



LANDAMINE® Cu

CONCIME INORGANICO LIQUIDO COMPOSTO A BASE DI MACROELEMENTI IN SOLUZIONE

Concime PK con microelementi, 21-24

21,0 % **ANIDRIDE FOSFORICA (P₂O₅) TOTALE (= 9,1 % P)**

21,0 % anidride fosforica (P₂O₅) idrosolubile e solubile in citrato ammonico neutro (= 9,1 % P)

24,0 % **OSSIDO DI POTASSIO (K₂O)(= 20 % K)**, idrosolubile

a basso tenore di cloruro

1,3 % rame (Cu), nella forma di chelato (DTPA, EDTA, HEEDTA), idrosolubile

di cui chelato con DTPA, 0,05 %

chelato con EDTA, 1,2 %

chelato con HEEDTA, 0,05 %

intervallo di pH che garantisce una stabilità accettabile del chelato: tra pH=4 e pH=10

Da utilizzare soltanto in caso di bisogno riconosciuto. Non superare la dose di applicazione.

Raccomandazioni Non superare la concentrazione massima di 0,5 % (= 0,5 L di LANDAMINE® Cu in 100 L d'acqua) in pieno campo e 0,3 % (= 300 cc in 100 L d'acqua) in serra. Trattare durante le ore fresche.

Applicazioni Consultare prima le nostre schede colturali.

Caratteristiche LANDAMINE® Cu è una soluzione di concime PK contenente un microelemento chelato (rame). LANDAMINE® Cu si applica nei casi di carenze di rame, soprattutto nelle monocotiledoni. Il prodotto è facilmente e rapidamente assimilato dalle foglie e dalle radici ed è velocemente traslocato in tutti gli organi della pianta.

Per informazioni ulteriori sul ruolo del Cu nella pianta, la sensibilità relativa delle colture a una carenza di Cu o gli sintomi di una carenza di rame consultare la scheda tecnica del CHELAL® Cu.

Precauzioni

- non bere, ne mangiare o fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo l'uso.
- nel caso di contatto con gli occhi, risciacquare questi abbondantemente con acqua pulita.
- conservare il prodotto ad una temperatura tra i 5°C e 30°C. Conservare in luogo asciutto, fuori dalla portata dei bambini e degli animali e nel suo imballaggio originario.
- consultare un medico in caso d'ingestione.

Compatibilità LANDAMINE® Cu è miscibile con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, ad eccezione di quelli a base d'olio. In ogni caso, effettuare una prova preliminare. Per qualsiasi altra miscela, fare riferimento al nostro servizio tecnico.

Preparazione della soluzione Nel bidone si può formare un leggero deposito che però è solubile in acqua. Agitare prima dell'uso. Versare LANDAMINE® Cu nel serbatoio dell'atomizzatore contemporaneamente all'acqua, mantenendo una buona agitazione nel serbatoio.

Garanzie La responsabilità del fabbricante è limitata solamente alla fornitura dei prodotti controllati alla vendita e conformi alla composizione indicata sull'imballaggio e venduti nell'imballaggio originario. Il fabbricante non può essere considerato responsabile dell'uso errato e degli effetti dovuti a fattori meteorologici, alla natura del terreno, alla sensibilità delle colture, ai metodi di coltivazione, ecc...

Fabbricante

BMS Micro-Nutrients N.V.
Rijksweg 32 - 2880 Bornem - Belgio
Numero Verde: 800.876.170
Tel.: + (32)(0)3/899.10.10
Fax: + (32)(0)3/899.40.45
E-mail: info@chelal.com
N° registro MIPAF dei Fabbricanti di Fertilizzanti (D. Lgs 75/2010): 197/07