

# Blaukorn® Pro 14-7-17(+2+TE)



## Concimi granulari e stabilizzati

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

- Povero di cloruro e quindi particolarmente adatto per l'uso in orticoltura
- Ricco di potassio, utile per colture con un'elevata domanda di questo elemento o per terreni che ne sono poveri
- Moderato in fosfato, per l'uso in impianti con una moderata richiesta di fosforo
- Alta percentuale di fosfato immediatamente disponibile per le piante
- Titolo bilanciato per sostenere la fase vegetativa
- 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, a 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, SO<sub>3</sub>), 14-7-17 (+2+23) con microelementi

Per l'applicazione in orticoltura.

A basso tenore di cloro.

Contenuto	Nutrienti	
14,0 %	N	azoto totale 6,0 % azoto nitrico 8,0 % azoto ammoniacale
7,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	anidride fosforica totale 5,6 % anidride fosforica idrosolubile 7,0 % anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro
17,0 %	K <sub>2</sub> O	ossido di potassio idrosolubile
2,0 %	MgO	ossido di magnesio totale 1,6 % ossido di magnesio idrosolubile
23,0 %	SO <sub>3</sub>	anidride solforica totale 22,0 % 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	
0,01 %	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**

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