

Blaukorn® 12-12-17(+2+TE)



Concimi granulari e stabilizzati

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

- Ricco di potassio, utile per colture con un'elevata domanda di questo elemento o per terreni che ne sono poveri
- Alta percentuale di fosfato immediatamente disponibile per le piante
- Elevato titolo in zolfo
- 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 poichè 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), 12-12-17 (+2+21) con microelementi

Per applicazioni in orticoltura.

A basso tenore di cloro.

Contenuto	Nutrienti	
12,0 %	N	azoto totale 5,0 % azoto nitrico 7,0 % azoto ammoniacale
12,0 %	P ₂ O ₅	anidride fosforica totale 9,6 % anidride fosforica idrosolubile 12,0 % anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro
17,0 %	K ₂ O	ossido di potassio idrosolubile
2,0 %	MgO	ossido di magnesio totale 1,6 % ossido di magnesio idrosolubile
21,0 %	SO ₃	anidride solforica totale 20,0 % 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 % < 5 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

- Una volta aperti, i prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile.