

# NPK 15.7.15+42%SO<sub>3</sub> (S)

LINEA PRISMA®

Da solfato

CONCIMI MINERALI  
GRANULARI



## 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 15.7.15 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: vite da vino, uva da tavola, prati e aiuole, vivai arborei.

Il potassio, completamente da solfato, assicura la massima qualità della miscela, inoltre la presenza del 42% di Anidride solforica aiuta tutte quelle colture acidofile che hanno difficoltà nell'assorbimento degli elementi nutritivi perché immobilizzati nel terreno a causa del pH eccessivo.

## NPK (S) 15.7.15 (42)

Azoto (N) totale	15%
Azoto (N) ammoniacale	13%
Azoto (N) ureico	2%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) totale	7%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in citrato ammonico neutro e acqua	7%
Anidride fosforica (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) solubile in acqua	6%
Ossido di potassio (K <sub>2</sub> O) solubile in acqua	15%
Anidride solforica (SO <sub>3</sub> ) solubile in acqua	42%

## 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
Prati e aiuole	30-50 g/m <sup>2</sup>
Vivaismo piante verdi	20-80 g/pianta



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