

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.

COMPOSIZIONE	VALORI sul secco
Azoto N organico	1,6 %
Azoto N totale	2,5 %
Carbonio C organico	20,3 %
Acidi umici + Acidi fulvici (%)	26 %
Rapporto C/N	12,6
Sostanza organica estraibile in % sulla Sostanza organica (SE/SO)	19,0 %
Sostanza organica umificata in % sulla sostanza estraibile (SU/SE)	38,0 %
Sostanza organica	40,6 %
pH	7,3

METALLO	VALORI in mg/kg sul secco	
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 0,5

FATTORIA GALLO ROSSO S.S.A

Sede legale:
Viale Italia 70
75100 - Matera (MT)

Sede operativa:
Contrada Murge Sant'Andrea snc,
75024 Montescaglioso, Matera (MT)

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

Scheda tecnica

Humus Agrilombricò

*Dalla natura
Per le tue piante*



**CONSENTITO IN AGRICOLTURA
BIOLOGICA**



DOSI E MODALITA' DI UTILIZZO

COLTURE	DOSI	EPOCHE DI APPLICAZIONE
CEREALI	4-6 quintali/ha	Presemina Semina
LEGUMINOSE	2-3 quintali/ha	Presemina Semina
FRUTTIFERI	10-15 quintali/ha per produzioni fino a 300 quintali/ha. Per produzioni maggiori 20 quintali/ha.	Ripresa vegetativa Pre-fioritura Ingrossamento frutti
ERBAI FORAGGERE	5-6 quintali/ha	Presemina Semina
ORTIVE	10-15 quintali/ha	Presemina/semina Pre-trapianto/trapianto
PRATI	10-12 quintali/ha	Presemina Semina



PIANTE ORTIVE

50-80 g a piantina da porre a contatto con le radici al trapianto.



TALEE E SEMENZAI

Miscelare il **10-20 %** di humus con il substrato di coltivazione o spargere in superficie **300 g per m²**.



FIORI E PIANTE IN VASO

- Diametro vaso da 10 a 20 cm: **20 g**;
- Diametro vaso da 20 a 40 cm: **80 g**;

Ripetere l'operazione ogni tre mesi.

Rinvasi: miscelare il **10-15%** di humus insieme al substrato.



ALBERI IN GIARDINO

Da 1 a 3 Kg a pianta

Da distribuire sotto la proiezione della chioma o nella buca alla piantumazione. Le dosi variano in base alla grandezza dell'albero.



AIUOLE, PRATI E TAPPETI ERBOSI

50-100 g/m²

E' consigliato ripetere l'operazione ogni 6 mesi.

Agri lombricò

TIPOLOGIE DI PRODOTTO

- Pellet
- 8 - 10 mm
- 5 - 8 mm
- 3 - 5 mm
- 1 - 3 mm
- < 1 mm



Disponibili in sacchi da 20 kg o in big bag da 10 quintali

100% ITALIANO

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

Linea agricola: interrare il prodotto dopo la distribuzione;

Linea garden: distribuire il prodotto in superficie ed irrigare.

CONSERVAZIONE DEL PRODOTTO

Conservare l'humus in un luogo fresco ed asciutto evitando l'esposizione alla luce diretta.