desfășurarea frunzei standard. Maxim 3 tratamente cu pauză de 10 zile între.
- ✓ Porumb: 2-4 l/ha, de la stadiul de 4 frunze până la 10 frunze. Maxim 3 tratamente cu pauză de 10 zile între.
- ✓ Floarea-soarelui: 2-3 l/ha, până la faza de înflorire. Maxim două tratamente.
- ✓ Cartof: 2-4 l/ha, în faza de 3-6 frunze, la începutul dezvoltării tuberculilor sau la BBCH 42-43.
- ✓ Soia: 2-3 l/ha, în timpul dezvoltării primei frunze trifoliolate sau prefloral.
- ✓ Sfeclă de zahăr: 2-4 l/ha, în faza de 4-6 frunze sau în faza de 8 frunze.
- ✓ Tratament sămânță: 3-4 l/tonă



ZM Grow

Zinc (Zn): 60g/l, Mangan (Mn): 67 g/l, Sulf (S): 75 g/l, Densitate: 1.36, pH: 3.9.

ZMC - Grow

Zinc (Zn): 58g/l, Mangan (Mn): 62 g/l, Sulf (S): 90 g/l, Cupru: (Cu): 27 gr/l, Densitate: 1.4, pH: 3.3.

Zimaco Pro

Zinc (Zn): 25g/l, Mangan (Mn): 30 g/l, Sulf (S): 42 g/l, Cupru: (Cu): 9 gr/l, Densitate: 1.16, pH: 4.8.

Recomandări de aplicare

Evitați contactul direct cu substanța. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. Evitați tratamentul în perioada de înfiorescență a culturii și la temperaturi ridicate. Cantitatea minimă de soluție – 200 l.

Compatibilitate

Gama ZM Grow nu este compatibilă în amestecuri cu regulatori de creștere, produse pe bază de fluroxipir, MCPA, bromoxinil, unde poate precipita în amestec.

GLAUCUS

Glaucus este o formulă inovatoare, concepută ca și corector de cupru, cu capacitate de vindecare atât pentru utilizarea foliară cât și pentru utilizarea radiculară. Prin cele două substanțe active (acidul gluconic și cuprul solubil), reduce turgescența în frunze, are efect asupra nodulării legumelor și favorizează formarea semințelor. Este utilizat ca supliment pe bază de cupru în planul de fertilizare, stimulând în paralel procesele metabolice. Poate fi aplicat într-o gamă largă de culturi.

Mod de utilizare

Glaucus se utilizează la culturile de grâu, pomi fructiferi, legume, viță de vie, în următoarele doze:

- Prin aplicare foliară: 1.5-2.5 l/ha, maxim două tratamente, cu pauză de minim 15 zile între ele.
- Prin fertigare (doar la legume): 2-2.5 l/ha, maxim două tratamente, cu pauză de 15 zile între ele.



Compoziție

Cupru solubil (Cu): 7.15%.
Cupru cu acid gluconic: 7.15%.
pH: 2.9.

Recomandări de aplicare

Dacă se aplică foliar Glaucus nu se amestecă, el se aplică singur. Nu se utilizează în cazul în care cultura este afectată de secetă puternică, inundație, șoc termic. Se evită utilizarea la temperaturi de peste 25°C. A nu se aplica foliar în timpul perioadelor de înflorit. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. După pulverizare, curățați și clătiți echipamentul.

Compatibilitate

Glaucus nu se folosește în amestec cu produse puternic alcaline, cu alte produse pe bază de cupru sau în amestec cu produse pe bază de aminoacizi. Nu se amestecă cu produse pe bază de calciu, azot, sulf sau fosfor.

Citiți întotdeauna eticheta produsului și urmați în permanență instrucțiunile producătorului.

CALMAX GOLD

PRODUCĂTOR:

OMEX
 AGRIFLUIDS

AMBALAJ:

1L

5L

CalMax Gold este un fertilizant foliar lichid, formulat ca suspensie concentrată solubilă în apă, care are în compoziție calciu, sub formă de CaO, alături de azot, aminoacizi, magneziu și un număr mare de microelemente (Mn, Fe, Cu, Zn, B, Mo) chelate cu EDTA, pentru a le face accesibile plantelor.

Mod de utilizare

✓ Pomi fructiferi (măr, păr, cais, vișin, cireș, piersic, coacăz, zmeur, mur): se efectuează 2-3 aplicări în doză de 2.5 l/ha (25 ml la 10 litri apă). Prima aplicare se efectuează la deschiderea mugurilor florali, a doua la căderea petalelor, iar următorul în perioada de formare și de maturizare a fructelor.

✓ Tomate, castraveți, vinete: se efectuează trei aplicări în doză de 2.5 l/ha (25 ml la 10 l apă). Prima aplicare se efectuează la deschiderea mugurilor florali, a doua la căderea petalelor iar următoarea în faza de creștere a fructului.

✓ Varză, conopidă, salată: se efectuează 2-3 aplicări în doză de 2.5 l/ha (25 ml la 10 l apă). Prima aplicare în faza de 6-7 frunze, iar următoarele la intervale de 14 zile.

✓ Struguri de masă: se aplică în doză de 2.5 l/ha (25 ml la 10 l de apă). Prima aplicare se face la scuturarea capșonului florilor, iar următoarele două la intervale de 15 zile, în perioada formării și creșterii boabelor.



Compoziție

Azot (N): 15%, Calciu (Ca): 22.5%, Magneziu (MgO): 3%, Mangan (Mn): 0.15%, Fier (Fe): 0.075%, Bor (B): 0.075%, Cupru (Cu): 0.06%, Aminoacizi: 9%, Zinc (Zn): 0.03%, Molibden (Mo): 0.0015%.

Recomandări de aplicare

Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui, sau la temperaturi ridicate. Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme, mai ales dacă temperaturile depășesc 25°C. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă.

A se păstra departe de îngheț în ambalajul original, ferit de lumina directă a soarelui și bine închis.

Compatibilitate

CalMax Gold este compatibil cu majoritatea produselor de protecție plantelor, dar este bine ca în cazul oricăror amestecuri noi să se efectueze mai întâi un test de compatibilitate fizico-chimic. Se depozitează la temperaturi cuprinse între 5 și 40°C. Nu este un produs inflamabil.

KUPREX EXTRA 25

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

0,5L 1L 10L

Kuprex Extra 25 este un produs certificat pentru agricultura ecologică, care corectează deficiențele în cupru la toate culturile și previne orice anomalie rezultată din lipsa acestui element din plantă, putând fi aplicat atât foliar cât și radicular. Garantează un nivel ridicat al producției, combinând cuprul și sulful în forme lichide puternic concentrate, certificate pentru agricultura ecologică.

Mod de utilizare

Aplicare foliară:

✓ Cereale păioase: 2 l/ha, la desprimăvărare sau 1 l/ha după al doilea internod.

✓ Pomi fructiferi: 2-3 l/ha primăvara devreme sau toamna, după înflorit sau la căderea frunzelor.

✓ Viță de vie: 2-3 l/ha primăvara devreme, după înflorit sau toamna după recoltat.

✓ Legume (tomate, ardei, vinete): de la a patra frunză și până la coacere, cu timp de pauză de 15 zile până la recoltare. 150-300 ml/100 l de apă (1,5-3 l/ha).

Radicular:

✓ Poate fi aplicat la toate tipurile de culturi în doză de 2-3 l/ha la un interval de 10-15 zile.

✓ La culturi ce sunt sensibile la cupru (unele soiuri de struguri și legume în anumite condiții), recomandăm aplicarea acestui produs doar pe cale radiculară.



Compoziție

Sulfat de cupru: 250 g/l din care Cu = 62,5g/l.

SO₃ în concentrație de: 78 g/l.

Acid citric monohidrat: 0,02 g/l.

Acid sulfuric concentrat: 0,002 g/l.

Densitate: 1,19 g/cm³.

Culoare: albastru intens.

pH: 1-2.

Recomandări de aplicare

Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui sau la temperaturi ridicate.

Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme, mai ales dacă

temperaturile depășesc 25°C.

Cantitatea minimă de apă: 200 l/ha.

Pentru legume, pomi fructiferi și viță de vie se recomandă o cantitate de

soluție de 800-1000 l. Temperatura de

păstrare: 5-40°C

Compatibilitate

Citiți întotdeauna eticheta produsului și urmați în permanență instrucțiunile producătorului. Când combinați cu alte produse, întotdeauna adăugați acest produs ultimul, dar faceți și un test de compatibilitate.

NOVAPHOS

PRODUCĂTOR:

Agronutrition

AMBALAJ:

1L 10L

Novaphos, cu formularea Activ pH Complex, asigură un aport nutrițional consistent în fosfor, potasiu și magneziu.

Formularea Activ pH oferă:

- Penetrarea optimă și rapidă a elementelor nutritive la nivel foliar.
- Rata de absorbție de 100%.
- O bună afinitate a produsului cu cuticulele plantei.
- Previne precipitația de calciu, previne insolubizarea produsului.
- Stabilizează pH-ul soluției.
- Compatibilitate cu majoritatea pesticidelor.
- Mășină solubilitatea substanțelor nutritive în frunză.

Mod de utilizare

- ✓ Cereale păioase: 2-3 l/ha. De la înfrățire până la înflorit. Toamna se recomandă un tratament în doză de 1-2 l/ha.
- ✓ Porumb: 2-3 l/ha. Perioada optimă: 4-6 frunze.
- ✓ Rapiță: 2-4 l/ha, la apariția tije. Poate fi aplicat un tratament și toamna, în doză de 1-1.5 l/ha.
- ✓ Mazăre, sfeclă de zahăr: 3-5 l/ha.
- ✓ Pomi fructiferi: 5 l/ha. Maxim trei tratamente, începând cu fructificarea.
- ✓ Viță de vie: 5 l/ha.
- ✓ Pepeni, tomate: 3-5 l/ha.



Compoziție

Potasiu (K): 75 g/l, Fosfor (P_2O_5): 440 g/l, Magneziu (MgO): 100 g/l.

Recomandări de aplicare

Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui, sau la temperaturi ridicate, de peste 25°C. Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul.

Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. După pulverizare, curățați și clătiți echipamentul.

Utilizați minim 200 l de soluție.

Compatibilitate

Citiți întotdeauna eticheta produsului și urmați în permanență instrucțiunile producătorului.

Când combinați cu alte produse, întotdeauna adăugați acest produs ultimul, dar faceți și un test de compatibilitate.

Dacă există vreo îndoială consultați producătorul sau distribuitorul.

OMEX 3X

PRODUCĂTOR:

OMEX
 AGRIFLUIDS

AMBALAJ:

1L

5L

Omex 3X este un fertilizant foliar complet solubil, de ultimă generație, un amestec de tip suspensie echilibrată de macro și micro nutrienți, conceput pentru a susține toate etapele dezvoltării plantelor. Omex 3X îmbunătățește creșterea vegetativă, dezvoltarea sistemului radicular, producția și calitatea acestuia.

Mod de utilizare

- ✓ **Cereale păioase:** 2.5 l/ha. Se aplică primăvara devreme, înainte de a începe procesul de formare a paiului. În faza de burduf, se mai efectuează un tratament în aceeași doză ca la primul tratament.
- ✓ **Legume:** 2.0-2.5 l/ha. Prima aplicare este la cca 2 săptămâni de la transplantare, apoi se repetă tratamentul la fiecare 15 zile, de câte ori este nevoie.
- ✓ **Porumb:** 2-3 l/ha. În faza de 4-6 frunze sau în faza de 8-10 frunze.
- ✓ **Floarea-soarelui:** 2.5-3 l/ha. În faza de 4-5 frunze sau la ultimul tratament aplicat culturii.
- ✓ **Căpșuni, zmeur, mur:** 2.5-3.0 l/ha. Se aplică la fiecare 14 zile de la începerea vegetației, de câte ori este necesar.
- ✓ **Pomi fructiferi, viță de vie:** 2.5-3.0 l/ha. Prima aplicare se efectuează înaintea înfloririi, apoi se repetă la interval de 14 zile.
- ✓ **Cartof:** 2.0-3.0 l/ha. Prima aplicare atunci când lăstarii au cca. 10 cm înălțime, apoi se repetă de 2-3 ori, la intervale de două săptămâni.



Compoziție

Azot (N): 24%, Fosfor (P₂O₅): 24%, Potasiu (K₂O): 18%, Magneziu (MgO): 0.078%, Fier (Fe): 0.162%, Mangan (Mn): 0.081%, Cupru (Cu): 0.161%, Zinc (Zn): 0.081%, Bor (B): 0.031%, Cobalt (Co): 0.001%, Molibden (Mo): 0.0012%, Densitate: 1.55.

Recomandări de aplicare

Se umple jumătate din rezervor cu apă, se adaugă Omex 3X, agitând bine flaconul înainte de golire, menținând presiunea în rezervor, după care se umple rezervorul.

Compatibilitate

Omex 3X este compatibil cu majoritatea pesticidelor. Cu toate acestea, utilizarea Omex 3X nu poate fi responsabilă pentru orice pierdere sau efect negativ, având în vedere că eficacitatea oricărui amestec depinde de mai mulți factori, precum calitatea apei, efectele necunoscute ale anumitor pesticide, condițiile meteorologice, starea culturii.

FULVAGRA 25

AGROEST
eco

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

1L 20L 1000L

Fulvagra 25 este un biostimulator pe bază de acizi fulvici, certificat pentru agricultura ecologică.

Mod de utilizare

Fulvagra 25 este indicat pentru a fi utilizat la toate culturile: grâu, orz, porumb, floarea soarelui, rapiță, legume, pomi fructiferi, căpșuni, viță de vie, cartof, soia, sfeclă de zahăr, cu următoarele doze:

- ✓ **Aplicare la sol:** 30-40 l/an/ha. Doza pentru o singură aplicare este de 5-10 l/ha.
- ✓ **Aplicare foliară:** 0.5 l/100 l de soluție/aplicare. Pentru culturile de câmp doza standard este de 1-1.5 l/ha/aplicare.
- ✓ **Tratament semințe:** concentrație de 0.5% sau 500 ml / 100 kg de semințe.
- ✓ **Ferme hidroponice:** 10-20 ml / 1000 l soluție nutritivă, pentru întreg ciclul de producție.
- ✓ **Substrat de producție:** 0.3-0.5 l / m³.



Compoziție

Acizi fulvici: 17%, Acizi humici: 1%,
Materie uscată: 23% - 25%,
Materie organică: 20% - 21%, Sodiu (Na): 3% - 3.5%, Densitate: 1.1, pH: 8.

Recomandări de aplicare

Pentru aplicare foliară volumul de soluție necesar este de 200 l/ha la culturile de câmp, 400 l/ha la cartof, 600-800 l/ha la legume, 1000 l/ha la pomii fructiferi și viță de vie. Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme, mai ales dacă temperaturile depășesc 25°C.

Agitați bine recipientul și adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. A se păstra departe de îngheț în ambalajul original ferit de lumina directă a soarelui.

Compatibilitate

Poate fi utilizat în amestec cu alte produse de protecție a plantelor, dar pentru combinații unde nu este cunoscută compatibilitatea se recomandă un test în prealabil.

BIO HEALTH

AGROEST
 ECO

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

1KG 25KG

Bio Health este un biostimulator, fertilizant și ameliorator de sol, certificat pentru agricultura ecologică, certificat FIBL.

Mod de utilizare

Bio Health este indicat pentru a fi utilizat la toate culturile: grâu, orz, porumb, floarea soarelui, rapiță, legume, pomi fructiferi, căpșuni, viță de vie, cartof, soia, sfeclă de zahăr, cu următoarele doze:

- ✓ **Aplicare la sol:** 2-3 kg/an/ha. Doza pentru o singură aplicare este de 1 Kg/ha.
- ✓ **Pentru legume în spații protejate** doza este de 4-5 kg/ha, prin aplicări de 1-2 kg/ha, în timpul ciclului pe cultură sau prin aplicarea radiculară a răsadului înaintea transplantării.
- ✓ **Tratament radicular:** concentrație de 0.1% - 0.2% în soluție. 1-2 g/l apă, până la transplantare.
- ✓ **Tratament semințe:** 1-2 Kg / 100 kg de semințe.
- ✓ **Ferme hidroponice:** 10-15 g / 1000 l soluție nutritivă, pentru întreg ciclul de producție.
- ✓ **Aplicare foliară:** doar în spații închise, cu umiditate ridicată, în doză de 0.3-0.5 kg/ 1.000 l de apă, la intervale de 14 zile.
- ✓ **Substrat de producție:** 0.1-0.5 kg / m³.



Compoziție

Extract de alge ascophyllum nodosum: 10%.
 Trichoderma harzianum: 10 – 6 cfu/g.
 Bacillus subtilis: 10 – 7 cfu/g.
 Humați de potasiu: 75% (din care Acizi humici: 61% - 62%, Acizi fulvici: 5% - 6%, K₂O: 10% - 12%).
 Materie uscată: 83% - 85%.
 Substanță organică: 68% - 70%.
 Densitate în vrac: 0.55 – 0.65 g/l.
 pH: 9.5-10.5.

Recomandări de aplicare

Pentru aplicare foliară volumul de soluție necesar este de 200 l/ha la culturile de câmp, 400 l/ha la cartof, 600-800 l/ha la legume, 1000 l/ha la pomi fructiferi și viță de vie. Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme, mai ales dacă temperaturile depășesc 25°C. A se păstra departe de îngheț în ambalajul original ferit de lumina directă a soarelui.

HUMICRAFT LIQUID

AGROEST
eco

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

1L 20L 1000L

Humicraft este un biostimulator organic, sub formă lichidă, pe bază de humat de potasiu (acizi humici activați), extract de alge și aminoacizi, certificat pentru agricultura ecologică.

Mod de utilizare

Humicraft este indicat pentru a fi utilizat la toate culturile: grâu, orz, porumb, floarea soarelui, rapiță, legume, pomi fructiferi, căpșuni, viță de vie, cartof, soia, sfeclă de zahăr, cu următoarele doze:

- ✓ **Aplicare la sol:** 20-30 l/an/ ha. Doza pentru o singură aplicare este de 3-4 L/ha.
- ✓ **Aplicare foliară:** 0.3l/100 l de soluție/aplicare. Pentru culturile de câmp doza standard este de 1-1.2 l/ha/aplicare. Pentru legume doza standard este de 2-3 l/ha.
- ✓ **Substrat de producție:** 2 l/m³
- ✓ **Tratament semințe:** concentrație de 0.3% sau 300 ml / 100 kg de semințe.
- ✓ **Ferme hidroponice:** 20-30 ml/1000 l soluție nutritivă, pentru întreg ciclul de producție.



Compoziție

Aminoacizi: 10%, Extract de alge: 10%, Humat de potasiu: 10%, Acizi humici: 8%, K₂O: 2%, Azot (N): 1-2%, Materie uscată: 30%-32%, Materie organică: 27%, Densitate: 1.2, pH: 8.5-9.5.

Recomandări de aplicare

Pentru aplicare foliară volumul de soluție necesar este de 200 l/ha la culturile de câmp, 400 l/ha la cartof, 600-800 l/ha la legume, 1000 l/ha la pomi fructiferi și viță de vie. Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme, mai ales dacă temperaturile depășesc 25°C.

Agitați bine recipientul și adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. A se păstra departe de îngheț în ambalajul original ferit de lumina directă a soarelui.

Compatibilitate

Poate fi utilizat în amestec cu alte produse de protecție a plantelor, dar pentru combinații unde nu este cunoscută compatibilitatea se recomandă un test în prealabil.

SULPHOMEX

PRODUCĂTOR:

OMEX

AGRIFLUIDS

AMBALAJ:

1L

5L

Sulphomex este un fertilizant foliar de tip suspensie concentrată, cu un conținut ridicat în sulf (87.5%) și azot (15%).

Deficiența ambilor nutrienți se va reflecta direct în cantitatea și calitatea producției, pentru că sulful și azotul sunt constituenți principali ai enzimelor și proteinelor vegetale.

Mod de utilizare

- ✓ Cereale păioase: se efectuează un tratament preventiv în doză de 2-4 l/ha, primăvara, înainte de începerea împăierii. În situația unor deficiențe severe, doza necesară este de 4-6 l/ha.
- ✓ Rapiță: un tratament în doză de 4 l/ha, înainte de începerea procesului de alungire a tulpinii.
- ✓ Cartof: un tratament în doză de 4-5 l/ha, când planta acoperă intervalul dintre rânduri și dacă apar simptome de deficiență.
- ✓ Sfeclă de zahăr: 3-4 l/ha, un tratament când plantele sunt în faza de 4 frunze.
- ✓ Soia: 3 l/ha, un tratament când plantele sunt în faza de 2-4 frunze.
- ✓ Porumb: 2-3 l/ha, în primele faze de dezvoltare, până la stadiul de 8 frunze.
- ✓ Legume: 3-4 l/ha.
- ✓ Viță de vie: 3 l/ha, maxim 4 tratamente.



Compoziție

Azot (N): 15%, Sulf (SO₃): 87.5%, pH (10% soluție): 7.25-8.25, Greutate Specifică: 1.32-1.36.

Recomandări de aplicare

Volumul de soluție necesar este de 200 l/ha la culturile de câmp, 400 l/ha la cartof, 600-800 l/ha la legume, 1000 l/ha la pomi fructiferi și viță de vie.

Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui sau la temperaturi ridicate, mai mari de 25°C.

Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul.

Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. A se păstra departe de îngheț în ambalajul original, ferit de lumina directă a soarelui.

Compatibilitate

Sulphomex este compatibil cu majoritatea pesticidelor. Cu toate acestea, utilizarea Sulphomex nu poate fi responsabilă pentru orice pierdere sau efect negativ, având în vedere că eficacitatea oricărui amestec depinde de mai mulți factori precum calitatea apei, efectele necunoscute ale anumitor pesticide, condițiile meteorologice, starea culturii.

KINGFOL ZN

PRODUCĂTOR:

OMEX
 AGRIFLUIDS

AMBALAJ:

1L

5L

Kingfol Zn este un produs concentrat pentru corectarea celei mai întâlnite deficiențe de microelemente la nivel global: cea de zinc.

Mod de utilizare

- ✓ Porumb, soia: 0.5 l/ha, tratamentul se efectuează când plantele au 4-6 frunze sau 8-10 frunze.
- ✓ Cereale păioase (grâu, orz): 0.5 l/ha, tratamentul se efectuează primăvara, la începutul împăierii.
- ✓ Sfeclă: 0.4-0.6 l/ha, tratamentul se efectuează în faza de 4 frunze.
- ✓ Rapiță: 0.5 l/ha, tratamentul se efectuează în faza de formare a tijeii.
- ✓ Morcov, pătrunjel: 0.3 l/ha, tratamentul se efectuează când plantele au cca 8 cm înălțime.
- ✓ Cartof: 0.5 l/ha, tratamentul se efectuează înainte de închiderea rândurilor.
- ✓ Mazăre: 0.4 l/ha, tratamentul se efectuează când plantele au 10-15 cm înălțime.
- ✓ Salată: 0.4 l/ha, tratamentul se efectuează înainte de începerea formării căpățâni.
- ✓ Meri pe rod: 0.5-1.0 l/ha, tratamentul se efectuează la începutul formării fructelor.



Compoziție

Zinc (Zn): 70%.

Recomandări de aplicare

Kingfol Zn se aplică foliar. Volumul de soluție necesar este de 200 l/ha la culturile de câmp, 400 l/ha la cartof, 600-800 l/ha la legume, 1000 litri/ha la pomi fructiferi și vița de vie. Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui, sau la temperaturi ridicate. Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme, mai ales dacă temperaturile depășesc 25°C. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. A se păstra departe de îngheț în ambalajul original, ferit de lumina directă a soarelui și bine închis.

Compatibilitate

Kingfol ZN este compatibil cu majoritatea pesticidelor. Cu toate acestea, utilizarea Kingfol ZN nu poate fi responsabilă pentru orice pierdere sau efect negativ, având în vedere că eficacitatea oricărui amestec depinde de mai mulți factori precum calitatea apei, efectele necunoscute ale anumitor pesticide, condițiile meteorologice și starea culturii.

GEL B-MO-MG



PRODUCĂTOR:
Cropscience

Biotechnology for Future Farming

AMBALAJ:

1KG 5KG

Gel B-MO-MG este un produs de tip suspensie foarte concentrat, cu densitate mare (gel), care conține bor, molibden și magneziu.

Mod de utilizare

- ✓ Rapiță: 2-3 kg/ha.
- ✓ Soia, fasole, mazăre, varză: 2.5-3.5 kg/ha.
- ✓ Morcov, pătrunjel, sfeclă de zahăr, ardei: 3 kg/ha.
- ✓ Căpșuni, cireș, vișin, tomate: 3-4 kg/ha.
- ✓ Se recomandă tratamentul pre-floral și după fructificare.



Compoziție

Bor (B): 12%, Molibden (Mo): 2.25%,
Magneziu (MgO): 2.1%.

Recomandări de aplicare

Se recomandă aplicarea dimineața sau seara.

Nu se aplică dacă radiația solară este foarte puternică sau la temperaturi ridicate (peste 24°C).

Compatibilitate

Nu se combină cu produse pe bază de sulf, cupru, cupru organic și pe bază de uleiuri.

BASFOLIAR PLUS 3X

PRODUCĂTOR:

**COMPO
EXPERT**

AMBALAJ:

17L

Basfoliar PLUS 3X este un fertilizant foliar complet solubil, un amestec de tip suspensie concentrată echilibrată de azot 15%, fosfor 15%, potasiu 15%, calciu 6% și micronutrienți, conceput pentru a susține toate etapele dezvoltării cerealelor, dar și creșterii rezistenței acestora la acțiuni mecanice, care pot provoca pagube consistente în cazul unor fenomene extreme. Îmbunătățește creșterea vegetativă, dezvoltarea sistemului radicular, producția și calitatea acestora.

Mod de utilizare

- ✓ **Cereale păioase:** 2-3 l/ha. Se aplică înainte de a începe procesul de formare a paiului sau până la faza de burduf, ca moment optim. Pot fi aplicate 2-3 tratamente.
- ✓ **Porumb:** 2-3 l/ha. În faza de 4-6 frunze sau în faza de 8-10 frunze.
- ✓ **Legume:** 2-3.5 l/ha. Prima aplicare este la cca. 2 săptămâni de la transplantare, apoi se repetă tratamentul la fiecare 15 zile, de câte ori este nevoie.
- ✓ **Rapiță:** 2-3 l/ha. Până la inflorescență.



Compoziție

Azot (N): 15%, Fosfor (P_2O_5): 15%, Potasiu (K_2O): 15%, Calciu (CaO): 6%, Fier (Fe): 0.1%, Mangan (Mn): 0.015%, Cupru (Cu): 0.03%, Zinc (Zn): 0.003%, Molibden (Mo): 0.001%, Densitate: 1.47.

Recomandări de aplicare

Se umple jumătate din rezervor cu apă, se adaugă Basfoliar PLUS 3X agitând bine flaconul înainte de golire, menținând presiunea în rezervor, după care se umple rezervorul. Bidonul de 17 l Basfoliar PLUS 3X are prevăzut un spațiu suplimentar pentru pre-amestecare.

Compatibilitate

Este compatibil cu majoritatea pesticidelor. Cu toate acestea, utilizarea nu poate fi responsabilă pentru orice pierdere sau efect negativ, având în vedere că eficacitatea oricărui amestec depinde de mai mulți factori, precum calitatea apei, efectele necunoscute ale anumitor pesticide, condițiile meteorologice, starea culturii.

A se feri de îngheț.

BASFOLIAR OLIO FLO

PRODUCĂTOR:

**COMPO
EXPERT**

AMBALAJ:

17L

Basfoliar Olio Flo este un fertilizant foliar concentrat, cu densitate de 1.5, special creat pentru plantele oleaginoase, prin compoziția sa de N14%, P14%, K14% plus bor 7.1% și molibden 0.75%. Este un produs cu formulare de suspensie concentrată, care conține trei forme de azot: ureic, amoniacal și nitric.

Mod de utilizare

- ✓ Rapiță, soia: 2-4 l/ha.
- ✓ Floarea-soarelui: 2-3 l/ha.
- ✓ Alun, in: 3-4 l/ha.
- ✓ Porumb: 1.5-2 l/ha.
- ✓ Sfeclă de zahăr: 3 l/ha.
- ✓ Legume și pomi fructiferi: 3-5 l/ha.



Compoziție

Azot (N): 14%, Fosfor (P_2O_5): 14%, Potasiu (K_2O): 14%, Bor (B): 7.1%, Molibden (Mo): 0.75%, Densitate: 1.49, pH: 4.2.

Recomandări de aplicare

Se umple jumătate din rezervor cu apă, se adaugă Basfoliar Olio Flo, agitând bine flaconul înainte de golire, menținând presiunea în rezervor, după care se umple rezervorul.

Compatibilitate

Basfoliar Olio Flo este compatibil cu majoritatea pesticidelor. Cu toate acestea, utilizarea sa nu poate fi responsabilă pentru orice pierdere sau efect negativ, având în vedere că eficacitatea oricărui amestec depinde de mai mulți factori, precum calitatea apei, efectele necunoscute ale anumitor pesticide, condițiile meteorologice, starea culturii.

ROMBIFOL COMPLET SP

PRODUCĂTOR:

PLYMAG 

AMBALAJ:

25KG

Rombi Complet este un fertilizant foliar cu un conținut ridicat în azot, fosfor și potasiu, dar care are în compoziție și o serie de microelemente chelate precum Fe, Mn, Mo, Cu, Zn și B. Oferă un echilibru nutrițional, fiind un produs recomandat pentru toate culturile, indiferent de stadiul de dezvoltare, dar mai ales în primele etape și de dezvoltare intensă.

Mod de utilizare

- ✓ Concentrația maximă admisă în soluție: 150kg/1.000l.
- ✓ Doza recomandată: 3-4 kg/ha, pentru culturile de cereale păioase, porumb, floarea-soarelui, rapiță, legume, pomi fructiferi, viță de vie, cartof, sfeclă de zahăr.
- ✓ Maxim 2-3 tratamente/ciclu.
- ✓ Produsul se poate aplica prin tratamente foliare sau prin fertigare, în doză de 4-6 kg/ha.



Compoziție

Azot (N): 20%, Fosfor (P): 19%, Potasiu (K): 19%, Fe, Mn, Mo, Cu, Zn și B, pH: 4.7.

Compatibilitate

La utilizarea în amestec cu mai multe produse pesticide, ordinea de amestec este următoarea: Rombi Complet - apă - pesticid.

În perioade cu temperaturi ridicate, este bine ca aplicarea să se facă dimineața sau seara.

NUTRIFORT ENERGY

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

1L 5L 10L

Nutrifort Energy este un fertilizant foliar care conține fosfor, azot, potasiu și sulf, având o compoziție care va îmbunătăți calitatea recoltei și sănătatea generală a plantei.

Mod de utilizare

- ✓ Cereale păioase, porumb: 2.5 l/ha. Se aplică primăvara devreme, în primele tratamente până la înflorit.
- ✓ Rapiță, floarea-soarelui, soia: se aplică la primul sau al doilea tratament, în doza de 2-4 l/ha.
- ✓ Legume, pepeni: 3-4 l/ha.
- ✓ Mazăre, fasole: 2.5-3 l/ha, după răsărire.
- ✓ Mere: 4 l/ha după căderea inflorescențelor
- ✓ Căpșun, zmeur: 4 l/ha înainte de faza de buton floral sau la deficiența nutrițională.



Compoziție

Azot (N): 7%.
Fosfor (P₂O₅): 14%.
Potasiu (K₂O): 7%.
Sulf (S): 1%.
pH: 3-4.
Densitate: 1,21.
Culoare: Maroniu.

Recomandări de aplicare

Se umple jumătate din rezervor cu apă, se adaugă Nutrifort Energy, agitând bine flaconul înainte de golire, menținând presiunea în rezervor, după care se umple rezervorul. Depozitarea la temperaturi cuprinse între 5-30 de grade Celsius și se utilizează la temperaturi de până la 25°C.

Compatibilitate

Nutrifort Energy este compatibil cu majoritatea pesticidelor. Cu toate acestea, utilizarea sa nu poate fi responsabilă pentru orice pierdere sau efect negativ, având în vedere că eficacitatea oricărui amestec depinde de mai mulți factori, precum calitatea apei, efectele necunoscute ale anumitor pesticide, condițiile meteorologice și starea culturii.

NUTRIFORT FLOWER

PRODUCĂTOR:



AGROEST

AMBALAJ:

1L 5L 10L

Nutrifort Flower este un fertilizant foliar cu un conținut ridicat de potasiu, plus azot și fosfor. Potasiul este un macroelement necesar în cantități mari pentru creșterea și dezvoltarea normală a plantelor. Este implicat integral în metabolismul plantei, iar funcția importantă a potasiului este controlul mișcărilor somatice. Potasiul joacă, de asemenea, un rol important în fotosinteză și este implicat în transportul zaharurilor la nivel foliar, dar și în stabilirea calității recoltelor și în formarea fructelor.

Mod de utilizare

Migdale, mere, caise, castraveți, pepeni, tomate, ardei, cartof, sfeclă de zahăr și viță de vie (struguri de masă): 3-5 l/ha, 2 aplicări, după fructificare sau finalizarea înfloriturii.

Culturi de câmp: 1-3 l/ha, după formarea fructelor sau după finalizarea polenizării.



Compoziție

Azot (N): 7%.
Fosfor (P₂O₅): 7%.
Potasiu (K₂O) : 14%.
pH: 6,5 – 7,5.
Densitate: 1,22.
Culoarea: galben.

Recomandări de aplicare

Se umple jumătate din rezervor cu apă, se adaugă Nutrifort Flower agitând bine flaconul înainte de golire, menținând presiunea în rezervor, după care se umple rezervorul. Depozitarea se face la temperaturi cuprinse între 5-40°C și se utilizează la temperaturi de până 25°C.

Compatibilitate

Nutrifort Flower este compatibil cu majoritatea pesticidelor. Cu toate acestea, utilizarea sa nu poate fi responsabilă pentru orice pierdere sau efect negativ, având în vedere că eficacitatea oricărui amestec depinde de mai mulți factori, precum calitatea apei, efectele necunoscute ale anumitor pesticide, condițiile meteorologice, starea culturii.

NUTRIFORT NS 300

PRODUCĂTOR:



AGROEST

AMBALAJ:

| | | |
|----|----|-----|
| 1L | 5L | 10L |
|----|----|-----|

Nutrifort NS 300 este un fertilizant foliar pe bază de azot, plus magneziu și sulf. Azotul este un constituent esențial al proteinelor, având un rol important în procesul enzimatic și în fotosinteză. Fără un aport optim de azot, cultura nu poate atinge capacitatea optimă de producție. Azotul este un element constitutiv pentru numeroși compuși organici importanți, inclusiv aminoacizi, proteine, acizi nucleici, enzime și molecula de clorofilă. Dintre toți nutrienții esențiali, azotul are cel mai limitativ efect în cazul unui deficit.

Mod de utilizare

- ✓ Rapiță, floarea-soarelui, cereale păioase, porumb: 2-3 l/ha, 1-2 tratamente.
- ✓ Soia, fasole, mazăre, varză, cartof: 2.5-3 l/ha, 2-3 tratamente.
- ✓ Legume: 3 l/ha, 2-3 tratamente.
- ✓ Pomi fructiferi: 5-6 l/ha, 2-3 tratamente.



Compoziție

Azot (N): 20%.
 Magneziu (MgO): 5%.
 Sulf (SO₃): 10%.
 pH: 7,5 – 8,5.
 Densitate: 1,25.
 Culoare: incolor.

Recomandări de aplicare

Se recomandă aplicarea dimineața sau seara. Nu se aplică dacă radiația solară este foarte puternică sau la temperaturi ridicate (peste 24°C).

Compatibilitate

Citiți întotdeauna etichetele produsului și urmați în permanență instrucțiunile producătorului. Co-aplicarea este făcută cu riscul utilizatorului final. Când combinați cu alte produse, întotdeauna adăugați acest produs ultimul. Dacă există vreo îndoială, consultați producătorul sau distribuitorul.

NUTRIFORT 120

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

| | | |
|----|----|-----|
| 1L | 5L | 10L |
|----|----|-----|

Gama Nutrifort este formată din fertilizanți lichizi complecși de tip NPK, cu un conținut optim de azot și fosfor, macroelemente extrem de necesare procesului de creștere și dezvoltare a tuturor tipurilor de culturi agricole vegetale. Un exemplu specific este Nutrifort 120.

Mod de utilizare

- Rapiță, floarea soarelui, cereale păioase, porumb: 2-3 l/ha, 1-2 tratamente.
- Soia, fasole, mazăre, varză, sfeclă de zahăr, cartof: 2.5-3 l/ha, 2-3 tratamente.
- Legume: 3 l/ha, 2-3 tratamente.
- Pomi fructiferi, vie (viță de vie): 5-6 l/ha, 2-3 tratamente.



Compoziție

Azot (N): 12%.
Fosfor (P_2O_5): 12%.
Potasiu (K_2O): 12%.
pH: 6,5-7,5.
Densitate: 1,25.
Culoare: verzui.

Recomandări de aplicare

Se recomandă aplicarea dimineața sau seara. Nu se aplică dacă radiația solară este foarte puternică sau la temperaturi ridicate (peste 24°C).

Compatibilitate

Citiți întotdeauna etichetele produsului și urmați în permanență instrucțiunile producătorului. Co-aplicarea este făcută cu riscul utilizatorului final. Când combinați cu alte produse, întotdeauna adăugați acest produs ultimul. Dacă există vreo îndoială, consultați producătorul sau distribuitorul.

NUTRIFORT CA

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

0.5L 1L 5L 10L



Nutrifort Ca este un fertilizant foliar lichid formulat ca suspensie concentrată solubilă în apă, care are în compoziție calciu, alături de azot, magneziu, bor și molibden.

Mod de utilizare

- ✓ Pomi fructiferi (măr, păr, cais, vișin, cireș, piersic), coacăz, zmeur, mur: se efectuează 2-3 aplicări în doză de 3-4 l/ha (25 ml la 10 l apă). Prima aplicare se efectuează la deschiderea mugurilor florali, a doua la căderea petalelor, iar următoarea în perioada de formare și de maturizare a fructelor.
- ✓ Tomate, castraveți, vinete: se efectuează trei aplicări în doză de 2 l/ha (25 ml la 10 l apă). Prima aplicare se efectuează la deschiderea mugurilor florali, a doua la căderea petalelor, iar următoarea în faza de creștere a fructului.
- ✓ Varză, conopidă, salată: se efectuează 1-2 aplicări în doză de 2 l/ha (25 ml la 10 litri apă). Prima aplicare în faza de 6-7 frunze, iar următoarele la intervale de 14 zile.
- ✓ Struguri de masă: se aplică în doză de 3 l/ha (25 ml la 10 l de apă). Prima aplicare se face la scuturarea capșonului florilor, iar următoarele două la intervale de 15 zile, în perioada formării și creșterii boabelor.
- ✓ Grâu, orz, rapiță: 2 l/ha la dezvoltarea masei foliare, în primăvară.

Compoziție

Calciu (Ca): 9%.
Azot (N): 4,8% (nitric).
Magneziu (MgO): 3%.
Bor (B): 0,4%.
Molibden (Mo): 0,1%.
pH: 0,5 – 1 (pentru prevenirea apariției sărurilor insolubile la amestecul cu apa).
Densitate: 1,27.
Culoare: incolor.

Recomandări de aplicare

Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui sau la temperaturi ridicate. Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme, mai ales dacă temperaturile depășesc 25°C. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi completați cu restul de apă. A se păstra departe de îngheț în ambalajul original, ferit de lumina directă a soarelui și bine închis.

Compatibilitate

Nutrifort Ca este compatibil cu majoritatea produselor de protecția plantelor, dar este bine ca în cazul oricărui amestecuri noi să se efectueze mai întâi un test de compatibilitate fizico-chimic. Se depozitează la temperaturi cuprinse între 5 și 30°C. Nu este un produs inflamabil.

NUTRIFORT STARTER

PRODUCĂTOR:


AGROEST

AMBALAJ:

| | | |
|----|----|-----|
| 1L | 5L | 10L |
|----|----|-----|

Nutrifort Starter este un fertilizant foliar de tipul NP plus S cu un conținut optim de azot și fosfor, macroelemente extrem de necesare procesului de creștere și de dezvoltare a tuturor tipurilor de culturi agricole vegetale.

Mod de utilizare

- Rapiță, floarea-soarelui, cereale păioase, porumb: 2-3 l/ha, 1-2 tratamente.
- Soia, fasole, mazăre, varză, cartof: 2.5-3 l/ha. 2-3 tratamente.
- Legume: 3 l/ha, 2-3 tratamente.
- Pomi fructiferi: 5-6 l/ha, 2-3 tratamente.



Compoziție

Azot (N): 15%.
 Fosfor (P_2O_5): 7,5%.
 Potasiu (K_2O): 7,5%.
 Sulf (SO_3): 1%.
 pH: 3 - 4.
 Densitate: 1,20.

Recomandări de aplicare

Se recomandă aplicarea dimineața sau seara. Nu se aplică dacă radiația solară este foarte puternică sau la temperaturi ridicate (peste 24°C).

Compatibilitate

Citiți întotdeauna etichetele produsului și urmați în permanență instrucțiunile producătorului. Co-aplicarea este făcută cu riscul utilizatorului final. Când combinați cu alte produse, întotdeauna adăugați acest produs ultimul. Dacă există vreo îndoială, consultați producătorul sau distribuitorul.

INDIFERENT DE SITUAȚIE, PLYAMINOL REFACE STAREA FIZIOLOGICĂ A PLANTELOR ȘI TE AJUTĂ SĂ AI PRODUCȚII PERFORMANTE



 Loc. Cioranca, Nr. 131, Jud. Buzău J10/760 /2009 CUI: R026121880

 0338 130 300

 office@agroest.ro

PLYAMINOL 30

PRODUCĂTOR:

PLYMAG 

AMBALAJ:

0.25L 0.5L 1L 20L 1000L

Plyaminol 30 este un produs organic, un biostimulator obținut prin hidroliza keratinei, cu un conținut de 30% în aminoacizi liberi. Un produs complex cu poli-aminoacizi și peptide cu lanț scurt, dezvoltat pentru aplicarea foliară și fertigare.

Mod de utilizare

- Culturi de toamnă (grâu, orz, rapiță): 1-1.5 l/ha, se pot efectua 1-3 tratamente foliare, unul toamna și 1-2 primăvara. Tratamentele din toamnă vizează recuperarea întârzierilor de creștere, înrădăcinarea profundă a plantelor și mărirea rezistenței la iernare.
- Culturi de primăvară (porumb, floarea soarelui, soia): 1.2-1.5 l/ha, după răsărire sau în faza de 4-6 frunze.
- La culturile de legume, pomi fructiferi, viță de vie, pepeni verzi: 100-150 ml/ha în 100 l apă pentru tratamente foliare. Se pot efectua între 2 și 4 tratamente la interval de 2 săptămâni.
- Pentru fertigare: se aplică o doză de 2.5-5 l/ha.
- Tratamentele se pot efectua începând cu transplantarea, apoi înaintea înfloririi, la începutul formării fructelor și în perioada de creștere a acestora.



Compoziție

Aminoacizi liberi: 30%, Azot (N): 5.75%, Carbon organic: 28%, Materie organică: 48%, Fosfor (P_2O_5): 0.6%, Potasiu (K): 0.6%, Densitate: 1.2.

Recomandări de aplicare

Pentru aplicare foliară volumul de soluție necesar este de 200 l/ha la culturile de câmp, 400 l/ha la cartof, 600-800 l/ha la legume, 1000 l/ha la pomi fructiferi și viță de vie. Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme, mai ales dacă temperaturile depășesc 25°C.

Agitați bine recipientul și adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. A se păstra departe de îngheț în ambalajul original ferit de lumina directă a soarelui și bine închis.

Compatibilitate

Atenție: A nu se amesteca cu produse pe bază de cupru, sulf!
Plyaminol 30 poate fi utilizat în amestec cu alte produse de protecție a plantelor, dar pentru combinații unde nu este cunoscută compatibilitatea se recomandă un test în prealabil.

PLYAMINOL BIO

AGROEST
 ECO

PRODUCĂTOR:

PLYMAG

AMBALAJ:

0.25L 0.5L 1L 20L 1000L

Plyaminol Bio este un produs complet organic, un puternic biostimulator obținut prin fermentația enzimatică a materiilor prime vegetale, cu un conținut de 25% în aminoacizi liberi și peptide cu lanț scurt, pentru aplicare foliară și fertigare. Este un produs foarte concentrat în aminoacizi de tip L-a, integral asimilabili de către plantă.

Mod de utilizare

Aplicare foliară

- Culturi de toamnă (grâu, orz, rapiță): 1.5-2.5 l/ha.
- Culturi de primăvară (porumb, floarea soarelui, soia, sfeclă, cartof): 2-2.5 l/ha, după răsărire sau în faza de 4-6 frunze.
- La culturile de legume, pomi fructiferi, viță de vie, pepeni verzi: 2-3 l/ha.
- Pomi și arbuști fructiferi: 2-4 l/ha
- Plante ornamentale: 1-1.5 l/ha. Se pot efectua între 2 și 4 tratamente la intervale de 2 săptămâni.
- Fertigare: legume 2 l/ha cu pauză de 10-15 zile, plante ornamentale 2-4 l/ha cu pauză de 7 zile.



Compoziție

Aminoacizi liberi: 25%.
 Azot (N): 6%.
 Azot organic: 4.8%.
 Azot amoniacal: 1.2%.
 Densitate: 1.2.
 pH : 5.9.

Recomandări de aplicare

Pentru aplicare foliară, volumul de soluție necesar este de 200 l/ha la culturile de câmp, 400 l/ha la cartof, 600-800 l/ha la legume, 1000 litri/ha la pomii fructiferi și vie (vița de vie). Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme, mai ales dacă temperaturile depășesc 25°C. Agitați bine recipientul și adăugați cantitatea necesară din produs, apoi completați cu restul de apă. A se păstra departe de îngheț în ambalajul original, ferit de lumina directă a soarelui.

Compatibilitate

Atenție: A nu se amesteca cu produse pe bază de cupru și pe bază de ulei! Plyaminol Bio poate fi utilizat în amestec cu alte produse de protecție a plantelor, dar pentru combinații unde nu este cunoscută compatibilitatea, se recomandă un test în prealabil.

N-140

N-140 este un biostimulator organic pentru aplicare foliară sau prin fertigare, cu un conținut ridicat în azot organic 14% și aminoacizi liberi 40%, de origine vegetală, obținuți prin hidroliză enzimatică.

Mod de utilizare

Aplicare foliară:

- Culturi de toamnă (grâu, orz, rapiță): 1.2-2 kg/ha, la desprimăvărare, se pot efectua 1-2 tratamente foliare.
- Culturi de primăvară (porumb, floarea soarelui, soia): 1.2-1.5 kg/ha, după rasarire, sau în faza de 4-6 frunze.
- La culturile de legume, pomi fructiferi, viță de vie, pepeni verzi: 1.5-2.5 kg/ha. Se pot efectua între 2 și 3 tratamente la interval de 2 săptămâni.

Pentru fertigare:

- Se aplică o doză de 2- 4 kg/ha, minim 2 tratamente. Tratamentele se pot efectua începând cu transplantarea, apoi înaintea înfloririi, la începutul formării fructelor și în perioada de creștere.



Compoziție

Azot organic (N): 14%.
Aminoacizi liberi: 40%.
Materie organică: 40%.
Ph: 3.5-4.5.

Recomandări de aplicare

Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui, sau la temperaturi ridicate mai mari de 25°C. Evitați aplicarea N-140 în perioadele de înflorit pentru că poate provoca sterilitate. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. După pulverizare, curățați și clătiți echipamentul.

Compatibilitate

Produsul nu se amestecă cu pesticide care au reacție puternic alcalină. Nu se amestecă cu produse pe bază de sulf și cupru sau derivați, nici cu adjuvanți pe baza de uleiuri.

PLYSILC

PRODUCĂTOR:

PLYMAG 

AMBALAJ:

1L 20L

PLYSILC este un biostimulator și un îngrășământ lichid pe bază de silicat de potasiu cu solubilitate ridicată, care combină activitatea metabolică a potasiului cu acțiunea fiziologică a siliciului, pentru a îmbunătăți calitatea fructelor și rezistența lor în condiții nefavorabile. PLYSILC este indicat pentru a îmbunătăți rezistența la secetă și la temperaturi scăzute, contribuind la îmbunătățirea rezistenței mecanice a plantei, fortificând țesuturile.

Mod de utilizare

Plysilc se aplică în principal prin fertigare, la următoarele culturi:

- Pomi fructiferi: 8-10 l/ha.
- Culturi de legume: 3-5 l/ha.
- Culturi ornamentale: 4-6 l/ha.

Poate fi aplicat și foliar la culturile de:

- Orez, porumb, orz, grâu: în doză de 2-3 l/ha, în perioada de creștere intensă.
- Tratamentul foliar se va face respectând întocmai indicațiile.



Compoziție

Silicon (SiO_2): 43.8%.
 Potasiu (K_2O): 22.8%.
 pH: 13.4.
 Densitate: 1.46.

Recomandări de aplicare

Dacă este posibil, aplicați dimineața devreme sau seara (în caz de temperaturi ridicate în timpul zilei – peste 25°C). Agitați înainte produsul, adăugați jumătate din cantitatea necesară, iar restul substanței este de preferat să o adăugați treptat.

Compatibilitate

PLYSILC trebuie aplicat mereu singur, evitând amestecurile cu alte produse agrochimice sau fertilizanți foliari. Odată aplicat, se va putea proceda la irigarea și fertilizarea în mod normal. După prima aplicare, se recomandă păstrarea unui anumit grad de umiditate a solului. Nu se aplică într-un mediu puternic acid.

ECKLOMAR

Ecklomar este un biostimulator inovator rezultat din sinergia dintre extractul de alge de mare din KELP (*Eklonia maxima*) în concentrație de 92% și microelemente, în scopul creșterii cantității și calității producției. Procesul tehnologic este unul inovativ, prin extracția de KELP la temperaturi scăzute, pentru a păstra caracteristicile naturale.

Mod de utilizare

- ✓ La toate culturile: doza la care se utilizează este de 1-2 l/ha/aplicare.
- ✓ Culturi de legume: tratamentele se efectuează în perioada de creștere activă, începând cu faza de 4 frunze și se repetă apoi, înaintea înfloririi și la începutul formării fructelor.
- ✓ Pomi fructiferi: primul tratament se efectuează la începutul înfloririi, următorul la începutul formării fructelor și ultimul în perioada de creștere a fructelor.
- ✓ Cerealele păioase și rapiță: tratamentul se poate aplica la desprimăvărare sau în perioada preflorală.
- ✓ Floarea-soarelui și porumb: momentul optim este în stadiul de 6-8 frunze.



Compoziție

Extract de alge *Eklonia maxima* 92%, Acid alginic 0.61%, Bor (B): 0.43%, Cupru chelatat (Cu): 0.16%, Fier chelatat (Fe): 0.59%, Mangan chelatat (Mn): 0.65%, Molibden chelatat (Mo): 0.03%, Zinc chelatat (Zn): 0.32%, Densitate: 1.014 g/cc, pH: 6.6.

Recomandări de aplicare

Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui, sau la temperaturi ridicate mai mari de 25°C.

Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. După pulverizare, curățați și clătiți echipamentul.

Compatibilitate

Citiți întotdeauna etichetele produsului și urmați în permanență instrucțiunile producătorului. Când combinați cu alte produse, întotdeauna adăugați acest produs ultimul, dar faceți și un test de compatibilitate.

BIOSTIM

BioStim este un biostimulator organic de ultimă generație, produs pe bază de polifenoli, fiind cel mai concentrat din gamă. Conține tehnologia brevetată la nivel european, EPT, fiind net superior altor biostimulatori, pentru că polifenolii sunt compuși complecși. Ei sunt rezultați după legăturile chimice din plantă, în care sunt utilizați aminoacizi, fitohormoni și diverși acizi. Este și un activator vascular.

Mod de utilizare

BioStim poate fi aplicat la orice cultură, în orice moment al ciclului de vegetație (vegetativ, pre-înflorit, fructificare și finisare), fiind purtătorul de eficiență biotehnică ridicată pentru a promova absorbția în toate tratamentele efectuate. Se poate aplica foliar sau prin fertigare.

Prin aplicare foliară:

Culturi de câmp (grâu, rapiță, porumb, floarea-soarelui, orz): 0.5 – 0.8 l/ha/tratament. Maxim două tratamente.

Legume, pomi fructiferi, vița de vie, sfeclă: 1l/ha/tratament. Maxim 2.5 l/ciclul de vegetație. Excepție fac plantele tinere unde doza maximă este de 0.5 l/ha/tratament.

Prin fertigare:

Legume: între 1 – 1.5 l/aplicare. Maxim 4 l/ciclul de vegetație.



Compoziție

EPT complex polifenoli: 80%, Vitamine: 2.2%, Citokinine și aminoacizi esențiali: P₂O₅: 4.1%, K₂O: 6%, Carbon organic: 4.4%, Acid salicilic: 0.5%, Densitate: 1.05-1.15 g/cc.

Recomandări de aplicare

Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui, sau la temperaturi ridicate mai mari de 25°C.

Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul.

Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. După pulverizare, curățați și clătiți echipamentul.

Compatibilitate

BioStim este compatibil cu majoritatea pesticidelor și fertilizanților foliari. Luați însă în considerare faptul că el crește considerabil absorbția tratamentelor efectuate.

ACTIFLOWER

Actiflower este un biostimulator organic de ultimă generație, produs pe bază de polifenoli, puternic energetic și special conceput pentru a crește rata de polenizare și de fertilitate a florilor, dar și pentru creșterea rezistenței inflorescențelor la condițiile climatice dificile, eliminând sterilitatea.

Mod de utilizare

În perioadele pre-florale sau în timpul înfloritului, dar la legume și fructe poate fi aplicat și după fructificare, pentru creșterea fructelor și a legumelor.

Prin aplicare foliară:

- Rapiță, porumb, floarea-soarelui: 0.7-1.2 l/ha.
- Legume, pomi fructiferi, vița de vie, arbuști fructiferi: 1-1.5 l/ha.
- La legume și fructe, pentru aplicare după fructificare: 1.5-2.5 l/ha.

Prin fertigare:

- 2-3 l/ha.



Compoziție

EPT complex polifenoli: 20%, Vitamine: 2.5%, Citokinine și aminoacizi esențiali, Potasiu (K₂O): 5.2%, Acid salicilic: 0.5%, Bor (B): 1.5%, Molibden (Mo): 3%, Fier (Fe): 0.2%, Mangan (Mn): 0.1%, Zinc (Zn): 0.05%, pH: 4.8-5.8, Densitate: 1.15-1.2 g/cc.

Recomandări de aplicare

Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui, sau la temperaturi ridicate mai mari de 25°C. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. După pulverizare, curățați și clătiți echipamentul.

Compatibilitate

Este compatibil cu majoritatea pesticidelor și fertilizanților foliari, însă trebuie evitate mixurile cu substanțe care precipită în amestec cu borul și molibdenul.

SM-6

SM-6 este un biostimulator certificat ecologic, obținut exclusiv prin extracția apoasă la temperatură scăzută, fără a folosi extracția chimică. Astfel, toate valorile naturale ale extractului de alge *Ascophyllum nodosum* sunt păstrate în SM-6, având o activitate citokinetică echivalentă cu 2000 ppm de kinetină. Citokininile îmbunătățesc mobilizarea nutrienților către punctele de creștere, stimulează diviziunea celulară și ajută planta să reziste la diferite tipuri de tensiuni biotice și abiotice, făcând țesuturile să reziste mai bine procesului de îmbătrânire (degradarea clorofilei).

Mod de utilizare

Prin fertigare:

2 l/ha, maxim trei tratamente, cu o pauză de 15 zile între ele.

Prin aplicare foliară:

Vița de vie: 2-3 l/ha, de la desprindere până la perioada de înflorire. La dezvoltarea fructelor. Maxim două tratamente, cu pauză de 15 zile între ele.

Legume: 2-3 l/ha, de la transplantare până la recoltare. Maxim trei tratamente, cu pauză de 10 zile între ele.

Pomi fructiferi: 3 l/ha, înaintea perioadei de înflorit, de la formarea fructelor până la coacere. Maxim două tratamente, cu pauză de 15 zile între ele.

Cereale păioase: 2 l/ha, la desprindere, în faza de burduf sau înaintea perioadei de înflorit.

Porumb: 2 l/ha, între 4-6 frunze sau între 8-10 frunze. Maxim două tratamente.



Porumb: 2 l/ha, între 4-6 frunze sau între 8-10 frunze. Maxim două tratamente.

Floarea-soarelui: 2 l/ha, între 5-8 frunze sau înaintea perioadei de înflorit.

Rapiță: 1.5 l/ha, toamna, dacă răsărirea este întârziată sau înaintea perioadei de înflorit.

SM-6 poate fi utilizat la toate culturile, în special pentru a trece peste perioadele dificile, de stres, în perioadele de dezvoltare susținută, de stimulare a polenizării și de dezvoltare a fructelor.

Compoziție

Extract pur de *Ascophyllum nodosum* 31%, Manitol: 2.32%, Acid alginic: 6.9%, Densitate 1.16 g/cc, pH: 5.

Recomandări de aplicare

Dacă se aplică foliar, SM-6 nu se utilizează la temperaturi mai mari de 25°C. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. După pulverizare, curățați și clătiți echipamentul.

Compatibilitate

Este compatibil cu majoritatea produselor de nutriție și de protecție a plantelor.

OMEX BIO 20

Omex Bio 20 este un produs complet pentru nutriția, stimularea și protecția culturilor.

Mod de utilizare

- ✓ Cereale păioase: 2 l/ha.
- ✓ La culturile cu răsărire și creștere întârziată, primul tratament poate fi efectuat în toamnă pentru consolidarea sistemului radicular al plantelor în doză de 1l/ha.
- ✓ La culturile cu creștere normală în toamnă, primul tratament se efectuează la desprimăvărare în doză de 2 l/ha, cu scopul de a accelera ritmul de creștere, pentru scoaterea culturii de sub incidența negativă a unor factori climatici, care se pot manifesta primăvara. Al doilea tratament poate fi efectuat în faza de alungire a paiului sau înainte de înspicare, când plantele au nevoie de un aport suplimentar de hrană și pentru creșterea gradului de fertilitate.
- ✓ Porumb: 2 l/ha. Pot fi realizate 1-2 tratamente: în faza de 4-6 frunze sau în faza de 8-10 frunze.
- ✓ Rapiță: 2 l/ha. Primul tratament se efectuează toamna, dacă răsărirea este întârziată și există riscul ca acestea să intre în iarnă insuficient consolidate. Primăvara se efectuează un tratament imediat ce se reia procesul de vegetație și în faza de buton floral.
- ✓ Floarea-soarelui: 2 l/ha. Se recomandă un tratament în faza de 4-6 frunze și un tratament în faza de buton floral.

✓ Sfeclă de zahăr, cartof: 2-3 l/ha. Se efectuează 1-2 tratamente în prima parte a perioadei de vegetație.

✓ Pomi fructiferi, viță de vie: 2.5 l/ha. Se efectuează un tratament înainte de înflorire. Dacă e necesar, se repetă din 15 în 15 zile.

✓ Legume: 2-2.5 l/ha. Primul tratament de aplică după răsărire sau transplantare. Pot fi aplicate până la 4 tratamente/ciclu de vegetație.

PRODUCĂTOR:

OMEX
AGRIFLUIDS

AMBALAJ:

1L 5L



OMEX BIO 20

Extract de alge: 28%.
Magneziu (MgO): 1.5%.
Azot (N): 20%.
Fosfor (P₂O₅): 20.5%.
Potasiu (K₂O): 20%.
Fier (Fe): 0.146%.
Zinc (Zn): 0.073%.
Cupru (Cu): 0.073%.
Mangan (Mn): 0.073%.
Bor (B): 0.029%.
Cobalt (Co): 0.0012%.
Molibden (Mo): 0.0012%.
Densitate: 1.5.

Recomandări de aplicare

Soluția optimă se obține prin umplerea a jumătate din rezervor cu apă, se adaugă Omex Bio 20, menținând presiunea în rezervor, după care se umple rezervorul.

Agitați bine recipientul și adăugați cantitatea necesară din produs. A se păstra departe de îngheț, în ambalajul original, ferit de lumina directă a soarelui.

Compatibilitate

Omex Bio 20 este compatibil cu majoritatea pesticidelor. Cu toate acestea, utilizarea Omex Bio 20 nu poate fi responsabilă pentru orice pierdere sau efect negativ, având în vedere că eficacitatea oricărui amestec depinde de mai mulți factori precum calitatea apei, efectele necunoscute ale anumitor pesticide, condițiile meteorologice, starea culturii.

GROPLAN A PLUS

PRODUCĂTOR:
 **INTRACROP**
 SCIENCE LED AGRONOMY DRIVEN

AMBALAJ:

1L 10L 1000L

Groplan A Plus este un biostimulator de ultimă generație, o formulă cu elemente nutritive, împreună cu acid aspartic (aminoacid proteinogen), triptofan (aminoacid esențial), acid pidolic, di-metil sulphone și R100 - substanța inovatoare cu rol de biostimulare, patent EU-EP15704074.

Mod de utilizare

GroPlan A Plus este recomandat pentru utilizare la toate culturile. Sunt recomandate următoarele doze:

- Grâu și orz: 2-2.5 l/ha.
- Rapiță, floarea-soarelui și soia: 2-3 l/ha.
- Cartof, sfeclă de zahăr, mazăre: 3-3.5 l/ha.
- Porumb: 2-3 l/ha.
- Legume și pomi fructiferi: 2.5-4 l/ha.
- Volumul de soluție: 100 - 200 l/ha.



Compoziție

R100, Acid aspartic, Triptofan, Acid pidolic, Di-methyl sulphone, Azot (N): 140 g/l, Fosfor (P₂O₅): 70 g/l, Potasiu (K₂O): 70 g/l, Magneziu (MgO): 2 g/l, Bor (B): 300 mg/l, Cupru (Cu): 600 mg/l, Molibden (Mo): 40 mg/l, Zinc (Zn): 600 mg/l, Mangan (Mn): 600 mg/l.

Recomandări de aplicare

La utilizarea în amestec cu produse pesticide, ordinea de amestec este următoarea: apă - pesticid - GroPlan A plus. GroPlan A plus nu este compatibil cu erbicide de tip fenoxi-acizi, care conțin mecoprop, MCPA, CMPP sau 2.4 D. Pentru combinații noi, se recomandă efectuarea în prealabil a unui test de compatibilitate fizică. În perioade cu temperaturi ridicate, este bine ca aplicarea să se facă dimineața sau seara. La culturile supuse unor condiții de stres puternice, se va evita utilizarea în amestec cu pesticide care pot avea potențial fitotoxic.

BEET

Beet este un extract natural de sfeclă de zahăr, foarte concentrat, care stimulează simultan dezvoltarea foliajului și a sistemului radicular. Se remarcă prin conținutul foarte ridicat în materie organică, aminoacizi, potasiu de origine vegetală și extract humic.

Mod de utilizare

Doza va fi corelată cu strategia generală de fertilizare, ținându-se cont de necesitatea unei fertilizări suplimentare.

Aplicare prin fertigare:

La culturile horticole (legume, pomi fructiferi): 15-20 l/ha, maxim două aplicări.

Aplicare foliară:

Pentru pomi fructiferi: 2.5 l/ha/ aplicare. Se efectuează 2-3 aplicări la interval de 15 zile. Pentru legume, doza este de 1.5-2.0 /ha, în funcție de necesarul de potasiu. Se efectuează 2-3 aplicări pre și postflorale, la interval de 15 zile între ele.

Aplicare la sol:

40-80 l/ha.



Compoziție

Materie organică naturală: 52%, K₂O: 9.0%, Extract humic: 29.5%, Azot (N): 3.2%, Carbon organic: 28.6%, Aminoacizi liberi: 7.7%, Densitate: 1.3 g/cc, pH: 6.8.

Recomandări de aplicare

Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui, sau la temperaturi ridicate mai mari de 25°C. A nu se aplica foliar în timpul perioadelor de înflorit.

Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă.

Compatibilitate

Beet nu se amestecă cu produse pe bază de fosfiți, cupru sau sulf.

Citiți întotdeauna etichetele produsului și urmați în permanență instrucțiunile producătorului.

Când combinați cu alte produse, întotdeauna adăugați acest produs ultimul dar faceți și un test de compatibilitate.

TERRA PLUS FLUID

AGROEST
ECO

PRODUCĂTOR:

**COMPO
EXPERT**

AMBALAJ:

1L 20L 1000L

Terra Plus Fluid este un produs complex, biostimulator certificat pentru agricultura ecologică, care înglobează aminoacizi liberi, acizi humici, carbon organic, azot organic, fosfor și potasiu.

Mod de utilizare

- Culturi de toamnă (grâu, orz, rapiță): 2 l/ha, se pot efectua 1-3 tratamente foliare, după reluarea vegetației.
- Culturi de primăvară (porumb, floarea soarelui, soia): 2-3 l/ha, după răsărire, în faza de 4-6 frunze și înaintea apariției inflorescenței.
- La culturile de legume, pomi fructiferi, viță de vie, pepeni verzi: 2-3 l/ha în 100 l apă pentru tratamente foliare. Se pot efectua între 2 și 4 tratamente la interval de 2 săptămâni.
- Pentru creșterea eficacității tratamentelor foliare, în doză de 1 l/ha.



Compoziție

Aminoacizi liberi: 25%, Azot organic (N): 10%, Extract humic: 15%, (din care acizi fulvici 11% și acizi humici 4%), Materie organică: 35%, Fosfor (P_2O_5): 2%, Potasiu (K_2O): 3%, Carbon organic: 20%.

Recomandări de aplicare

Pentru aplicare foliară volumul de soluție necesar este de 200 l/ha la culturile de câmp, 400 l/ha la cartof, 600-800 l/ha la legume, 1000 l/ha la pomii fructiferi și vița de vie. Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme, mai ales dacă temperaturile depășesc 25°C. Agitați bine recipientul și adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. A se păstra departe de îngheț în ambalajul original ferit de lumina directă a soarelui.

Compatibilitate

Atenție: A nu se amesteca cu produse pe bază de cupru și sulf! Terra Plus Fluid poate fi utilizat în amestec cu alte produse de protecție a plantelor, dar pentru combinații unde nu este cunoscută compatibilitatea se recomandă un test în prealabil.

AGRO-EST MUNTENIA

PREZINTĂ GAMA 100% ECO

PENTRU TOATE CULTURILE ȘI TOATE SITUAȚIILE



BIOSTIM



ACTIFLOWER



PLYAMINOL BIO



TERRA PLUS FLUID



ECKLOMAR



SM6



HUMICRAFT

📍 Loc. Cioranca, Nr. 131, Jud.Buzău J10/760 /2009 CUI: R026121880

☎ 0338 130 300

✉ office@agroest.ro

AGROEST
eco

ARREST P

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

5L



Arrest P este un adjuvant lichid și concentrat, care conține un polimer special destinat prevenirii pierderilor de semințe ca urmare a scuturării silicvelor, înaintea sau în timpul recoltării.

Produsul nu împiedică uscarea naturală a semințelor și nici nu afectează maturizarea și calitatea acestora.

Arrest P se utilizează și în amestec cu desicantii, pentru evitarea fenomenului de drift la aplicare. Are o perioadă de eficacitate mare, de 60 de zile. Se recomandă aplicarea înaintea utilizării erbicidelor pe bază de glifosat, utilizat pentru aducerea culturii la o umiditate optimă pentru recoltat.

Mod de utilizare

✓ Arrest P se aplică în doză de 1 l/ha, începând cu stadiul de creștere BBCH 80 (silicve verzi spre gălbui) și până în stadiul de creștere BBCH 89 (coacere deplină, semințe negre și tari).

✓ Volumul de soluție este de 150-300 l/ha. Pe culturile cu densitate mare se utilizează 300 l/ha pentru o acoperire mai bună și obținerea unui efect maxim.

✓ Se recomandă utilizarea Arrest P la culturile de rapiță, soia, mazăre și fasole.

Compoziție

Polimer carboxilat styrene-butadeină, Surfactanți.

Recomandări de aplicare

Prepararea soluției: se umple pe jumătate rezervorul mașinii de stropit, se pornește pompa pentru agitare, se adaugă cantitatea necesară de Arrest P, se completează cu apă până la umplerea rezervorului și se agită în continuu.

Pentru utilizarea în combinație cu desicantii, înaintea recoltării (ex. diquat), se umple pe jumătate rezervorul, se pornește instalația de agitare, se adaugă desicantul după care se adaugă cantitatea necesară de Arrest P.

Curățarea echipamentului de stropit: imediat după terminarea lucrării, se spală bine tot echipamentul cu multă apă, în care se adaugă un umectant non ionic pentru îndepărtarea depunerilor de Arrest P în rezervor, pe duze și furtune.

Compatibilitate

Dacă se utilizează în amestec cu diquat, e necesar a se adăuga în soluția de stropit și un umectant non-ionic. Dacă se utilizează cu glifosat și apa este dură, este recomandat a se folosi și un corector al pH-ului apei, înainte de introducerea glifosatului în apa din rezervor.

ECOBIND 400

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

1L 5L

EcoBind 400 este un adjuvant universal, premium, de ultimă generație, din categoria "super spreader": adică prezintă capacitate foarte mare de dispersare și de penetrare. EcoBind 400 este un agent tensioactiv care aparține clasei chimice a trisiloxanilor modificați organic. Aceștia sunt singurii adjuvanți pentru agricultură care pot produce fenomenul de super difuzare, ceea ce înseamnă acoperirea rapidă a suprafețelor hidrofobe (ex. - frunze), la concentrații de 0,1% sau chiar mai mici.

Mod de utilizare

EcoBind 400 se amestecă împreună cu erbicide, fungicide, insecticide, fertilizanți sau regulatori de creștere, la următoarele culturi și în următoarele doze:

- Culturi de câmp și culturi horticole: 100 ml / 300 l apă / hectar.
- Pomi fructiferi, vie (viță de vie), hamei: 200 ml / 1000 l apă / hectar.

ATENȚIE!

Dozele mai mici se vor aplica în cazul folosirii pesticidelor de contact, iar dozele mai mari în cazul folosirii celor sistemice.



Compoziție

Poliester de trisiloxan modificat: 500 g/l.
 Monopropylene glycol: 0,5281 g/l.
 Densitate: 1,03 g/cm³.
 Culoare: verde.

Recomandări de aplicare

Se umple jumătate din rezervor cu apă, se adaugă EcoBind 400 agitând bine flaconul înainte de golire, menținând presiunea în rezervor, după care se umple rezervorul. Temperatura de păstrare: 5-40°C.

Compatibilitate

EcoBind 400 se amesteca împreună cu erbicide, fungicide, insecticide, fertilizanți sau regulatori de creștere,

- NU adăugați EcoBind 400 împreună cu produse sau soluții care conțin uree, deoarece în concentrații mari pot cauza simptome de ardere a culturilor.
- Verificați compatibilitatea combinațiilor pe arii restrânse.

PLANT FIX

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

1L

5L

PlantFix este un adjuvant premium, de ultimă generație, din categoria "super spreader": adică prezintă capacitate foarte mare de dispersare, penetrare și remanență. PlantFix este un adjuvant ce se recomandă a se aplica împreună cu erbicidele din familia sulfonilureice sau împreună cu insecticidele volatile, în perioadele calde ale anului.

Mod de utilizare

PlantFix se amestecă împreună cu erbicide, fungicide, insecticide, fertilizanți sau regulatori de creștere, la următoarele culturi și în următoarele doze:

- Culturi de câmp și culturi horticole: 0,5 - 1l / hectar;
- Pomi fructiferi, viță de vie, hamei: 1-1,5 l / hectar;
- Plante ornamentale: 150 - 200 ml / 100 l soluție (maxim 200 ml / hectar)
- Temperatura de păstrare: 5-40°C



Compoziție

Polyether modified trisiloxane: 0,0500 g/l.
 Ulei vegetal: 0,8221 g/l.
 Etoxylated fatty acid (emulson ag 1100): 0,0500 g/l.
 Colorant (galben/portocaliu): 0,0001 g/l.
 Densitate: 0,92 g/cm³.
 Culoare: galben intens.

Recomandări de aplicare

Se umple jumătate din rezervor cu apă, se adaugă PlantFix agitând bine flaconul înainte de golire, menținând presiunea în rezervor, după care se umple rezervorul.

Compatibilitate

PlantFix se amestecă împreună cu erbicide, fungicide, insecticide, fertilizanți sau regulatori de creștere.

- NU adăugați PlantFix împreună cu produse sau soluții care conțin uree, deoarece în concentrații mari pot cauza simptome de ardere a culturilor.
- Verificați compatibilitatea combinațiilor pe arii restrânse.

GLIFOSPEED

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

1L 10L



Glifospeed este un adjuvant de ultimă generație, din categoria "super spreader": adică prezintă capacitate foarte mare de dispersare, penetrare și remanență. Glifospeed este un adjuvant destinat potențării efectului erbicidelor pe bază de glifosat.

Avantaje folosirii produsului:

- Permite pătrunderea unei cantități mai mari de substanță activă în plantă, aceasta acționând chiar și în condiții dificile.
- Asigură rezistența la spălarea soluției de către ploaie și o capacitate mărită de absorbție (căderea precipitațiilor la o oră după utilizarea amestecului nu necesită o nouă aplicare).
- Permite reducerea cantităților de soluție utilizate cu până la 30% (economie de timp, bani și resurse de mediu).

Mod de utilizare

- Glifospeed se amesteca împreună cu erbicide în doză de 1 l/ha
- Temperatura de păstrare: 5-40 °C

Compoziție

(NH₄)₂SO₄: 0,400 g/l.
 Geronol CF/AS 30: 100g/l.
 Acid fosforic 85%: 0,08 g/l.
 Monopropilene glicol: 0,02 g/l.
 Tartrazine: 0,00001 g/l.
 Densitate: 1,2 g/cm³.
 Culoare: portocalie.

Recomandări de aplicare

Se umple jumătate din rezervor cu apă, se adaugă Glifospeed agitând bine flaconul înainte de golire, menținând presiunea în rezervor, după care se umple rezervorul.

Compatibilitate

Glifospeed se amestecă împreună cu erbicide.

- NU adăugați Glifospeed împreună cu produse sau soluții care conțin uree, deoarece în concentrații mari pot cauza simptome de ardere a culturilor.
 - Verificați compatibilitatea combinațiilor pe arii restrânse.
- Cu toate acestea, utilizarea nu poate fi responsabilă pentru orice pierdere sau efect negativ, având în vedere că eficacitatea oricărui amestec depinde de mai mulți factori, precum calitatea apei, efectele necunoscute ale anumitor pesticide, condițiile meteorologice, starea culturii. A se feri de îngheț.

TRANSSAP

Transsap este un produs derivat din extracte de alge marine care sporește capacitatea sistemică a plantei. Are un efect sistemic ridicat, la doze mici, care permite creșterea asimilării produselor cu care se combină în aplicarea în domeniu. Este recomandat în special în amestec cu produse fitosanitare care acționează în mod sistemic. Acest produs încorporează tehnologia ESE care permite sporirea eficienței produsului.

Prin compoziția sa în extract de alge, manitol și acid alginic, oferă și rolul de biostimulator, atât în etapele de creștere vegetativă intensă, cât și în perioadele de stres termic sau hidric.

Pentru utilizare în agricultura ecologică se recomandă utilizarea TRANSSAP în doză maximală, în amestec cu produsele fungicide sau insecticide, certificate pentru agricultura ecologică, pentru a crește perioada de protecție și pentru a reduce numărul de tratamente.

TRANSSAP poate fi utilizat pentru tratamentele foliare, dar și pentru cele prin fertigare.

Mod de utilizare

TRANSSAP poate fi folosit la toate culturile, în doza:

0.25-5 ml/l de soluție

Prin fertigare:

În doză de 0.5-1 l/ha.



Compoziție

Extracte botanice: 80%.

Acid alginic: 1.85%.

Manitol: 0.5%.

Ascophyllum nodosum.

Densitate: 1.10- 1.2 g/cc.

pH: 7-8.

Recomandări de aplicare

Evitați pulverizarea la lumina puternică a soarelui sau la temperaturi ridicate, mai mari de 25°C.

Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. După pulverizare, curățați și clătiți echipamentul.

Compatibilitate

Este compatibil cu majoritatea pesticidelor și fertilizanților foliari. Luați în considerare faptul că el crește considerabil absorbția tratamentelor efectuate.

TEHNOLOGIA CU ELIBERARE LENTĂ

OFERĂ AZOT CULTURILOR TALE CONSTANT, RAPID, ECONOMIC ȘI SIGUR



MULTI-N



SULFAZOTE



AZOFOL



NUTRINO PRO



N28

📍 Loc. Cioranca, Nr. 131, Jud. Buzău J10/760 /2009 CUI: R026121880

☎ 0338 130 300

✉ office@agroest.ro

AGROEST
ROMANIA

NUTRINO PRO

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

1L 10L 200L 1000L

Nutrino Pro este primul produs pe bază de azot cu eliberare lentă, în amestec cu acizi esențiali și patru biostimulatori (acidul pidolic și 3 biostimulatori din GroPlan A Plus - R100), plus magneziu și sulf. O formulare care asigură siguranța culturii, având un grad foarte mic de volatilizare, risc minim de ardere la temperaturi înalte și compatibilitate mare cu alte produse de uz fitosanitar.

Mod de utilizare

- Nutrino Pro se utilizează între 3 și 10 l/ha, în funcție de necesitatea și de producția dorită.
- A nu se depăși doza de 15 l/ha.
- Grâu, orz, triticale: 3-4 l/ha. 1-2 aplicări.
- Porumb: 3-5 l/ha. Maxim 2 aplicări.
- Rapiță, floarea-soarelui: 3-5 l/ha. Maxim 2 aplicări.
- Cartof, sfeclă de zahăr: 3-6 l/ha. 2 aplicări la interval de 15 zile.
- Legume: 4-6 l/ha. 2-3 aplicări.
- Viță de vie: 4-6 l/ha. Maxim 3 aplicări.
- Soia, fasole, mazăre: 3 - 5 l/ha.



Compoziție

Azot cu eliberare controlată combinat cu acid pidolic și biostimulatori R100, magneziu și sulf, Azot total (N) 23.1% (din care azot ureic (N): 15.1% și azot din uree formaldehidă (N): 8%), Magneziu (MgO): 2.6%, Sulf (SO₃): 5%, R100, Acid pidolic.

Recomandări de aplicare

Se aplică foliar.
Evitați contactul direct cu substanța. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul.
Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. Păstrați produsul într-un spațiu răcoros, bine ventilat, în recipientul original, bine închis.

Compatibilitate

Citiți întotdeauna etichetele produsului și urmați în permanență instrucțiunile producătorului. Aplicarea în amestecuri este făcută cu riscul utilizatorului final. Când combinați cu alte produse, întotdeauna adăugați acest produs ultimul.
Dacă există vreo îndoială, consultați producătorul sau distribuitorul în cauză.

N28

PRODUCĂTOR:

ADVAGREEN

AMBALAJ:

1L 20L 1000L

N28 este un îngrășământ azotat și curat, cu eliberare progresivă, care poate fi utilizat pentru agricultura ecologică însă doar cu aprobarea prealabilă a companiei de certificare a producției ecologice, în dozele aprobate de către certificator.

Mod de utilizare

Cereale păioase: primăvara, după pornirea în vegetație, în doză de 3-4 l/ha, sau în faza recomandată de burduf, pentru a crește cantitatea și concentrația de proteină, în doză de 4-10 l/ha.

Porumb: în faza de 4-8 frunze, 1-2 tratamente în doză de 5-10 l/ha.

Cartof: între 2-3 tratamente, în doză de până la 10 l/ha/ tratament.

Floarea-soarelui, rapiță: 1-2 tratamente, în doză de până la 10 l/ha/tratament, până la faza de înflorire la floarea-soarelui, iar la rapiță între fazele C1 și D2.

Legume: 4-10 l/ha, 1-2 aplicări (culturi bine răsărite).

Struguri: 4-10 l/ha, 1-2 aplicări de la 3-4 frunze și continuând. Se recomandă un tratament la debut de coacere.

Pomi fructiferi: 5-10 l/ha, 1-2 aplicări de la apariția fructelor și după recoltare. Este indicat un tratament pentru a recupera cultura, după episoade cu temperaturi scăzute.

N28 poate fi aplicat și la sol, astfel:

Cereale păioase: fazial înaintea semănatului și la desprăvărire, în doză 150-250 l/ha.

Porumb: înaintea semănatului sau imediat după, între rânduri, în doză de

0-300 l/ha.



Floarea-soarelui: înaintea semănatului sau imediat după, între rânduri, în doză de 150-200 l/ha.

Pomi fructiferi: după recoltare, la începutul toamnei sau primăvara, în doză de 80-200 l/ha.

Legume: înaintea transplantării sau după între rânduri, în doză de 200-300 l/ha.

Compoziție

Azot (N): 28% (azot ureic 11.5% și azot din metilen-uree 16.5%), pH: 10, Densitate: 1.25.

Recomandări de aplicare

Evitați contactul direct cu substanța. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați. Agitați bine recipientul și adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. Evitați tratamentul în perioada de inflorescență a culturii și la temperaturi ridicate.

Cantitatea minimă de soluție – 200L

Compatibilitate

N28 poate fi aplicat în amestec cu alte produse de protecția plantelor și fertilizanti foliari, dar este recomandat a se efectua în prealabil un test de compatibilitate fizică.

SULFAZOTE

PRODUCĂTOR:

ADVAGREEN

AMBALAJ:

1L 20L 1000L

Sulfazote a fost proiectat și dezvoltat pentru a aduce fermierilor o soluție fertilizantă optimă pentru culturile de crucifere și leguminoase.

Mod de utilizare

✓ **Cereale păioase:** primăvara, după pornirea în vegetație, în doză de 3-4 l/ha, sau în faza recomandată de burduf, pentru a crește cantitatea și concentrația de proteină, în doză de 4-10 l/ha.

✓ **Cartof:** între 2-3 tratamente, în doză de până la 10 l/ha/ tratament.

✓ **Floarea-soarelui:** 1-2 tratamente, în doză de până la 10 l/ha/tratament, momentul recomandat fiind în faza de 2-4 frunze.

✓ **Rapiță:** 1-2 tratamente, în doză de până la 10 l/ha/tratament, până la faza de înflorire. Se recomandă un tratament și toamna, pentru instalarea bună a culturii, în doză de 4-5 l/ha.

✓ **Legume:** între 2-3 tratamente, în doză de până la 6-8 l/ha/tratament.



Compoziție

Azot (N): 22% (azot amoniacal 4%, azot ureic 10.5% și azot din urea formaldehidă 7.5%).

Sulf (SO₃): 11%.

Bor (B): 0.5%.

Ph 10, Densitate: 1.25.

Recomandări de aplicare

Evitați contactul direct cu substanța. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați bine recipientul. Adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. Evitați tratamentul în perioada de inflorescență a culturii și la temperaturi ridicate.

Cantitatea minimă de soluție – 200l.

Compatibilitate

Sulfazote poate fi aplicat în amestec cu alte produse de protecția plantelor și fertilizanți foliari, dar este recomandat a se efectua în prealabil un test de compatibilitate fizică.

Produsul poate fi depozitat între -20 și +40°C.

MULTI-N

PRODUCĂTOR:
 Plant Care

AMBALAJ:

20L 1000L

Multi-N este un fertilizant foliar unic pe bază de azot cu eliberare lentă, diferit față de ureea foliară convențională sau de produsele cu uree stabilizată sau polimetilenă.

Mod de utilizare

Pentru plantele tinere, la pornirea în vegetație se recomandă 3-4 l/ha, indiferent de cultură.

✓ **Cereale păioase:** în faza recomandată de burduf sau după înflorit, pentru a crește cantitatea și concentrația de proteină, în doză de 5-15 l/ha.

✓ **Porumb:** în faza de 4-8 frunze, 1-2 tratamente în doză de 5-10 l/ha.

✓ **Cartof:** între 2-3 tratamente, în doză de până la 15 l/ha/tratament.

✓ **Floarea-soarelui și rapiță:** 1-3 tratamente, în doză de până la 15 l/ha/tratament, până la faza de înflorire la floarea-soarelui, iar la rapiță între fazele C1 și D2.

✓ **Legume:** 8-12 l/ha, 1-2 aplicări (culturi bine răsărite).

✓ **Struguri:** 8-14 l/ha, 1-2 aplicări de la 3-4 frunze și continuând în timpul dezvoltării. Se recomandă un tratament la debut de coacere.

✓ **Pomi fructiferi:** 5-15 l/ha, 1-2 aplicări de la apariția fructelor și după recoltare.

✓ **Produsul** se poate aplica și în doze mai mari, de 30-40 l/ha, dar respectând condițiile de siguranță în aplicare.



Compoziție

Azot (N): 33%, (azot ureic: 16.5% și amoniacal: 16.5%).

Sulf (S): 10%.

Latex și adjuvanți.

Recomandări de aplicare

Evitați contactul direct cu substanța. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați. Agitați bine recipientul și adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. Evitați tratamentul în perioada de inflorescență a culturii și la temperaturi ridicate, mai mari de 20°C. Cantitatea minimă de soluție - 150 de litri pentru doze sub 30 de l/ha. Nu aplicați produsul imediat după ploii abundente sau după/înaintea înghețului.

Compatibilitate

Poate fi aplicat în amestec cu alte produse de protecția plantelor dar este recomandat a se efectua în prealabil un test de compatibilitate fizică, mai ales în cazul produselor care conțin solvenți. Nu amestecați cu alte produse care conțin azot sau care sunt puternic alcaline.

AZOFOL

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

1L **10L** **1000L**

Azofol este un fertilizant foliar lichid pe bază de azot cu eliberare lentă, formulare cu lignosulfați, plus magneziu și sulf, destinat aplicării foliare.

Eliberarea lentă a azotului formează o legătură chimică strânsă, care ajută la absorbția mai bună a substanței în plantă și la translocarea acesteia. Această formulă cu eliberare lentă a azotului rămâne pe țesutul plantei mult mai mult decât celelalte produse convenționale, dovedindu-se a fi mult mai sigură și mai eficientă pentru culturi.

Formularea îi asigură rezistență la spalare și o bună adeziune foliară, conține agenți pentru a preveni cristalizarea, adjuvant și agent de umectare.

Mod de utilizare

- Cereale păioase, porumb: până la 40 l/ha.
- Cartof, rapiță, viță de vie: până la 20-25 l/ha.
- Floarea soarelui: până la 30 l/ha.
- Pomi fructiferi: până la 10 l/ha.
- Legume: până la 10 l/ha
- Nu se aplică în perioada de înflorit și în perioadele de stres asupra culturii.



Compoziție

Azot (N) cu eliberare lentă: 200 gr.
Magneziu (MgO): 50 gr.
Sulf (SO₃): 100 gr.

Recomandări de aplicare

Evitați pulverizarea foarte puternică și/sau temperaturile ridicate. Dacă este posibil aplicați dimineața devreme sau seara (în caz de temperaturi ridicate în timpul zilei – peste 25°C).

Agitați înainte produsul, adăugați cantitatea necesară.

După folosire se recomandă curățarea echipamentului de pulverizare.

A se feri de îngheț.

Compatibilitate

Aplicarea în amestec cu alte produse este făcută cu riscul utilizatorului final.



HUWA - SAN TR-50

**ȚII SUB
CONTROL**

**BOLILE ȘI DĂUNĂTORII ÎN
SISTEM ECOLOGIC**



MAXITINA



PLYSETUM



CARPET



ORTIMAG

ORTIMAG

Ortimag este un bio fungicid, insecticid și acaricid, având ca substanță activă extractul concentrat de Urtica (urzică). Extractul de urzică este o substanță de bază, folosită în protecția plantelor ca insecticid, acaricid și fungicid (raport SANTE / 11809/2016).

Mod de utilizare

Ortimag se aplică foliar. La culturile de prun, cireș, piersic, cais, măr, păr, alun, coacăz, viță de vie, mazăre, cartof, castravete, salată, varză, tomate, rapiță și grâu.

- Doza recomandată este de 50-100 cc/hL.
- Dacă produsul este folosit pentru uz general, timpul de pauză este de 7 zile, iar ca insecticid, acaricid și fungicid între 7-10 zile.
- Doza universală pentru aplicare foliară este de 1-2 l/ha.



Compoziție

Urtica: 1,50 % w/v.

pH: 6,0.

Densitatea: 1,02 g/cc.

Recomandări de aplicare

A se agita produsul înainte de utilizare.
A se utiliza cât mai repede după deschidere.

A se evita temperaturile extreme în timpul aplicării.

Sfaturile și informațiile pe care le oferim provin dintr-un studiu larg și multe teste în cultură.

Cu toate acestea, atunci când folosiți produsul pot apărea mulți factori care depășesc controlul nostru (prepararea amestecului, aplicarea, vreme, etc.). Prin urmare vă recomandăm să respectați normele de utilizare.

Compatibilitate

De preferat să se aplice singur, fără a fi amestecat cu alte produse fitosanitare.

MYCOGRO

Mycogro este un biofungicid format dintr-un amestec de substanțe naturale: extract de Equisetum Arvense L („coada calului”), obținut prin macerarea și decoctiunea (fierberea și dizolvarea) ulterioară a părților aeriene, Salix Alba (salcie albă) cunoscută și ca aspirina vegetală și alți compuși secundari.

Mod de utilizare

- Pomi fructiferi: 20-30 l/ha în 300 l de apă.
- Legume, cereale, culturi horticole: 5-10 l/ha în 100-200 l de apă.
- Viță de vie: 5-10 l/ha în 100-200 l de apă.
- Doza universală este de 1 – 2 l/ha.



Compoziție

Equisetum arvense L extract lichid,
Salix Alba extract.

Recomandări de aplicare

A se agita produsul înainte de utilizare.
A se utiliza cât mai repede după deschidere.

A se depozita în spații ferite de lumină directă a soarelui, aerisit și fără umiditate.

Atunci când folosiți produsul pot apărea mulți factori care depășesc controlul nostru (prepararea amestecului, aplicarea, vreme etc.). Prin urmare vă recomandăm să respectați normele de utilizare.

CITROFORT

PRODUCĂTOR:



AMBALAJ:

0.25L 0.5L 1L 10L

Citrofort este un produs organic, formulat pe bază de materie vegetală și ulei de portocale.

Produsul are în compoziția sa 120g ulei de portocale / litru, formulat în suspensie de materie vegetală brută.

Atunci când este aplicat în doza recomandată, Citrofort se comportă ca un insectosupresor și bioprotector spectaculos datorită conținutului său (ulei esențial de portocale în suspensie de materie vegetală).

Aționează prin trei moduri:

- Desicare (exoscheletul osos sau articulații).
- Sufocare (înundând tuburile respiratorii).
- Fecunditate (inhibarea femelelor să depună ouă).

A avut rezultate foarte bune în combaterea moliilor, fluturilor, musculiței albe, afidelor, tripsilor, puricilor, păianjenului roșu.

Nu atacă insectele benefice sau albinele.

Mod de utilizare

Se aplică foliar

- Cereale, oleaginoase, legume în câmp: 1 l/ha în 200-400 l de apă, 1-2 tratamente/ciclu agricol.
- Pomi și arbuști fructiferi: 1-4 l/ha în 700-1000 l de apă, 2-3 tratamente/sezon.
- Viță de vie: 1.5-2 l/ha în 200-400 l de apă, 1-2 tratamente/ciclu agricol.



Compoziție

Ulei de portocale: 120 g/l.
Emulson AG 1100: 0,1000 g/l.
Adjuvant siliconic Silway 246: 0,05g/l.
Ulei vegetal fl soarelui: 0,6500 g/l.
Densitate: 0,92 g/cm³.
Culoare: portocaliu.

Recomandări de aplicare

În mixuri și pentru a evita condițiile de fitotoxicitate: doză ≤0,20% adică 200cc/100l de soluție.
Temperatura de păstrare: 5 - 40°C.

Compatibilitate

Citiți întotdeauna etichetele produsului și urmați în permanență instrucțiunile producătorului.

Când combinați cu alte produse, întotdeauna adăugați acest produs ultimul dar faceți și un test de compatibilitate.

Dacă există vreo îndoială consultați producătorul sau distribuitorul.

FORTE-TOP

Forte-Top este un biopesticid organic cu acțiune insecticidă (inclusiv acaricidă) care acționează în principal prin contact și într-o măsură mai mică prin ingerare. Este compus din substanțe fitochimice obținute din extracte naturale. În timpul fabricării sale nu se generează niciun tip de sinteză chimică. Procesul de producție garantează absența în compoziția sa a reziduurilor de produse fitosanitare, amoniac cuaternar, fosfonați, perclorați sau microorganisme patogene.

Mod de utilizare

Forte top se aplică la toate culturile, în orice stadiu de dezvoltare, în doza de 1,5-3 l/ha.



Compoziție

Saponine triterpenice: 15%.

Capsaicinoide: 2%.

Comparație de terpeni, polifenoli, glicozide și alcaloizi naturali.

pH: 6,0.

Densitatea: 1,02 g/cc.

Recomandări de aplicare

Acest produs are o puternică capacitate antioxidantă din capsainoizii naturali, care produce o senzație de arsură puternică (întepător) în contact cu pielea, ochii, gura și tractul respirator, de aceea se recomandă aplicarea întotdeauna cu îmbrăcăminte de protecție adecvată: mască chimică, scafandru, mănuși și ochelari de protecție. În locuri închise precum sere, este indicat să evitați intrarea fără protecție după aplicare și pentru minim 24 de ore. A se agita produsul înainte de utilizare. A se utiliza cât mai repede după deschidere. A se evita temperaturile extreme în timpul aplicării și expunerea la raze solare intense. Aplicați seara sau dimineața, iar pentru a crește eficiența puteți adăuga un produs pe bază de bor. Cu toate acestea, atunci când folosiți produsul pot apărea mulți factori care depășesc controlul producătorului (prepararea amestecului, aplicarea, vreme, etc.). Prin urmare vă recomandăm să respectați normele de utilizare.

Compatibilitate

De preferat să se aplice singur, fără a fi amestecat cu alte produse fitosanitare, în doza recomandată.

CARPET

PRODUCĂTOR:



ASCENZA®

AMBALAJ:

5KG

Carpel este un produs fungicid certificat pentru agricultura ecologică, pe bază de hidrogenocarbonat de sodiu, pentru controlul curativ al făinării la vița-de-vie, legume și fructe, în special în stadii avansate de dezvoltare a culturii.

Mod de utilizare

- Legume, plante ornamentale: 300-1000 gr/hl.
- Pomi fructiferi: 500-1000 g/hl.
- Viță de vie: 500-2000 g/hl.
- Volumul minim de apă recomandat: 400 l/ha.



Compoziție

Hidrogenocarbonat de sodiu: 990gr/Kg.
pH: 8.

Densitatea: 1,02 g/cc.

Recomandări de aplicare

A se utiliza cât mai repede după deschidere.

A se evita temperaturile extreme în timpul aplicării. Atunci când folosiți produsul pot apărea mulți factori care depășesc controlul nostru (prepararea amestecului, aplicarea, vreme, etc.). Prin urmare vă recomandăm să respectați normele de utilizare.

Compatibilitate

Poate fi aplicat în combinații cu alte produse fungicide.

PLYSETUM

AGROEST
eco

PRODUCĂTOR:

PLYMAG 

AMBALAJ:

1L 20L

Plysetum este un biofungicid bazat pe extractul de Equisetum Arvense L („coada calului”), obținut prin macerarea și decoctiunea (fierberea și dizolvarea) ulterioară a părților aeriene.

„Coada-calului” este o plantă pteridofită care crește în emisfera nordică și este considerată o substanță antifungică de bază, în conformitate cu Regulamentul European (CE) 1107/2009. Plysetum mai conține și fenoli, flavonoide, acid silicic și cafeic. În plus, conform SANCO 12386/2013, extractul de Equisetum arvense are un puternic efect de stimulare al mecanismului natural de apărare al plantei.

La legumele din spațiile protejate Plysetum poate fi folosit pentru combaterea bolilor sistemului radicular, în special a mucegaiurilor.

Mod de utilizare

- Pomi fructiferi:** între 2 și 6 aplicări la interval de minim 7 zile, doză recomandată 50-100 cc/HL.
- Castravete:** de la 9 sau mai multe frunze, 2 tratamente la interval de 3-4 zile, în doză de 50-100 cc/HL.
- Tomate:** de la prima inflorescență vizibilă – 2 aplicări la interval de minim 14 zile, în doză de 50-100 cc/HL.
- Viță de vie:** până la dezvoltarea inflorescenței, 2-6 aplicări, la interval de minim 7 zile, în doza de 50-100 cc/HL.
- Doză universală:** 1-2 l/ha.



Compoziție

Equisetum arvense L extract lichid:
1,98% p/p, 2,00% w/v (20g/l).
pH: 4,90.

Densitatea: 1,008 g/cc.

Recomandări de aplicare

A se agita produsul înainte de utilizare.
A se utiliza cât mai repede după deschidere.

A se evita temperaturile extreme în timpul aplicării.

Sfaturile și informațiile pe care le oferim provin dintr-un studiu larg și multe teste în cultură. Cu toate acestea, atunci când folosiți produsul pot apărea mulți factori care depășesc controlul nostru (prepararea amestecului, aplicarea, vreme etc.). Prin urmare vă recomandăm să respectați normele de utilizare.

Compatibilitate

De preferat să se aplice singur, fără a fi amestecat cu alte produse fitosanitare.

EXPERT START PLUS

PRODUCĂTOR:

Agronutrition

AMBALAJ:

300KG

Expert Start Plus este un îngrășământ granulat cu aplicare în sol, la semănatul culturilor, formulat cu tehnologia TPP – tehnologia de conservare a fosforului.

Mod de utilizare

- ✓ Porumb, sorg: 25-40 kg/ha.
- ✓ Cereale păioase: 30-40 kg/ha.
- ✓ Rapiță: 30-40 kg/ha.
- ✓ Sfeclă: 30-45 kg/ha.
- ✓ Floarea soarelui, soia: 25-40 kg/ha.
- ✓ Cartof: 40 kg/ha.
- ✓ Legume rădăcinoase (ceapă, morcov, pătrunjel, păstârnac, andive, etc): 35-40 kg/ha.



Compoziție

Fosfor (P_2O_5): 40%.
 Sulf (SO_3): 11%.
 Azot (N): 10%.
 Magneziu (MgO): 3%.
 Bor (B): 0.03%.
 Mangan (MnO): 0.02%.
 Zinc (ZnO): 0.03%.
 Cupru (Cu): 0.01%.
 Fier (Fe): 0.02%.
 Molibden (Mo): 0.005%.

Recomandări de aplicare

După aplicare se curăță cu grijă granulatorul, pentru evitarea corodării elementelor metalice ale acestuia. Ambalajele goale se colectează în centrele de depozitare specializate.

GAMA TERRA PLUS NATURA

AGROEST
ECO

PRODUCĂTOR:

COMPO
EXPERT

AMBALAJ:

25KG **1000KG**

Gama Terra Plus Natura conține îngrășământ organic granulat cu aplicare la sol, certificat pentru agricultura ecologică. Produsele din gama TerraPlus® Natura eliberează azot treptat datorită originii sale organice.

Ambele se prezintă sub formă de granulă maro, cu diametru de 1.5 – 2 mm și oferă:

- Împrăștierea uniformă datorită formei granulelor.
- Distanța mai mare de împrăștiere comparativ cu îngrășămintele sub formă de peleți.
- Fără risc de blocare a mașinilor de împrăștiat.
- Umiditate scăzută a granulelor.
- Stabilitate ridicată a materiei organice.

Selecția de materiale prime de înaltă clasă și un control strict al calității asigură o performanță maximă a produselor.

Mod de utilizare

- Cultură mare: 400-500 kg/ha.
- Legume: 250-400 kg/ha.



Compoziție

Terra Plus Natura NP conține azot organic 4%, fosfor P_2O_5 4%, potasiu K_2O 12%, calciu CaO 6%, sulf SO_3 14%, aminoacizi, având un conținut de materie organică de 50%. Conținutul ridicat de fosfați în combinație cu azotul promovează un început sănătos de creștere pentru plante.

Terra Plus Natura K conține azot organic 4%, fosfor P_2O_5 18%, calciu CaO 33%, aminoacizi, având un conținut de materie organică de 48%. Conținutul ridicat de potasiu este ideal pentru aplicații de toamnă și / sau plante / soluri cu deficit de potasiu.

Recomandări de aplicare

După aplicare se curăță cu grijă granulatorul, pentru evitarea corodării elementelor metalice ale acestuia. Ambalajele goale se colectează în centrele de depozitare specializate.

PLYTRON

PRODUCĂTOR:

PLYMAG


AMBALAJ:

1L 20L 1000L

Plytron este o formulă bazată pe un complex de origine vegetală, de aminoacizi liberi și extract organic de acizi fulvici și humici, cu rol de biostimulator și tratament pentru sol.

Mod de utilizare

- Se aplică în perioadele de activitate intensă a plantelor, când nevoia de elemente nutritive este mai ridicată:
 - faza de creștere.
 - faza de dezvoltare a fructelor.
 - faza de coacere.
- Culturi de câmp (grâu, porumb, floarea-soarelui, soia, rapiță): 2-4 l/ha. Se pot efectua 2-3 tratamente.
- Culturi de legume: 2.5-4 l/ha. Se pot efectua 3-4 tratamente.
- La aplicarea prin fertigare: o doză de 5-8 l/ha și se pot efectua 2-4 tratamente.
- Tratamentele la sol: pot fi efectuate înaintea înființării culturii, după semănat sau după răsărire, în doză de 4-10 l/ha, în funcție de necesitățile solului.



Compoziție

Aminoacizi liberi: 6%.
 Potasiu (K₂O): 3%.
 Azot (N): 3%.
 Extract humic: 25% (acizi humici 6% și acizi fulvici 19%).
 Densitate: 1.23.
 pH: 10.

Recomandări de aplicare

În cazul utilizării prin fertigare se recomandă prepararea soluției cu 1-2 zile înaintea aplicării, pentru a evita riscul fermentației, datorită conținutului ridicat în materie organică, la temperaturi ridicate. Agitați bine recipientul și adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. A se păstra departe de îngheț în ambalajul original, ferit de lumina directă a soarelui și bine închis.

Compatibilitate

Atenție! Nu se amestecă cu produse puternic alcaline sau puternic acide.

APEX 26

PRODUCĂTOR:

PLYMAG


AMBALAJ:

1L 20L 1000L

Apex 26 este un produs pe bază de acizi humici proveniți din leonardită. Este un amendament organic lichid, cu un conținut ridicat de acizi humici și fulvici. La nivelul solului îmbunătățește fiziologia, chimia și biologia. La nivelul plantei oferă un nivel ridicat de absorbție al elementelor nutritive, stimulează creșterea vegetativă și maximizează producția, dezvoltă sistemul radicular, crește calitatea producției.

Mod de utilizare

- ☑ Legume: 4-5 l/ha, în 200 l apă, tratamentul se efectuează pe sol, înainte de semănat. Se pot aplica 4 tratamente.
- ☑ Viță de vie, pomi fructiferi: 3-4 l/ha, în timpul perioadei de vegetație, se pot aplica până la 3 tratamente.
- ☑ Mazăre, soia: 3-4 l/ha, un tratament înainte de semănat, în 200 l apă.
- ☑ Grâu, porumb, rapiță: 3-4 l/ha, înainte de semănat, în 200 l apă.
- ☑ Tratament prin fertigare: doza este de 5-10 l/ha.



Compoziție

Total acizi humici: 26%.
 Acid humic: 10%.
 Acid fulvic: 16%.
 Potasiu (K₂O): 5.5%.
 Densitate: 1.2.
 pH: 13.5.

Recomandări de aplicare

Dacă este posibil, aplicați seara sau dimineața devreme, mai ales dacă temperaturile depășesc 25°C. Umpleți rezervorul de pulverizare cu jumătate din cantitatea necesară de apă și începeți să agitați. Agitați bine recipientul și adăugați cantitatea necesară din produs, apoi adăugați restul de apă. A se păstra departe de îngheț, în ambalajul original ferit, de lumina directă a soarelui și bine închis.

Compatibilitate

Atenție: A nu se amesteca cu nitrat de calciu, sulfat de magneziu, magneziu, sulf și produse pe bază de cupru!

ACTISEED MULTI

PRODUCĂTOR:

Agronutrition

AMBALAJ:

10L

Actiseed Multi reprezintă o combinație unică a nutrienților pentru a asigura o amplificare a efectelor benefice în primele faze de dezvoltare a culturii:

- Metabolizarea mai bună a azotului.
- O germinație mai bună.
- Dezvoltarea sistemului radicular.
- Reglarea osmotică / stresul hidric.
- Un plus de energie la răsărire.
- O răsărire mai rapidă, chiar și în condiții vitrege.
- Stimulează metabolismul plantei.

Mod de utilizare

- ✓ Porumb, soia: se tratează sămânța în doză de 2-3 l/t.
- ✓ Grâu și orz de toamnă: tratarea semințelor cu 3-5 l/t.
- ✓ Floarea-soarelui: tratarea semințelor cu 2 l/t.



Compoziție

Azot (N): 100 g/l, Fosfor (P_2O_5): 36 g/l.
 Potasiu (K_2O): 85 g/l.
 Magneziu (MgO): 1.3 g/l.
 Sulf (SO_3): 1 g/l.
 Bor (B): 0.5 g/l.
 Fier (Fe): 0.25 g/l.
 Mangan (Mn): 0.5 g/l.
 Molibden (Mo): 0.05 g/l.
 Zinc (Zn): 0.4 g/l, Aminoacizi.

Recomandări de aplicare

Tratarea semințelor se poate efectua separat sau simultan cu tratamentul cu fungicid sau insecticid, însă atunci este indicat ca Actiseed să fie adăugat ultimul în soluție, pentru o mai bună solubilizare. Dacă se face tratarea semințelor în două sau trei etape, atunci va fi primul produs adăugat în tratament.

Compatibilitate

Actiseed Multi este compatibil cu majoritatea pesticidelor, putând fi utilizat în toate instalațiile de tratat, indiferent de marcă sau proces tehnologic.

TRIPLE COLOR

PRODUCĂTOR:

PLYMAG


AMBALAJ:

1L 5L

Triple Color este un tratament complet solubil în apă, ce conține sare de fosfor din categoria agenților tensioactivi, plus surfactanți, destinat corecțiilor chimice din soluția de stropit.

Mod de utilizare

În funcție de pH-ul apei/soluției de tratat, pentru a ajunge la un pH de 6, se folosesc următoarele doze:

- Dacă apa\soluția are pH 10.5, doza de Triple Color necesară pentru 1.000 l de soluție este de 1.6 l.
- Dacă apa\soluția are pH 10, doza de Triple Color necesară pentru 1.000 l de soluție este de 1.4 l.
- Dacă apa\soluția are pH 9.5, doza de Triple Color necesară pentru 1.000 l de soluție este de 1.15l.
- Dacă apa\soluția are pH 9, doza de Triple Color necesară pentru 1.000 l de soluție este de 0.9 l.
- Dacă apa\soluția are pH 8.5, doza de Triple Color necesară pentru 1.000 l de soluție este de 0.75 l.
- Dacă apa\soluția are pH 8, doza de Triple Color necesară pentru 1.000 l de soluție este de 0.65 l.



Compoziție

Azot ureic (N): 4%.
Fosfor (P_2O_5): 15%.
Densitate: 1.2.
pH: 1.4.

Recomandări de aplicare

Se umple 2/3 rezervorul mașinii de stropit, se pornește agitatorul. Se adaugă treptat Triple Color până când pH-ul apei ajunge la 5-5.5 (vezi scala color pentru a identifica culoarea corectă ce indică pH-ul). Adăugați produsele de tratat în dozele recomandate de producător. Dacă pH-ul se schimbă, adăugați Triple Color până ce ajungeți la nivelul corect al pH-ului. Agitați bine flaconul înainte de golire. A se păstra departe de îngheț în ambalajul original ferit de lumina directă a soarelui și bine închis.

Compatibilitate

Triple Color este compatibil cu majoritatea produselor fitosanitare.

Harta color cu valorie pH

| Culoare | Galben pal | Galben intens | Portocaliu | Roz | Roșu |
|---------|------------|---------------|------------|-----------|------|
| pH | > 7 | 6.5 - 6 | 5.9 - 5.6 | 5.5 - 5.0 | < 5 |

HUWA-SAN TR-50

DEZINFECTANT AGRICOL UNIC ÎN ROMÂNIA



100%

BIODEGRADABIL

ELIMINĂ INFECȚIILE DIN:
SOL | APA DE IRIGAȚII
SOLARII | SERE
ȘI DIN CULTURA TA



HUWA SAN TR-50

AGROEST
ECO

PRODUCĂTOR:



ROAM
TECHNOLOGY

AMBALAJ:

1KG 5KG 25KG

Huwa-San TR-50 este un dezinfectant unic, biodegradabil și certificat ecologic, care respectă cele mai înalte standarde europene pentru combaterea și eliminarea bacteriilor, fungilor, drojdiilor, ciupercilor și virusilor.

Mod de utilizare

Huwa-San TR-50 are mai multe arii de utilizare:

- Tratamentul apei:** tratarea întregului proces de utilizare a apei, din sistemele de irigații prin picurare, aspersie sau pivoți sau în tratamentul culturilor, eliminarea biofilmului și a blocajelor organice din sistemul de transport și de depozitare al apei.
- Pentru sistemele de irigații:** doza utilizată se stabilește după analiza calității apei, putând fi administrat în mod automat, prin pompele pe care le punem la dispoziție.
- Dezinfecția suprafețelor:** elimină microorganismele de pe orice tip de suprafață, din mediul intern sau extern, fără a necesita clătire, fără a degrada suprafețele indiferent de materialul din care sunt realizate, putând fi utilizat inclusiv în dezinfecția echipamentelor, a mașinilor și a instalațiilor.
- Nebulizare:** dezinfecția spațiilor interioare și a podelelor, a silozurilor și spațiilor de producție.
- Dezinfecția spațiilor** de cultură protejate, inclusiv a solului, prin utilizare în apa de irigații sau prin nebulizare.
- Dozele recomandate** de Huwa-San TR-50 variază între 40 și 60 de ppm (ml/metru cub), în funcție de aria de utilizare. În cazul infestărilor agresive doza poate fi marită până la 150 ppm.



Compoziție

Peroxid de hidrogen stabilizat cu argint 49.9%

Recomandări de aplicare

Sfaturile și informațiile pe care le oferim provin dintr-un studiu larg și multe teste în cultură. Cu toate acestea, atunci când folosiți produsul pot apărea mulți factori care depășesc controlul nostru (prepararea amestecului, aplicarea, vreme, etc.). Prin urmare vă recomandăm să respectați normele de utilizare.

REPEL PLUS

AGROEST
ECO

PRODUCĂTOR:

 **Crophioscience**
Biotechnology for Future Farming

AMBALAJ:

1L 5L

Repel Plus este un repelent sistemic care permite promovarea activității maxime de respingere față de insectele și animalele care consumă sau deteriorează semințe, plante sau fructe. Poate fi aplicat foliar sau radicular, pe toate culturile.

Mod de utilizare

- ✓ Sere și solarii: 1.5-2.5 cc/l sau 1.5-2 l/ha, foliar împreună cu alte tratamente sau 2.5-3.5 l/ha prin fertigare cu 10-12 ore înaintea unui alt tratament.
- ✓ Tratament semințe: 1 l/tona de semințe.
- ✓ În medii exterioare: 2-3 cc/l sau 2-3 l/ha foliar sau 3-5 l/ha prin fertigare, cu timp de pauză de 7-10 zile.



Recomandări de aplicare

În locuri închise precum sere, este indicat să evitați intrarea fără protecție în timpul aplicării și după aplicare. A se agita produsul înainte de utilizare. A se utiliza cât mai repede după deschidere. A se evita temperaturile extreme în timpul aplicării și expunerea la raze solare intense. Aplicați seara sau dimineața și evitați modificările bruște de temperatură. Cu toate acestea, atunci când folosiți produsul pot apărea mulți factori care depășesc controlul producătorului (prepararea amestecului, aplicarea, vreme, etc.). Prin urmare vă recomandăm să respectați normele de utilizare.

CEI 3 EROI AI AGRICULTURII





AGROEST MUNTENIA SRL

SEDIU: Loc. Cioranca Nr 131, Jud. Buzău

J10/760/2009

CUI: RO26121880

☎ 0338 130 300

✉ office@agroest.ro

CONT BANCAR:

• RO06 BACX 0000 0013 6716 7000

Unicredit – Suc. Buzău

• RO42 RZBR 0000 0600 1290 4517

Raiffeisen Bank Buzau

• RO08 BRDE 100S V286 6873 1000

BRD Buzău

SCANEAZĂ AICI





*Prețuim Agricultura
Prețuim România!*