

VERMICOMPOST DA LETAME (O HUMUS DI LOMBRICO): COS'È?

Secondo il D.lgs. 29 aprile 2010 n.75 "Riordino e revisione della disciplina in materia di fertilizzanti", allegato 2.11 il vermicompost è un ammendante organico derivante da deiezioni di vermi (vermicompost) e di insetti, letame, letame essiccato e pollina, effluenti di allevamento compostati, compresi pollina e stallatico compostato.

È consentito in agricoltura biologica, se il letame non proviene da allevamenti industriali. Il vermicompost si presenta come un materiale scuro ed omogeneo, dall'odore di sottobosco, soffice, di consistenza granulare o polverulenta.

“
Il nostro intento è quello di sviluppare una coscienza ecologica e ambientalista nella odierna società, diffondendo metodi biologici ecosostenibili in agricoltura e promuovendo l'utilizzo di corrette pratiche agricole.
”

- Fattoria Gallo Rosso

FATTORIA GALLO ROSSO S.S.A

Contrada Murge Sant'Andrea,
75024 Montescaglioso, Matera (MT)

*Dalla natura
Per le tue piante*

Contatti

Pasquale: +39 328 87 22 135

Eustachio: +39 320 94 60 498

Giuseppe: +39 320 62 44 442

info@fattoriagallorosso.it

www.fattoriagallorosso.it

shop.fattoriagallorosso.it



TRICHOL: NUTRI IL SUOLO PER NUTRIRE LE TUE PIANTE

TrichoL è composto al **100% da humus di lombrico, ricco di funghi micorrizici, batteri azotofissatori, Attinomiceti e Trichoderma harzianum** che favoriscono il benessere delle piante. È indicato al trapianto, come stimolante della radicazione, per migliorare l'assorbimento di micro e macro elementi.

Grazie all'impiego di nuove tecniche fisiche abbiamo ridotto ulteriormente il diametro delle particelle di vermicompost presenti in sospensione a **pochi micrometri**, questa peculiarità consente al vermicompost di poter aderire meglio sulle superficie della foglia e **liberare una quantità maggiore di elementi nutritivi**.

HydroLombricò è un utile alleato nella prevenzione dell'insorgenza e nel recupero da stress di natura abiotica (ad esempio da caldo, da freddo, idrico) e biotica (dovuto a parassiti e patogeni) nonché nel **ripristino della fertilità e della biodiversità** dei microrganismi e della microfauna **del suolo**, quando applicato al terreno.



È indicato **al trapianto**, come stimolante della radicazione, per un uniforme e regolare germogliamento, **in prefioritura**, nella **fase di ingrossamento dei frutti**, per migliorare l'assorbimento di micro e macro-elementi, **in fertirrigazione e in concimazione fogliare**, per sopperire a carenze nutrizionali con elementi in forma organica.

Le sostanze umiche presenti nell'humus, inoltre, esplicano un'azione fitormonica di tipo auxinico, citochininico e gibberellinico. Può essere utilizzato più volte, al momento del bisogno ed è **consentito in agricoltura biologica**.

Può essere utilizzato più volte, al momento del bisogno ed è **consentito in agricoltura biologica**.

- Per l'impiego in **concimazione fogliare** si consiglia l'utilizzo di 10 kg/ha
- In **fertirrigazione** si consiglia l'utilizzo di 15-20 kg/ha.

Si consiglia di applicare HydroLombricò almeno tre volte in fertirrigazione e concimazione fogliare. Agitare prima dell'uso.



Fruttiferi



Vigneti



Pomodoro



Fiori e Ortaggi