

NPK 12.12.22+2MgO+18%SO₃

LINEA PRISMA®

Da cloruro

CONCIMI MINERALI
GRANULARI



CARATTERISTICHE

La nuova linea *Prisma*® risponde alle esigenze degli agricoltori di miscele minerali di qualità 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.

NPK 12.12.22+2MgO+18%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 cloruro di potassio permette di sopperire ai fabbisogni nutrizionali di colture quali: vite, pomacee, drupacee e colture orticole tra le quali pomodoro, peperone, zucchini.

La presenza del 18% di Anidride solforica aiuta 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 (2,18)

Azoto (N) totale	12%
Azoto (N) ureico	2%
Azoto (N) ammoniacale	10%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) totale	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	12%
Anidride fosforica (P ₂ O ₅) solubile in acqua	11%
Ossido di potassio (K ₂ O) solubile in acqua	22%
Anidride solforica (SO ₃) solubile in acqua	18%
Ossido di magnesio (MgO) solubile in acqua	2%

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

Vite da vino	200-300 kg/ha
Uva da tavola	150-300 kg/ha
Pomacee	250-350 kg/ha
Orticoltura	30-40 kg/1000 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