

Hakaphos® Soft Ultra 18-12-18(+2,4)



Fertilizzanti idrosolubili e stabilizzati

- Formulazione equilibrata
- Solubilità in acqua rapida e completa
- Adatto a tutti i sistemi di irrigazione, compresi quelli di riflusso e di inondazione
- Combinazione chelante di alta qualità di EDTA e EDDHA per una migliore fornitura di Fe
- Particolarmente adatto per l'uso in acqua di irrigazione normale e dolce

Descrizione

Hakaphos® Soft Ultra è un fertilizzante NPK con magnesio, boro, rame, ferro, manganese, molibdeno e zinco. Nei sistemi di fertilizzazione ad irrigazione chiusa, la stabilità del valore del pH gioca un ruolo importante. I sali nutritivi che contengono un'alta percentuale di azoto di ammonio possono causare una caduta del pH in un'acqua debolmente tamponata. Il risultato può essere una scarsa radicazione della parte inferiore della palla del vaso. Questo porta a difficoltà nella gestione delle colture e a una qualità di vendita inferiore. Hakaphos® Soft Ultra contiene il 57 % dell'azoto sotto forma di nitrato (NO_3^-). Questo stabilizza il pH della soluzione circolante e migliora la radicazione della zolla del vaso. Hakaphos® Soft Ultra è un sale nutriente con un rapporto nutrizionale equilibrato. Soddisfa le maggiori richieste di approvvigionamento di fosfato delle colture orticole in fase vegetativa e generativa. I nutrienti metallici in tracce di rame, manganese e zinco sono chelati dall'EDTA e rimangono completamente disponibili per le piante. Per garantire l'efficacia del ferro in diverse gamme di pH, questo nutriente traccia è legato ai chelati EDTA e EDDHA.

Dichiarazione

FERTILIZZATORE CE

Fertilizzante NPK con magnesio 18-12-18(+2,4) con boro, rame, ferro, manganese, molibdeno, zinco.

Per l'uso in orticoltura.

a basso contenuto di cloruro

Contenuto	Nutrienti
18,0 %	N Azoto totale 10,3 % Azoto nitrico 7,7 % Azoto di ammonio
12,0 %	P ₂ O ₅ fosfato solubile neutro-ammoncitrato e solubile in acqua 12,0 % fosfato solubile in acqua
18,0 %	K ₂ O ossido di potassio solubile in acqua
2,4 %	MgO ossido di magnesio solubile in acqua
0,01 %	B Boro totale e solubile in acqua
0,02 %	Cu Rame totale e solubile in acqua*
0,1 %	Fe Ferro totale e solubile in acqua**
0,05 %	Mn Manganese totale e solubile in acqua*
0,001 %	Mon Molibdeno totale e solubile in acqua
0,015 %	Zn Zinco totale e solubile in acqua*

* come chelato di EDTA, completamente chelato, stabilità del chelato fino a pH 7,5

** come chelato di EDTA e EDDHA, completamente chelato, stabilità del chelato EDDHA fino a pH 12

Ordinanza sulle sostanze pericolose

Fertilizzante con nitrato di ammonio gruppo C III

Rapporto NPK 1 : 0,7 : 1

NO₃ : NH₄ rapporto 57 : 43

Dati tecnico-fisici

Densità apparente: circa 940 kg/m³

Grado di macinazione: cristallino fine

Colore: grigio-bianco

Tutti i nutrienti sono completamente solubili in acqua. Contenuto di cloruro inferiore all'1%.

Prodotto senza cloruro, sodio e urea.

Forma di consegna

- sacchi da 25 kg

Raccomandazioni per il trasporto e lo stoccaggio

Trasporto

- La merce viene consegnata alla rinfusa, in grandi sacchi o su pallet con sacchi e taniche.
- È essenziale proteggere la merce sfusa dall'umidità durante tutto il trasporto.
- Proteggere da una forte luce solare e da forti sbalzi di temperatura durante il trasporto.
- Trasportare solo a temperature moderate. Se necessario, utilizzare un camion con aria condizionata.
- Osservare le etichette delle merci pericolose sul prodotto.

Conservazione generale

- Conservare il fertilizzante al riparo dal gelo, protetto dalla luce e asciutto.
- Si prega di conservare le merci sfuse all'interno di un edificio e non su superfici esterne. Tenere le porte chiuse e coprire la pila.
- Poiché il prodotto tende ad attirare l'umidità, si prega di proteggerlo dalla pioggia e dai ristagni d'acqua.
- Se applicabile, osservare le etichette delle merci pericolose sul prodotto
- Non impilare più di due pallet uno sull'altro. Si prega di conservare solo nella confezione originale. Utilizzare le confezioni aperte il più rapidamente possibile.

Temperatura di conservazione

- Evitare il gelo e le temperature eccessive.
- Evitare grandi fluttuazioni di temperatura durante lo stoccaggio.

Storage periode

- Se conservato correttamente, il fertilizzante (tranne il fertilizzante liquido) può essere conservato fino a 3 anni dopo la consegna nell'imballaggio originale sigillato.
- Le confezioni aperte devono essere consumate il prima possibile.