



Aplikace

DÁVKOVÁNÍ: 0,75 - 1,5 l/ha, při potřebě opakovat v 10 - 14 denních odstupech. Doby aplikace pro konkrétní plodiny jsou uvedeny na štítku produktu a na našich webových stránkách.

Obsah živin

9 % měď (Cu) 112 g/l, jako EDTA-Chelat, ve vodě rozpustné

Technické údaje

Hodnota pH: 6-7

Specifická hmotnost: 1,25 kg/l

Balení

Plastový kanystr 10 l



VAROVÁNÍ
Standardní věty o nebezpečnosti
H302 Zdraví škodlivý při požití
H315 Dráždí kůži



CHELÁTOVÁ MĚĎ CU-EDTA

KUPFERCHELAT: Pro růst, výnos a odolnost vůči stresu

- ▷ Nezbytná pro aktivaci enzymů
- ▷ Zvyšuje fotosyntézu a přenos energie
- ▷ Zlepšuje kvetení a plodnost pylu
- ▷ Vynikající absorpce a pohyb mědi v rostlině
- ▷ Prevence a náprava deficitu

Měď je nezbytný mikroprvek, který hraje klíčovou roli v aktivaci enzymů, tvorbě ligninu a reprodukčním vývoji. Nedostatek mědi může vést k oslabené struktuře rostlin, snížené fotosyntéze, špatné životaschopnosti pylu a nižší odolnosti vůči stresu, což se negativně odráží na výnosu a kvalitě plodin. Cu-EDTA chelátovaná měď ve formě listového hnojiva poskytuje vysoce účinný a okamžitě dostupný zdroj mědi, který rychle napravuje deficit a optimalizuje růst rostlin.

Díky chelataci EDTA je měď rychle absorbována listovou plochou a efektivně transportována v rostlině. Tento proces podporuje přenos energie, zvyšuje pevnost buněčných stěn a zajišťuje klíčové metabolické funkce, což vede k silnějším a odolnějším rostlinám.

Proti anorganickým formám mědi, které mohou špatně sedimentovat a mít nízkou vstřebatelnost, naše Cu-EDTA formulace zajišťuje maxi-

mální účinnost a biologickou dostupnost, a to i v náročných půdních podmínkách.

Listová aplikace umožňuje přímý a cílený přísun živin, čímž obejde omezení spojená s půdou, jako je vysoký obsah organické hmoty, alkalické pH nebo nadbytek fosforu, které mohou snižovat dostupnost Cu.

Tato vlastnost činí chelátovanou měď obzvláště užitečnou pro obiloviny, ovoce, zeleninu a další plodiny s vysokou hodnotou.

Ať už je vaším cílem posílit strukturu rostlin, podpořit úspěšné množení, nebo zvýšit odolnost proti stresu, Cu-EDTA chelátovaná měď je výkonným nástrojem pro dosažení zdravějších rostlin, vyšších výnosů a prvotřídní kvality plodin.

Silnější rostliny, vyšší odolnost. Vyzkoušejte sílu mědi!