



NPKpluS 5-13-19

Concime granulare multinutriente arricchito con Polysulphate®

32

SO3



Descrizione

La linea FertilizerpluS® è costituita da concimi multinutrienti che contengono Polysulphate®, per avere un lento rilascio di Potassio, Calcio, Magnesio e Zolfo, e concimi minerali a pronto effetto.

NPKpluS 5-13-19+Ca+Mg+S (BTC) è un concime completo con specifici rapporti N:P:K arricchito con mesolementi (Ca, Mg e S) grazie alla presenza di Polysulphate, minerale multinutriente policationico, che garantisce una biodisponibilità graduale per le diverse esigenze agronomiche e colturali. Specifico anche per colture cloro sensibili , formulato BTC (Basso Tenore in Cloruri).

Infine, beneficia della tecnologia innovativa della Polyhalite, minerale naturale che contiene una combinazione unica di nutrienti essenziali, totalmente solubili in acqua e a lento rilascio (progressiva solubilità), disponibili per l'assorbimento da parte della pianta. Questo permette di fornirli in modo bilanciato e in sintonia con le esigenze nutrizionali della coltura.

Composizione

Forma ossidata

N Azoto Totale 5%

Azoto ammoniacale (N-NH₄) 5%

P ₂ O ₅ K ₂ O	Anidride fosforica Idrosolubile (P ₂ O ₅) Ossido di Potassio	13% 12.3%
K ₂ O	Ossido di Potassio	
K ₂ O		19%
	Idrosolubile (K ₂ O)	19%
CaO	Ossido di Calcio	7.5%
	Idrosolubile (CaO)	7.5%
MgO	Ossido di Magnesio	2.6%
	Idrosolubile (MgO)	2.6%
SO ₃	Anidride Solforica	32%
	Idrosolubile (MgO)	32%

Vantaggi

- ↑ Ottimale assorbimento dei nutritivi nelle fasi fenologiche determinanti, riducendo al minimo le perdite e gli stress fisionutrizionali.
- Necoce, robusto e completo sviluppo delle piantine evitando crescite non controllate con eccessivo allungamento degli internodi.
- ↑ Contribuisce a ottimizzare la nutrizione con Calcio e Magnesio per garantire una migliore attività fotosintetica.

Dosaggi

Le informazioni riportate in questa pagina sono di carattere generale e si consiglia di testare il prodotto su scala ridotta prima dell'applicazione su vasta scala. Tali indicazioni sono eventualmente da modulare in base alla fertilità del terreno, allo sviluppo vegeto-produttivo e alla potenziale resa. Poiché l'applicazione non avviene sotto il nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile per eventuali risultati negativi.

Modalità d'uso

1

Presemina cereali.

- Presemina e pretrapianto orticole, vigneti e frutteti vigorosi.
- Effetto starter in terreni con bassa dotazione di fosforo.
- 4 Maturazione legno fruttiferi e vite.
- Presemina e pretrapianto terreni con bassa dotazione potassio e per piante potassofile.
- Ripresa primaverile, fruttiferi e vigneti equilibrati.
- Da valutare in base alle colture e alle caratteristiche dei suoli.

Attenzione

Eseguire delle prove su scala ridotta prima di modificare il dosaggio, il tipo di applicazione o qualsiasi altra variabile. Dal momento che le circostanze di utilizzo dei nostri prodotti possono variare in modo indipendente dal nostro controllo, ICL non può essere ritenuta responsabile nel caso di risultati indesiderati. Rivolgersi al proprio esperto ICL di riferimento per consulenze specifiche.

https://icl-growingsolutions.com/it-it/agriculture/products/npkplus-5-13-19/: 12/05/2024

ICL Growing Solutions Italia

