

Blaukorn® N-Max 24-5-5(+2+TE)



Concimi granulari e stabilizzati

Concime granulare a pronta cessione per colture ad alta esigenza di azoto

- Indicato per terreni con buona disponibilità di potassio o per colture con bassa domanda di questo elemento
- A basso contenuto di fosfato, per l'utilizzo su terreni con elevata disponibilità di fosfato o per impianti con bassa richiesta di fosforo
- Alta percentuale di fosfato immediatamente disponibile per le piante
- Elevato apporto di azoto per sostenere la crescita vegetativa della coltura
- Apporta zolfo, per un'attività acidificante
- Ogni granulo contiene tutti i macro e micronutrienti di cui è composto
- La granulometria uniforme permette una distribuzione perfettamente omogenea

Descrizione

Concime granulare complesso con solfato di potassio (SOP) per concimazioni ordinarie e di supporto; utile per colture sensibili ai cloruri ed utilizzabile anche in terreni ad elevata salinità.

Indicato per colture orticole e specialistiche, in pieno campo oppure in serra.



La sua granulometria uniforme permette una facile applicazione sia con spandiconcime sia a mano; inoltre l'apporto dei nutrienti in campo è omogeneo visto che ogni granulo contiene tutti i macro e micronutrienti del prodotto.

Si può applicare in tutto il periodo vegetativo della coltura. L'irrigazione favorisce un effetto immediato sulle colture.

Dichiarazione

CONCIME MINERALE PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Concime complesso NPK (MgO, SO₃), 24-5-5 (+2+11) con microelementi

Per l'applicazione in orticoltura.

a basso tenore di cloro

| Contenuto | Nutrienti | |
|-----------|-------------------------------|--|
| 24,0 % | N | azoto totale 11,0 % di azoto nitrico 13,0 % di azoto ammoniacale |
| 5,0 % | P ₂ O ₅ | anidride fosforica totale 4,0 % anidride fosforica idrosolubile 5,0 % anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro |
| 5,0 % | K ₂ O | ossido di potassio idrosolubile |
| 2,0 % | MgO | ossido di magnesio totale 1,6 % ossido di magnesio idrosolubile |
| 11,0 % | SO ₃ | anidride solforica totale 10,0 % anidride solforica idrosolubile |
| 0,02 % | B | boro totale, nella forma di borato di sodio 0,016 % boro idrosolubile |
| 0,06 % | Fe | ferro totale, nella forma di solfato |

| Contenuto | Nutrienti | |
|-----------|-----------|-------------------------------------|
| 0,010 % | Zn | zinco totale, nella forma di ossido |

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

Condizioni di immagazzinamento:

Proteggere il concime immagazzinato da gelo, luce, elevate temperature e umidità.

Evitare importanti fluttuazioni termiche. Non sovrapporre più di due pedane.

Conservare solo nelle confezioni originali. Usare in tempi brevi dopo l'apertura.

Informazioni in materia di sicurezza e ambiente:

EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

Per evitare rischi per l'uomo e per l'ambiente seguire le istruzioni per l'uso.

Granulometria: Granuli, 90 % < 4 mm

Informazioni generali: PER USO PROFESSIONALE

Forma di consegna

- sacchi da 25 kg
- big bag da 600 kg

Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

Trasporto

- Consegna in sacchi su pallet.
- Proteggere il prodotto dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere il prodotto da luce diretta ed elevate fluttuazioni di temperatura durante il trasporto.
- Trasportare il prodotto solo a temperature moderate.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza.

Conservazione generale

- Proteggere il prodotto immagazzinato dal gelo, dalla luce e dall'umidità.
- Conservare il prodotto al chiuso.
- Non impilare più di due pallet uno sull'altro. Conservare solo nell'imballaggio originale.
- Il prodotto, se nella confezione originale, può essere conservato fino a 3 anni.
- I prodotti dovrebbero essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza.

Periodo di conservazione

- I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.