

Hakaphos® Violeta 13-40-13



Fertilizzanti idrosolubili e stabilizzati

- Rapida e completa idrosolubilità
- Prodotto omogeneo di alta qualità
- Con aggiunta di micronutrienti chelati
- Prodotti pronti per l'uso a risparmio di manodopera
- Ampia gamma di prodotti per una gestione ottimale delle colture

Descrizione

Hakaphos® Violeta 13-40-13 è un fertilizzante composto NPK solubile in acqua con micronutrienti. Alto contenuto di P. Formula consigliata per la radicazione della coltura e per i periodi in cui vi sono elevate esigenze di fosforo.

Questo fertilizzante contiene tutti i nutrienti vegetali indicati per una fertilizzazione personalizzata delle colture agricole e orticole. La sua eccellente solubilità impedisce l'intasamento degli emettitori di gocciolamento o degli ugelli. Tuttavia, poiché alcuni tipi di acqua possono portare a precipitazioni anche senza l'aggiunta di fertilizzanti, è necessaria una cura particolare quando si utilizzano tali acque.

Dichiarazione

FERTILIZZATORE CE

Fertilizzante NPK N-P₂O₅-K₂O 13-40-13 con boro, rame, ferro, manganese, molibdeno e zinco.

Per l'uso in orticoltura.

Povero di cloruro.

Contenuto	Nutrienti	
13,0 %	N	azoto totale 4,0 % azoto nitrico 9,0 % azoto ammoniacale
40,0 %	P ₂ O ₅	citrato ammonico neutro e fosfato solubile in acqua 40,0 % fosfato solubile in acqua
13,0 %	K ₂ O	ossido di potassio solubile in acqua
0,01 %	B	boro
0,02 %	Cu	rame
0,05 %	Fe	ferro
0,05 %	Mn	manganese
0,001 %	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.

Conservazione generale

- Proteggere il fertilizzante immagazzinato dal gelo, dalla luce e dall'umidità.
- Conservare la merce sfusa 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.
- Non impilare più di due pallet uno sull'altro. Conservare solo nella confezione originale. I prodotti devono essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.

Temperatura di conservazione

- Evitare il gelo e temperature troppo elevate.
- Evitare forti sbalzi di temperatura durante lo stoccaggio.

Storage periode

- 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.