

Basacote® Plus 12M 15-8-12(+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 12 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 12M è un fertilizzante complesso NPK a rilascio controllato completamente rivestito. Il rivestimento polimerico elastico assicura un rilascio uniforme dei nutrienti per 12 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 i tassi di rilascio non sono influenzati dalle proprietà del suolo come il pH, l'attività microbica o la salinità.

Basacote® Plus 12M contiene tutti i nutrienti necessari per una crescita sana delle piante. È ideale per la fertilizzazione dei depositi di miscele di substrati e top dress, nonché per la fertilizzazione dei fori delle piante nelle piantagioni e nella silvicoltura.

La miscelazione nel substrato è consigliata direttamente prima dell'uso (tempo massimo di conservazione: 10 giorni). Il prodotto dura 12 mesi in condizioni temperate e a temperatura costante di 21 °C.

Dichiarazione

FERTILIZZATORE CE

Fertilizzante NPK, completamente rivestito, $N-P_2O_5-K_2O(+MgO+S)$ 15-8-12(+2+5), con boro, rame, ferro, manganese, zinco e molibdeno.

Per l'uso in orticoltura.

Povero di cloruro.

Contenuto	Nutrienti	
15,0 %	N	azoto totale 7,0 % azoto nitrico 8,0 % di 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

- Consegnare la merce alla rinfusa in grandi sacchi o su pallet con sacchi e taniche.
- Proteggere le merci sciolte dall'umidità durante il trasporto.
- Proteggere la merce da un'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 presenti sul prodotto.
- Trasportare e immagazzinare 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 i prodotti sfusi all'interno di un edificio e non all'aperto. 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.