



Fertilizerplus 

NKplus 6-14

Concime granulare multinutriente arricchito con Polysulphate®

6 | 0 | 14 | 9.6 | 3.3 |

N | P₂O₅ | K₂O | CaO | MgO

49.3

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.

In particolare, NKplus 6-14 +Ca+Mg+S (BTC) è un concime completo con specifici rapporti N: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	6%
	Azoto ammoniacale (N-NH ₄)	6%

P ₂ O ₅	Anidride fosforica	0%
K ₂ O	Ossido di Potassio	14%
	Idrosolubile (K ₂ O)	14%
CaO	Ossido di Calcio	9.6%
	Idrosolubile (CaO)	9.6%
MgO	Ossido di Magnesio	3.3%
	Idrosolubile (MgO)	3.3%
SO ₃	Anidride Solforica	49.3%
	Idrosolubile (MgO)	49.3%

Vantaggi

-  Ottimizza gli apporti di Azoto, Potassio e mesoelementi essenziali (Ca, Mg, S), per uno sviluppo completo e superiore delle colture.
-  Elevato contenuto di zolfo in forma solubile per la migliore e massima produzione di proteine.

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

-  Concimazione azoto-potassica per tutte le colture, selezionando il formulato in funzione della sensibilità al cloro.
-  Presemina o pretrapianto in terreni ricchi di fosforo.

- 3 Concimazione di copertura nelle fasi finali/maturazione.
- 4 Nella fase di maturazione legno nei fruttiferi e vite.
- 5 Nella fase di acino pepe-chiusura grappolo della vite.
- 6 Nel riso nella fase di 4-5 foglie vere o botticella.
- 7 Concimazione di copertura orticole e riso.

Attenzione

Eeguire 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/nkplus-6-14/>
: 12/05/2024