

# Hortyflor®

## Stallatico umificato pellettato

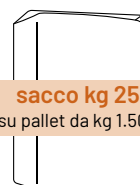
CATEGORIA  
AFRODITE  
ORGANIC SOIL



MATRICE ORGANICA DA  
MISCELA UMIFICATA DI LETAMI  
(LETAME BOVINO, AVICOLO)



sacchetto kg 5  
su cartonbox da kg 360



sacco kg 25  
su pallet da kg 1.500



big bag  
kg 500

### Caratteristiche

- **Stato fisico:** pellet omogeneo di forma cilindrica con diametro medio di 3-4 mm e lunghezza media di 5-7 mm.
- **Humus** direttamente utilizzabile, derivato esclusivamente dalla miscelazione ed umificazione di letami selezionati (letami bovini ed avicoli) che hanno subito un processo di fermentazione/umificazione per 9 mesi.
- È uno dei prodotti più completi presenti oggi sul mercato in quanto unisce ad un alto apporto di sostanze nutritive, una notevole azione per il miglioramento generale della struttura e della fertilità del terreno.
- Grazie al processo di umificazione ha una ridotta percentuale di cellulosa e di lignina, già trasformate direttamente in *humus*.
- Non ha subito alcun processo di essiccazione artificiale (con utilizzo di forno o aria calda), pertanto è ricco di carica microbica utile alla vita del suolo.



Via Vialarga 25, 37050  
S. Pietro di Morubio (VR) ITALY-UE  
Tel. 0039 045 6969004  
Fax 0039 045 6969012

fomet@fomet.it  
www.fomet.it  
f @ in o t



LE NOSTRE  
CERTIFICAZIONI

# Hortyflor®

## Stallatico umificato pellettato

CATEGORIA  
AFRODITE  
ORGANIC SOIL



### Contenuti medi sulla sostanza tal quale (%p.p.)

Umidità (H <sub>2</sub> O)	16-18%
pH (indicativo)	7-8
Azoto (N) totale organico	2-3%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	2-3%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) totale	1-2%
Carbonio (C) organico di origine biologica	25-28%
Sostanza organica	50-56%
Rapporto C/N	12,5
Acidi umici + acidi fulvici	7-9%
Grado di umificazione (DH)	20-30%
Tasso di umificazione (HR)	30-40%
Peso Specifico	0,6-0,7 kg/l

### Microrganismi (espressi in UFC/g)

Carica batterica totale	1 x 10 <sup>8</sup>
Di cui:	
Ammonificanti	4 x 10 <sup>6</sup>
Nitrato - riduttori	2 x 10 <sup>5</sup>
Cellulosolitici	2 x 10 <sup>4</sup>

### Dose e modalità d'impiego suggerite per la nutrizione delle colture

Colture orticole pieno campo	1.800-2.000 kg/ha	Tappeti erbosi/parchi	0,250 kg/m <sup>2</sup>
Colture orticole in serra	100-300 kg/1.000m <sup>2</sup>	Colture floreali su terreno	1.500-2.000 kg/ha
Piante da frutteto, agrumeti, olivo	0,5-4,0 kg/pianta	Piccole aiuole, aree verdi	0,150-0,250 kg/m <sup>2</sup>
Vigneti	0,5-3,0 kg/pianta	Siepi, arbusti, bordure	0,200-0,300 kg/m lineare

**Preparazione del terriccio concimato:** 4-6 kg di Hortyflor® per m<sup>3</sup> di terreno sciolto, torba o terriccio già preconstituito ma non concimato. **Concimazione di fondo per arricchire il terreno:** 0,250 kg per m<sup>2</sup> pari a 2.500 kg per ettaro.

Le suddette dosi hanno valore indicativo e possono variare in rapporto alle caratteristiche pedoclimatiche di ogni zona (fertilità: chimica, fisica e biologica; piovosità e temperatura). Inoltre vanno inserite nell'intero piano di concimazione. Prima di mettere il prodotto a diretto contatto con le radici ed il fusto della pianta, verificarne la compatibilità. Solo per uso professionale | Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali.

I dati analitici indicati sulle confezioni seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. FOMET spa si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.



Non disperdere  
nell'ambiente



Tenere in luogo  
asciutto e riparato