

Cu

Lebosol®-Kupfer 350 SC

NAWÓZ WE

Zawiesina tlenochlorku miedzi

24,2 % miedzi (350 g/l Cu)

Zawartość składników: 24,2 % Cu (350 g/l)

Gęstość: 1,45 kg/l

Wartość pH: 7

Wielkość opakowania: 5 l, 1 l, 10l

Substancja czynna produktu i jej działanie:

Dostępność miedzi jest niska na glebach o dużej zawartości próchnicy, piaszczystych i luźnych, na glebach o wysokiej wartości pH, podczas suszy lub chłodu oraz wysokiej wilgotności.

Niedobór miedzi uwidacznia się przez skręcony liść flagowy oraz skręcone najmłodsze liście, spiralnie zwinięte wierzchołki liści, częściowo puste kłosa, złe wykształcanie ziarna oraz zahamowanie wzrostu, skarlone rośliny.

Objawy występują głównie u owsa, pszenicy i jęczmienia, żyto oraz pszenżyto są mniej wrażliwe.

Roślina uprawna	Cel	Zalecenia
Dla wszystkich roślin użytkowych	Zaopatrzenie w miedź	Przy nawożeniu dolistnym 0,25 - 0,75 l/ha w 200 - 400 l wody. Przy aplikacji opryskiwaczem plecakowym roztwór 0,05 - 0,2 %.
Zboża	Odporność na mróz, stabilność rośliny, poprawa plonu, jakość ziarna, zaopatrzenie w miedź	0,25 - 0,75 l/ha od fazy 3 liści do fazy końca krzewienia
Kukurydza	Poprawa plonu, zaopatrzenie w miedź	0,25 l/ha od fazy 6 do 8 liści
Winogrona winne	Zapobieganie i usuwanie niedoboru miedzi	Stosować kilkakrotnie 0,25 - 0,75 l/ha od fazy 3 liścia do fazy gdy większość jagód styka się ze sobą