



Fertilizerplus[®]

NPplus 5-19

Concime granulare multinutriente arricchito con Polysulphate[®]

5 | 19 | 0 | 18 | 2 |

N | P₂O₅ | K₂O | CaO | MgO

34

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, NPplus 5-19+Ca+Mg+S è un concime completo con specifici rapporti N:P 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. Indicato nella concimazione in pre-semina/pre-trapianto nei cereali autunno-vernini (effetto starter) e per colture in situazioni limite.

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-NH ₄)	5%
P ₂ O ₅	Anidride fosforica	19%
	Idrosolubile (P ₂ O ₅)	18%
K ₂ O	Ossido di Potassio	0%
CaO	Ossido di Calcio	18%
	Idrosolubile (CaO)	13%
MgO	Ossido di Magnesio	2%
	Idrosolubile (MgO)	2%
SO ₃	Anidride Solforica	34%
	Idrosolubile (MgO)	30%

Vantaggi

- \\ Massima solubilità in acqua del fosforo per un ottimale e pronto effetto starter.
- \\ Miglior attecchimento ed accostamento per una effettiva nutrizione delle colture, già nelle prime fasi.
- \\ Elevato contenuto di zolfo in forma solubile per la migliore e massima produzione di proteine.
- \\ Magnesio in forma pronta e disponibile per superare gli stress iniziali.
- \\ Biodisponibilità graduale ed ottimale, senza rotture nel flusso nutrizionale.

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 Per concimazioni in presemina/pretrapianto per l'ottenimento del massimo numero di culmi di accestimento nei cereali autunno vernini (effetto starter).
- 2 Per colture in situazione limite (climi freddi, terreni asfittici e/o calcarei, bassa fertilità) dove è più difficile la coltivazione.
- 3 Può essere anche localizzato al momento della semina/ trapianto.

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/nplus-5-19/>
: 12/05/2024