

# NovaTec® Classic 12-8-16(+3+TE)



## Concimi granulari e stabilizzati

Concime inorganico solido granulare per colture con elevata esigenza di potassio

- Povero di cloruro e quindi particolarmente adatto per l'uso in orticoltura
- Con inibitore della nitrificazione 3,4-DMPP, per una maggiore efficienza dell'azoto e una crescita uniforme delle piante
- Ricco di potassio, utile per colture con un'elevata domanda o per terreni che ne sono poveri
- Moderato in fosforo, per l'uso su impianti con moderate richieste di questo elemento
- Un'alta percentuale di fosforo è immediatamente disponibile per le piante
- Previene le carenze di 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) e inibitore della nitrificazione DMPP (3,4-dimetilpirazolo fosfato) per concimazioni ordinarie e di supporto; utile per colture sensibili ai cloruri ed

utilizzabile anche in terreni ad elevata salinità.

Il DMPP riduce la lisciviazione e la volatilizzazione dell'azoto aumentandone l'efficienza. Per un periodo da 4 a 10 settimane, a seconda della temperatura e dell'umidità del suolo, la trasformazione dell'ammonio in nitrato è ritardata adattando così la disponibilità dell'azoto alle esigenze delle colture.

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

La sua granulometria uniforme permette una facile applicazione; 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 CE

Concime NPK (+MgO+SO<sub>3</sub>) 12-8-16 (+3+22) con inibitore della nitrificazione (DMPP) con Boro (B), Ferro (Fe) e Zinco (Zn)

Per uso orticolo.

A basso tenore di cloro

Contenuto	Nutrienti	
12,0 %	N	azoto totale 5,0 % di azoto nitrico 7,0 % di azoto ammoniacale
8,0 %	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro ed in acqua 6,4 % di anidride fosforica solubile in acqua
16,0 %	K <sub>2</sub> O	ossido di potassio solubile in acqua
3,0 %	MgO	ossido di magnesio totale 2,4 % di ossido di magnesio solubile in acqua
23,0 %	SO <sub>3</sub>	anidride solforica totale 21,0 % anidride solforica solubile in acqua
0,02 %	B	boro totale 0,016 % boro solubile in acqua
0,06 %	Fe	ferro totale

Contenuto	Nutrienti	
0,01 %	Zn	zinco totale

Il prodotto contiene anche: Inibitore della nitrificazione allo 0,8 % (3,4-DMPP) in relazione all'azoto ammoniacale presente nel concime

## 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.