

Scheda tecnica

Humus Lombricò

COMPOSIZIONE DEL PRODOTTO

Azoto organico ss	1,6%
Azoto totale	1,7%
Carbonio organico-C org. Ss	20%
Sostanza organica	40%
Sostanza organica estraibile/su sostanza organica totale SE/SO	19%
Sostanza organica umidificata/su sostanza organica estraibile	37%
Rapporto carbonio/azoto C/N	12,5
Ph	7,25

METALLI

Metallo	Ammendante	
Piombo totale	3,8	lim.max 140
Cadmio totale	< 0,1	lim.max 1,5
Nichel totale	6,8	lim.max 100
Zinco totale	89	lim.max 500
Rame totale	11,3	lim.max 230
Mercurio totale	< 0,1	lim.max 1,5
Cromo esavalente totale	< 0,1	lim.max 0,2

Fattoria Gallorosso di Di Cuia Pasquale

Contrada Murge S. Andrea
75024 Montescaglioso (Matera)

info@fattoriagallorosso.it | +39 328 87 22 135 -
+39 320 94 60 498 | tecnico azienda

www.fattoriagallorosso.it



Humus Lombricò

L'Humus Lombricò è un **ammendante organico naturale** ottenuto dai migliori letami bovini stagionati, trasformati dai lombrichi.

Il prodotto della trasformazione del letame diventa humus Lombricò, ricco di acidi umici, acidi fulvici, enzimi, amminoacidi, fito-ormoni, batteri, microelementi che in modo sinergico ed equilibrato nutrono e stimolano le piante rendendole più resistenti ai parassiti e alle malattie. Inoltre contribuisce a:

- apportare in modo equilibrato nel tempo le sostanze nutritive alle piante;
- migliorare la struttura del suolo;
- creare un habitat ideale per i semi e/o piante;
- evitare lo choc da trapianto;
- ridurre l'asfissia radicale rendendo il terreno soffice ed arieggiato;

E' ottenuto da **100% letame bovino**. E' esente da infestanti e anche usato a dosi elevate non brucia le radici delle piante.

Il prodotto, consentito in agricoltura biologica, è iscritto nel registro dei fertilizzanti del Ministero con **autorizzazione ministeriale nr. 0014388/15**.

Rientra nella categoria "Ammendante - Vermicompost da letame" allegato 2.11 D.lgs. 75/2010.

L'Humus Lombricò viene asciugato e lavorato al coperto sia per evitare l'esposizione al sole e sia per evitare l'inquinamento da semi di piante infestanti.

L'Humus è la parte viva del terreno, si forma dopo un lungo processo di trasformazione delle sostanze organiche. La sua presenza definisce l'indice di fertilità del suolo.

DOSI E MODALITA' DI UTILIZZO

CEREALI	200/300 Kg ad Ha	Presemina/semina
LEGUMINOSE	200/400 Kg ad Ha	Presemina/semina
FORAGGERE	300/400 Kg ad Ha	Presemina/semina
DRUPACE	300/500 Kg ad Ha	Ripresa vegetativa
POMACE	300/500 Kg ad Ha	Ripresa vegetativa
AGRUMI	300/500 Kg ad Ha	Prefioritura
VITE DA VINO	400/500 Kg ad Ha	Prefioritura
VITE DA TAVOLA	400/600 Kg ad Ha	Prefioritura
PATATE	400/600 Kg ad Ha	Presemina/semina
ORTIVE	400/600 Kg ad Ha	Presemina/semina

Nessuna controindicazione anche a dosi elevate.



Piante e fiori in vaso

- da 10 a 20 cm 2 cucchiaini;
- da 20 a 40 cm 4 cucchiaini;

E' consigliato ripetere l'operazione ogni tre mesi. Per i rinvasi miscelare il 10/15% di prodotto insieme al terriccio che normalmente utilizzate. Dose iniziale a seconda della dimensione del vaso.



Giardini, aiuole, prati, tappeti erbosi

- 50-100 grammi/metro quadro

E' consigliato ripetere l'operazione ogni sei mesi.



Alberi da frutta nei giardini

- da 1 a 3 Kg a pianta

Da distribuire vicino al tronco. Le dosi variano in base alla grandezza dell'albero.



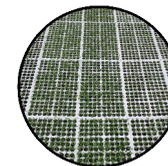
Orto

- 30/50 grammi a piantina



Talee

- preparare un substrato al 20/30 % di humus



Semenze

- mescolare dal 10-20 % con il terreno che si utilizza normalmente o spargere in superficie 300 grammi per metro quadro



Concimazione fogliare

- 100 grammi da sciogliere in 10 litri d'acqua

Filtrare la soluzione e spruzzare sulla chioma. Oltre ad avere un'azione fertilizzante contrasta le malattie delle piante. Noi consigliamo comunque di usare il prodotto extra-fine e di metterlo in una rete a maglia stretta e metterlo a mollo in un secchio d'acqua per tutta la notte (tipo infusione bustina di the). La parte solida rimanente nella rete svuotarla come concimazione nel terreno.

Biostimolante

20 grammi da sciogliere in 10 litri d'acqua. Modo d'uso come concimazione fogliare.

Fertirrigazione

200/300 Kg per ettaro.
Usare esclusivamente la linea extra-fine.

Ricordiamo che per la linea agricola il prodotto va interrato dopo la distribuzione, mentre per la linea fine ed extra-fine il prodotto può essere distribuito anche sopra i tappeti erbosi e subito dopo innaffiato. Per piante particolarmente stressate, asportare delicatamente il terriccio superficiale fino alle radici e aggiungere uno strato di un paio di centimetri di humus.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto va conservato possibilmente in un luogo fresco ed asciutto evitando l'esposizione alla luce diretta.