

Link do produktu: <https://sklep.skleprolnika.pl/cuperdem-1l-p-931.html>



Cuperdem 1l

Cena **68,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

CUPERDEM - INNOWACYJNA FORMULACJA MIEDZI

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 doskonałe działanie systemiczne w całej roślinie.

Miedź w ochronie roślin ma działanie przeciwko chorobom grzybowym i bakteryjnym.

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

W przypadku Produktów będących środkami ochrony roślin w rozumieniu Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz.U. 2020 poz. 2097 ze zm.) oraz Rozporządzenia nr 1107/2009 (Dz.U. 2011 nr 284 poz. 1673 ze zm.), złożyc Zamówienie oraz być stroną Umowy Sprzedaży mogą jedynie Klienci będący osobami fizycznymi posiadającymi pełną zdolność do czynności prawnych oraz posiadającymi kwalifikacje wymagane od osób nabywających środki ochrony roślin określone w art. 28 Ustawy o środkach ochrony roślin z dnia 8 marca 2013 r. (Dz.U. 2020 poz. 2097 ze zm.).