

# Dorado®

LINEA HORGAMIN®

NPK 10.5.10+2MgO+2OSO<sub>3</sub>+7,5C



## COMPOSIZIONE

- ◆ Componenti organiche: Miscela di concimi organici NP
- ◆ Componenti minerali: solfato ammonico, perfosfato semplice, concime minerale NP 18-46 (fosfato biammonico), Sali misti potassici

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.

©Delta Srl - Tutti i Diritti Riservati - All Rights Reserved



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



Non disperdere nell'ambiente

Categoria  
GRANULAR ORGANO-MINERAL

## 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 2%.

**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	10%	Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	10%
Azoto (N) organico	2%	Ossido di magnesio (MgO)	2%
Azoto (N) ammoniacale	8%	Anidride solforica (SO <sub>2</sub> ) solubile in acqua	22%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	5%	Carbonio (C) organico	7,5%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico e acqua	4,5%	pH	6-7
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	4%		

## DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO SUGGERITE PER LA NUTRIZIONE DELLE COLTURE

### Colture arboree

Nuovo impianto	500-700 kg/ha
Piante di 2-3 anni (sulla fila)	400-500 kg/ha
Piante adulte	500-800 kg/ha

### 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 orticole

Orticole a pieno campo	500-700 kg/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>

### Colture estensive

Mais/Girasole	600-700 kg/ha
Barbabietola in seminatrice	250-350 kg/ha