

Link do produktu: <https://sklep.fabryka-rolnika.pl/cuperdem-1-l-p-7187.html>



Cuperdem 1 L

Cena brutto	64,00 zł
Cena netto	59,26 zł
Kod producenta	13382
Kod EAN	13382

Opis produktu

To preparat nawozowy zawierające miedź organiczną, który działa skutecznie zarówno podczas aplikacji dolistnej i doglebowej oraz ze względu na zastosowaną technologię kompleksującą - kwas heptaglukon (HGA) - wykazuje wysoką przyswajalność oraz doskonale działanie systemiczne w całej roślinie.

Znaczenie miedzi i jej formacji

Związki miedzi, w ochronie roślin przeciwko chorobom grzybowym i bakterijnym, stosowane są od dziesięcioleci. W ostatnich latach pojawiają się obawy związane z akumulacją i niekorzystnym działaniem jonów miedzi w roślinach oraz glebie. Najbardziej niepokojące efekty pojawiają się w uprawach wieloletnich, takich jak drzewa owocowe, gdzie pozostałości w glebie powyżej 500 ppm, są bardzo niekorzystne dla fauny pożytecznej.

Istotnym czynnikiem podczas wyboru formacji miedzi powinna być ilość pierwiastka która może zostać przyswojona przez roślinę. Ponieważ w przypadku konwencjonalnych form miedzi (tlenochlorek, wodorotlenek, siarczan) większość miedzi pozostaje na roślinie i przedostaje się do gleby.

Rola miedzi w uprawie roślin

Miedź jest niezbędnym dla roślin mikroelementem, integruje białka tworzące enzymy które regulują aktywność większości reakcji biochemiczne w roślinach. Przez co odgrywa kluczową rolę w podstawowych procesach takich jak fotosynteza, oddychanie, uwalnianie wolnych rodników i lignifikacji tkanek. Utrzymanie odpowiedniej zawartości miedzi przez rośliny jest toksyczne dla niektórych patogenów - grzybów i bakterii. Utrzymanie poziomu miedzi na optymalnym poziomie w roślinie, stwarza wrogie środowisko dla czynników chorobotwórczych, minimalizując infekcje lub je ograniczając.

Skład:

Miedź (Cu) rozpuszczalna w wodzie 6,0% w/w

Środek kompleksujący: kwas heptaglukonowy (HGA)

Zalecenia stosowania:

Dolistnie

- 2,0-3,0 L/ha - drzewa i krzewy owocowe
- 1,5-2,5 L/ha - warzywa uprawiane w polu i pod osłonami
- 1,5-2,0 L/ha - uprawy polowe i przemysłowe

lub w stężeniu 200-400 ml/100L

Doglebowo/fertygacja: 3-5 L/ha