

NPK 12.12.22+2MgO+25%SO₃

LINEA PRISMA®

Da solfato



Categoria
GRANULAR MINERAL MIX

CARATTERISTICHE

La nuova linea *Prisma*® risponde alle esigenze degli agricoltori di miscele minerali di qualità, a basso tenore di cloro e senza inerti all'interno, per la massima resa in tutti i tipi di colture.

La tecnologia "soft blend" permette la miscelazione uniforme delle varie componenti senza attriti o sfregamenti meccanici che potrebbero compromettere l'integrità del granulo. Pertanto le formulazioni risultano con granuli integri, prive di polvere, garantendo una distribuzione uniforme a pieno campo o sulla fila con localizzatore.

Prisma® NPK 12.12.22+2MgO+25%SO₃ è un prodotto pensato per tutte le colture, con un rapporto bilanciato di tutti i macro elementi essenziali per il metabolismo delle piante. La combinazione di solfato ammonico, di ammonio fosfato e solfato di potassio permette di sopperire ai fabbisogni nutrizionali di colture quali: orticole a pieno campo e in serra, vite da vino e da tavola, prati e aiuole.

Il potassio, completamente da solfato e la presenza del 25% di Anidride solforica aiutano tutte quelle colture che hanno difficoltà nell'assorbimento degli elementi nutritivi perché immobilizzati nel terreno a causa del pH eccessivo inoltre la quota di magnesio completamente solubile, pari al 2%, (Kieserite) integra in modo mirate le possibili carenze nutrizionali coinvolte.

CONCIME NPK(Mg,S) 12.12.22 (2,25)

Azoto totale	12%
Ureico (N)	5%
Ammoniacale (N)	7%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12%
Solubile in citrato ammonico neutro	12%
Solubile in acqua	10%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	22%
Anidride solforica (SO ₃) totale	25%
Ossido di magnesio (Mg) totale	2%

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

Orticole a pieno campo	300 kg/ha
Orticole in serra	50 g/m ²
Vite da vino e da tavola	350 kg/ha
Prati e aiuole	30-40 g/m ²



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