

Hakaphos® Base 7-12-40



Fertilizzanti idrosolubili e fertilizzanti idrosolubili stabilizzati

Fertilizzante NPK solubile in acqua con micronutrienti per applicazione in fertirrigazione. Elevato contenuto di potassio. Privo di sodio, cloro (Cl 1%), perclorati e contenuto di metalli pesanti ben al di sotto dei limiti di legge.

- Solubilità rapida e completa
- Privo di urea
- Microelementi chelati di elevata qualità
- Prodotto pronto all'uso e facile da utilizzare
- Il contenuto in potassio favorisce la maturazione dei frutti
- Il contenuto in fosforo favorisce la colorazione dei frutti

Descrizione

Hakaphos® Base 7-12-40 è un fertilizzante NPK solubile in acqua con con zolfo e micronutrienti, per applicazione in fertirrigazione. Privo di sodio, cloro (Cl <1%), perclorati e contenuto di metalli pesanti ben al di sotto dei limiti di legge. Elevato contenuto di potassio. La formulazione è particolarmente indicata per la colorazione e maturazione dei frutti. Questo fertilizzante contiene tutti i nutrienti necessari per una concimazione personalizzata delle colture frutticole e orticole. La sua eccellente solubilità impedisce l'intasamento degli erogatori a goccia o degli ugelli.

Dichiarazione

Prodotto Fertilizzante dell' UE

CONCIME MINERALE - PFC 1(C)(I)(a)(ii)

Concime NPK (SO₃), 7-12-40 (+16,3) con microelementi

A basso tenore di cloro.

Contenuto	Nutrienti	
7,0 %	N	azoto totale 5,5 % azoto nitrico 1,5 % azoto ammoniacale
12,0 %	P ₂ O ₅	anidride fosforica totale 12,0 % anidride fosforica idrosolubile 12,0 % anidride fosforica solubile in citrato ammonico neutro
40,0 %	K ₂ O	ossido di potassio idrosolubile
16,3 %	SO ₃	anidride solforica idrosolubile
0,01 %	B	boro idrosolubile, nella forma di acido borico
0,02 %	Cu	rame idrosolubile, 100 % chelato con EDTA
0,05 %	Fe	ferro idrosolubile, 100 % chelato con EDTA
0,05 %	Mn	manganese idrosolubile, 100 % chelato con EDTA
0,001 %	Mo	molibdeno idrosolubile, nella forma di molibdato di ammonio

Contenuto	Nutrienti
0,02 %	Zn zinco idrosolubile, 100 % chelato con EDTA

I microelementi chelati sono stabili nell'intervallo di pH 3-7.

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare le dosi di applicazione.

Condizioni di immagazzinamento:

Proteggere il concime da gelo, luce, elevate temperature e umidità. Evitare importanti fluttuazioni termiche.

Non sovrapporre più di due pedane. Conservare solo nelle confezioni originali. Usare in tempi brevi dopo l'apertura.

Informazioni in materia di sicurezza e ambiente:

Per evitare rischi per la salute umana e l'ambiente, rispettare le istruzioni d'uso. Prendere visione dei pittogrammi di pericolo sul prodotto.

Granulometria: polvere cristallina, 90 % < 1 mm

Informazioni generali: PER USO PROFESSIONALE

Forma di consegna

- sacchi da 25 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 e 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.
- I prodotti dovrebbero essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza.