

Lyra®

LINEA HORGAMIN®

NPK (S) 10-10-15 (24)

a basso tenore di cloro



COMPOSIZIONE

- ◆ Componenti organiche: miscela di concimi organici NP
- ◆ Componenti minerali: solfato ammonico, perfosfato semplice, concime minerale NP 18-46 (fosfato biammonico), Solfato Potassico, Urea



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.

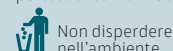
I dati analitici sui sacchi seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. DELTA srl si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

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%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	7%
Azoto (N) organico	2%	Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	15%
Azoto (N) ammoniacale	6%	Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	24%
Azoto (N) ureico	2%	Carbonio (C) organico	7,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	10%	pH	5-6
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico e acqua	9%		

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

Colture arboree

Nuovo impianto (pieno campo)	500-700 kg/ha
Nuovo impianto	40-60 g/pianta in buca
Piante di 2-3 anni (sulla fila)	300-400 kg/ha
Piante adulte (pieno campo)	500-800 kg/ha

Colture orticole

Orticole a pieno campo	500-700 kg/ha
Orticole in serra	40-60 kg/1000 m ²
Orticole IV gamma (baby leaf)	40-60 kg/1000 m ²

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 ²
Terriccio da rinvaso	4-6 kg/m ³ terriccio