

Indus®

LINEA HORGAMIN®

NP 6.16+20SO₃+13CaO
con Attivatore Umico

SPECIALE CEREALI e semine/
trapianti di colture orticole/frutticole.
CONTIENE ZOLFO E CALCIO



COMPOSIZIONE

- ◆ Attivato con lo 0,1% di estratti umici da Leonardite. Mezzo estraente KOH.
- ◆ Concimi minerali: solfato ammonico, perfosfato semplice. Concime CE NP.
- ◆ Matrici organiche: miscela di concimi organici azotati.



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.

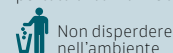
I dati analitici sui sacchi seguono le prescrizioni della normativa vigente. Tutti i dati riportati nella presente pubblicazione sono indicativi. DELTA srl si riserva il diritto di modificarli senza obbligo di preavviso.

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. Indus® è reso più efficiente nella sua azione dalla presenza di un attivatore umico, che ne aumenta il grado di assorbimento radicale.

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, dovuta al 15% di Matrice Organica contenuta in Indus® associata all'Attivatore Umico. 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	6%	Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	13,5%
Azoto (N) organico	1%	Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	20%
Azoto (N) ammoniacale	5%	Carbonio (C) organico	7,5%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	16%	Ossido di calcio (CaO) solubile in acqua	13%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro ed acqua	14%		

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

Culture estensive

Grano/orzo, altri cereali invernali	500-700 kg/ha
Mais/Girasole	400-500 kg/ha
Soia e altre leguminose	250-350 kg/ha

Culture orticole

Orticole a pieno campo	500-600 kg/ha
Orticole in serra	40-60 kg/1000 m ²
Orticole IV gamma (baby leaf)	40-60 kg/1000 m ²

Culture arboree

Nuovo impianto	500-600 kg/ha
Piante di 2-3 anni	300-400 kg/ha
Piante adulte	500-600 kg/ha

Forestale - Giardinaggio - Hobby

Piantumazioni e recuperi ambientali	40-50 g/pianta
Piante verdi giardino	40-50 g/pianta
Siepe/bordura	50 g/m lineare
Prato/Aiuole fiorite	40-60 g/m ²
Terriccio da rinvaso	4-6 kg/m ³ terriccio