

## Basacote® Plus 6M 16-8-12(+2+TE)



### Fertilizzanti a rilascio controllato

Fertilizzante complesso NPK a rilascio controllato, completamente rivestito, con un insieme ottimale di oligoelementi. Per la fertilizzazione del deposito di terriccio, miscele di substrati o fertilizzazione di top dress e buche per piante.

- Rilascio controllato dei nutrienti per 6 mesi
- Materiale di rivestimento polimerico resistente al gelo ed elastico
- Rilascio di sostanze nutritive adattato al clima - ideale per le esigenze delle piante
- Fornitura omogenea di macro e micronutrienti
- Granulometria del granulo schermato di 2,5-3,5 mm per una distribuzione uniforme nel terreno
- Evita efficacemente la fissazione dei nutrienti nei terreni
- Meno lisciviazione e bassa salinità
- Supporta la formazione di un buon sistema radicale

## Descrizione

Basacote® Plus 6M è un fertilizzante complesso NPK a rilascio controllato completamente rivestito. Il rivestimento polimerico elastico assicura un rilascio uniforme dei nutrienti per 6 mesi. La tecnologia di rilascio

adattata al clima (CAR) è legata alla temperatura ambiente e garantisce la disponibilità di nutrienti in base alle esigenze delle singole piante. Il rivestimento e il tasso di rilascio non sono influenzati dalle proprietà del suolo come il pH, l'attività microbica o la salinità.

Basacote® Plus 6M contiene tutti i nutrienti necessari per una crescita sana delle piante. È ideale per la fertilizzazione del deposito di miscele di substrati e per la concimazione di piante da aiuola e da balcone e altre colture con periodi di coltivazione medio-brevi.

La miscelazione nel substrato è consigliata direttamente prima dell'uso (tempo massimo di conservazione: 10 giorni). Il prodotto dura 6 mesi in condizioni temperate e a temperatura costante di 21 °C.

## Dichiarazione

FERTILIZZATORE CE

Fertilizzante NPK, completamente rivestito,  $N-P_2O_5-K_2O(+MgO+S)$  16-8-12(+2+5), con boro, rame, ferro, manganese, zinco e molibdeno.

Per l'uso in orticoltura.

Povero di cloruro.

Contenuto	Nutrienti	
16,0 %	N	azoto totale 7,4 % azoto nitrico 8,6 % azoto ammoniacale
8,0 %	$P_2O_5$	citrato ammonico neutro e fosfato solubile in acqua 5,6 % fosfato solubile in acqua
12,0 %	$K_2O$	ossido di potassio solubile in acqua
2,0 %	MgO	ossido di magnesio totale 1,4 % di ossido di magnesio solubile in acqua
5,0 %	S	zolfo totale 4,0 % di zolfo solubile in acqua
0,02 %	B	boro
0,05 %	Cu	rame
0,4 %	Fe	ferro 0,15 % solubile in acqua chelato con EDTA

Contenuto	Nutrienti	
0,06 %	Mn	manganese
0,015 %	Mo	molibdeno
0,02 %	Zn	zinco

## Forma di consegna

- sacchi da 25 kg

## Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

### Trasporto

- Consegna come merce sciolta in grandi sacchi o su pallet con sacchi e taniche.
- Proteggere la merce sfusa dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere la merce dall'eccessiva esposizione diretta ai raggi solari e da forti sbalzi di temperatura durante il trasporto.
- Trasportare il fertilizzante solo a temperature moderate. Se necessario, utilizzare un camion con aria condizionata.
- Prendere nota di eventuali etichette di materiale pericoloso sul prodotto.
- Trasportare e conservare solo a temperature comprese tra 5 °C e 40 °C. Conservare solo nell'imballaggio originale. I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.

## Conservazione generale

- Proteggere il fertilizzante immagazzinato dal gelo, dalla luce e dall'umidità.
- Conservare le merci sfuse all'interno di un edificio e non nelle aree esterne. Tenere le porte chiuse e coprire i materiali ammassati.
- Poiché il prodotto tende ad attirare l'umidità, proteggerlo dalla pioggia e dall'acqua stagnante.
- Prendere nota delle etichette dei materiali pericolosi sul prodotto, se del caso.
- Trasportare e conservare solo a temperature comprese tra 5 °C e 40 °C. Conservare solo nell'imballaggio originale. I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.

## Temperatura di conservazione

- Evitare il gelo e temperature eccessivamente elevate.
- Evitare grandi fluttuazioni di temperatura durante lo stoccaggio.

## Periodo di conservazione

- Se conservato correttamente, il fertilizzante (escluso quello liquido) può essere conservato nella sua confezione originale sigillata per un massimo di tre anni dopo la consegna.
- I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.