



FORMULAZIONE

- Polvere

MATERIE PRIME

Miscela di letami (bovino, equino e suino) stagionati e fermentati naturalmente

PESO SPECIFICO

0,630 kg/l

CONFEZIONI

- Sacchi da kg 25
- Big bag da kg 500



Agrilombrico

VERMICOMPOST DA LETAME

Prodotto naturale biologicamente attivo

Rende fertili i terreni sterili

Stimola la crescita delle piante

COMPOSIZIONE

Azoto (N) organico sul secco	1,5%
Azoto (N) totale sul secco	1,7%
Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	6%
Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile	10%
Sostanza organica sul secco	40%
Rame (Cu) totale sul secco non superiore a mg/kg	230%
Zinco (Zn) totale sul secco non superiore a mg/kg	500%
Carbonio (C) organico di origine biologica sul secco	24%
Acidi umici e fulvici	11%
pH	8
Rapporto C/N sul secco	14,1%

N.B.: le voci evidenziate in grassetto sono quelle riportate sulle confezioni ai sensi del D.Lgs. 75/2010. I titoli sono prudenzialmente inferiori a quelli reali.

DOSI D'IMPIEGO

(kg/ha)

Vigneto	2500 - 3000
Frutteto	2500 - 2800
Rinvasi	25%
Ortaggi	1 kg/m ²
Piante da frutto	4 - 6 kg/pianta

AGRILOMBRICO è un prodotto organico naturale di primissima qualità derivante da una miscela ben bilanciata di letame bovino ed equino elaborato da ceppi selezionati di lombrichi rossi californiani.

Il prodotto così ottenuto è totalmente organico, perfettamente umificato, ricco di microflora batterica ed enzimi.

AGRILOMBRICO è un prodotto ideale per il settore floricolo, orticolo, frutticolo e viticolo.

AGRILOMBRICO incrementa l'humus nei terreni sterili aumentando la fertilità e consentendo così un migliore assorbimento sia dei nutrienti immobilizzati nel terreno sia di quelli apportati con la concimazione minerale.

Gli acidi umici presenti nel prodotto accelerano la germinazione dei semi e favoriscono la radicazione.

L'utilizzo di **AGRILOMBRICO** evita lo shock da trapianto stimolando la crescita delle piante, incrementando la dimensione dei frutti e la colorazione dei fiori.

CONSIGLIATO PER:

