

Nutrimix[®] Complete



Concimi a base di micronutrienti

Miscela completa di microelementi

- Contiene i principali microelementi da solfato; altamente titolato in zolfo
- Parzialmente chelato
- Applicabile per via fogliare e radicale

Descrizione

Nutrimix[®] Complete è un concime specificamente studiato per correggere e prevenire carenze di microelementi nelle colture estensive ed arboree.

Contiene micro e mesoelementi altamente disponibili e completamente solubili in acqua. Lo zolfo, in sinergia con l'azoto e i microelementi, favorisce la sintesi proteica nei cereali a paglia. Il magnesio e il manganese stimolano fortemente l'attività fotosintetica e lo stay green nel mais. Il ferro, lo zinco e il rame sono costituenti fondamentali di vitali processi metabolici delle colture. Applicato per via fogliare, può essere utilizzato in miscela con i più comuni agrofarmaci.

Dichiarazione

CONCIME CE

Miscela di microelementi rame (Cu), ferro (Fe), manganese (Mn), molibdeno (Mo) e zinco (Zn)

Contenuto	Nutrienti	
3,5 %	N	azoto totale 3,5 % di azoto ammoniacale
3,0 %	MgO	ossido di magnesio solubile in acqua
9,0 %	S	zolfo solubile in acqua
3,0 %	Cu	rame
3,0 %	Fe	ferro
4,0 %	Mn	manganese
0,04 %	Mo	molibdeno
3,0 %	Zn	zinco

Forma di consegna

- sacchi da 1 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 in quanto prodotto pericoloso.

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.
- Il prodotto, se nella confezione originale, può essere conservato fino a 3 anni.
- I prodotti dovrebbero essere consumati il più rapidamente possibile una volta aperti.
- Seguire le indicazioni presenti in etichetta e sulla scheda di sicurezza in quanto prodotto pericoloso.