

HUMUS DI LOMBRICO - naturale esente da infestante

NUTRIFLOR SPECIALE da miscelare o cospargere sul terreno

I suoi valori lo rendono prezioso per qualsiasi terreno

AMMENDANTE / VERMICOMPOST DA LETAME DI TACCHINO E BOVINO

Prodotto ottenuto da miscela di letami tacchini e bovini, per digestione da parte dei lombrichi e successiva maturazione.

TITOLO ELEMENTI

- Azoto (N) organico sul secco	1,5 %	- Sostanza organica estraibile in percentuale sulla sostanza organica	6 %
- Azoto (N) totale sul secco	3,1 %	- Sostanza organica umificata in percentuale sulla sostanza organica estraibile	10 %
- Carbonio (C) organico di origine biologica sul secco	25 %	- pH	8
- Rapporto C/N	8		
- Sostanza organica sul secco	50 %		

CONSENTITO IN AGRICOLTURA BIOLOGICA

Materie prime: letame di tacchino e bovino non proveniente da allevamenti industriali

MODALITÀ D'IMPIEGO

ORTI:

dopo la vangatura, cospargere e rastrellare mescolando per 2-3 cm al terriccio di superficie.

SPECIE SENSIBILI: Fragole: 2,5 ql per ettaro da spargere lungo le file. Lattuga, Melone: 500 gr. per mq.

(Con 1 sacco da 22 kg: 44 mq; con 1 sacco da 11 kg: 22 mq)

SPECIE MEDIAMENTE TOLLERANTI: Cetrioli, Zucche, Peperoni, Carote, Sedano, Cicoria, Spinaci, Cipolle: 1 kg per mq.

(Con 1 sacco da 22 kg: 22 mq; con 1 sacco da 11 kg: 11 mq)

POMODORI: Distribuire in superficie alla base della pianta gr 50 (circa un pugno). Si può ripetere l'operazione durante l'estate.

AIUOLE:

distribuire in superficie kg 1 per mq.

SIEPI:

distribuire alla base gr 400 per metro lineare;

(Con 1 sacco da 22 kg: 55 ml; con 1 sacco da 11 kg: 27,5 ml)

FRUTTETI:

distribuire in superficie alla base di ogni pianta di media grandezza kg 1.

VITI:

distribuire in superficie (si può interrare leggermente) gr 250 per vite;

(Con 1 sacco da 22 kg: 88 viti; con 1 sacco da 11 kg: 44 viti)

I valori analizzati al momento del confezionamento, possono subire variazioni a seconda delle modalità di conservazione.

PRATI:

NUOVI IMPIANTI: mescolare per 2 o 3 cm al terriccio di superficie kg 1 per mq, quindi seminare ed irrigare a pioggia;

(Con 1 sacco da 22 kg: 22 mq)

IMPIANTI GIÀ ESISTENTI: in primavera distribuire sul prato 500 gr per mq ed irrigare a pioggia. Si può ripetere l'operazione in estate.

(Con 1 sacco da 22 kg: 44 mq)

PIANTE GIÀ INVASATE:

Oleandri ed arbusti da siepe in generale: cospargere in superficie circa gr 250 o più secondo la grandezza della pianta.

NUOVI REINVASI:

ATTENZIONE!! Per questa operazione attenersi alle dosi indicate.

SPECIE SENSIBILI: felci, Rododendri, Eriche, Primule, Camelie, Gardenie, Amarantha, Kalanchoe, Orchidee:

10% del volume del vaso miscelato al normale terriccio.

SPECIE MEDIAMENTE TOLLERANTI: Bromeliacee, Ciclamini, Gloxina, Aphelandrea, Calceolaria, Petunia, Poinsettia, Rosa, Tagete, Zinnia, Pelargonio, Santapaulia, Sanseveria, Ficus, Matricaria, Crisantemo, ...

20% del volume del vaso miscelato al normale terriccio.

Fabbricante: NUTRIFLOR s.n.c.

di Andreatta Gino & Fasani Emilio
Via dei Prati, 11 - 38057 PERGINE VALSUGANA TN (I)
Tel./fax 0461 511 354 - www.nutriflor.it - info@nutriflor.it
Reg.Imp.C.C.I.A.A. Trento e Partita IVA n° 01044600227
REA- Repertorio Economico Amministrativo n° TN-111399
Magazzino: Fraz. Quasere - Via per Vezzena 38056 LEVICO TERME

*Non disperdere il contenitore nell'ambiente.
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.*