

# Hercules®

LINEA HORGAMIN®

NPK 12.6.5+0,01B+26SO<sub>3</sub>+7,5C



## COMPOSIZIONE

- ◆ Componenti organiche: pelli e crini; torba
- ◆ Componenti minerali: solfato ammonico/ fosfato biammonico/perfosfato triplo/ sali misti potassici/boro etanolamina/ nitrato ammonico

Disponibile anche con sacco ORTOFRUTTA



VISITA IL NOSTRO SITO

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.

I dati analitici sui sacchi seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. DELTA srl si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

Il prodotto non deve essere messo a contatto con le radici e il fusto della pianta. Prodotto solo per uso professionale.

Categoria  
**ORGANO-MINERALI GRANULARI**

## CARATTERISTICHE

**Presenza di azoto organico naturale a lenta cessione:** se il granulo è posizionato vicino alle radici della coltura, la frazione organica permette una "riserva" azotata che si mineralizza gradualmente in funzione dei fattori agronomico-ambientali. Il contenuto in tutti i formulati della linea *Horgamin*® è di azoto (N) organico almeno al 1%.

**Maggiore assimilabilità degli elementi contenuti nello specifico formulato rispetto ad un pari titolo di natura esclusivamente minerale:** questo risultato è conseguito grazie alla maggiore efficienza di utilizzo da parte della pianta. In definitiva minor prodotto viene perso nel terreno.

**Riduce al minimo le perdite in profondità per percolazione e di superficie per dilavamento:** assicurando una spesa economica più razionale ed un positivo impatto sulle falde acquifere sotterranee.

**Perfetta lavorazione del granulo:** dimensione media di 1,5-3 mm tale da consentire una certa e uniforme distribuzione a pieno campo, sulla fila con localizzatore/interratore, alla semina in tramoggia del concime (no micro localizzatore).

## CONTENUTI MEDI

sulla sostanza tal quale

Azoto (N) totale	12%	Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	4%
Azoto (N) organico	1%	Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	5%
Azoto (N) ammoniacale	10%	Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	26%
Azoto (N) nitrico	1%	Carbonio (C) organico	7,5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	6%	Boro (B) solubile in acqua	0,01%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico e acqua	5%	pH	6-7

## DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

### Colture arboree

Nuovo impianto	0,5-0,7 ton/ha
Piante di 2-3 anni	0,4-0,5 ton/ha
Piante adulte	0,5-0,8 ton/ha

### Colture orticole

Orticole a pieno campo	0,5-0,7 ton/ha
Orticole in serra	40-60 kg/1000 m <sup>2</sup>
Orticole IV gamma (baby leaf)	40-60 kg/1000 m <sup>2</sup>

### Forestale - Giardinaggio - Hobby

Piantumazioni e recuperi ambientali	40-80 g/pianta
Piante verdi giardino	40-80 g/pianta
Siepe/bordura	50-60 g/m lineare
Prato/Aiuole fiorite	50-60 g/m <sup>2</sup>
Terriccio da rinvaso	4-6 kg/m <sup>2</sup> terriccio

### Colture estensive

Mais/Girasole	0,6-0,7 ton/ha
Barbabietola in seminatrice	0,25-0,35 ton/ha



Tenere in luogo asciutto e riparato e lontano dalla portata di bambini e animali.

Non disperdere nell'ambiente