

Korzyści wynikające ze stosowania nawozu POWERleaf MIEDŹ EDTA:

- Stymuluje rozwój i budowę tkanek
- Wpływa na ilość ziaren w kłosach zbóż
- Usztynia łodygi, zapobiega wyleganiu roślin
- Regeneruje uszkodzone tkanki roślinne
- Poprawia zimotrwałość
- Podnosi efektywność nawożenia azotem
- Zwiększa zawartość białka i glutenu w ziarnie zbóż
- Zapobiega pojawianiu się w zbożach tzw. "choroby nowin"
- Działa fungistatycznie, ogranicza choroby grzybowe

Zastosowanie:

Do roślin najbardziej wrażliwych na niedobór miedzi należą: zboża, rzepak, buraki cukrowe.

Niedobór miedzi powoduje:

- Bielenie młodych i chlorozy starszych liści
- Spadek ilości białka
- Zmniejszenie zimotrwałości i odporności na choroby grzybowe

Opis:

Płynny, jednoskładnikowy nawóz dolistny z wysoką zawartością miedzi chelatowanej EDTA.

POWERleaf MIEDŹ EDTA przeznaczony jest do profilaktycznego i interwencyjnego uzupełniania niedoborów miedzi. Chelat miedzi EDTA i nowoczesna formuła gwarantują wysoką przyswajalność składnika, sprawiają że jest on szybko pobierany przez rośliny.

POWERleaf MIEDŹ EDTA skutecznie zapobiega niedoborom miedzi w okresach wzmożonego zapotrzebowania roślin, oraz w warunkach ograniczonego pobierania tego pierwiastka przez korzeń.

Płynna postać umożliwia łatwe dozowanie i idealne rozpuszczanie nawozu w wodzie.

Skład:

Pierwiastek	Symbol	Zawartość (% v/v)	Zawartość (g/l)
Miedź	Cu	6,5 % v/v	65 g/l

Terminy stosowania i zalecane dawki:	I/ha	
Zboża	od fazy drugiego liścia	1,0 - 1,5 l/ha
	po ruszeniu wegetacji do fazy drugiego kolanka	1,0 - 2,0 l/ha
Rzepak	po ruszeniu wegetacji	1,0 - 1,5 l/ha
	od fazy intensywnego wzrostu łodyg do fazy zielonego pąka	1,0 - 1,5 l/ha
Buraki	faza 4-6 liści	1,0 - 2,0 l/ha
	do zwarcia międzyrzędzi	1,0 - 2,0 l/ha
Kukurydza	od fazy 4-6 liści	1,0 - 1,5 l/ha
Ziemniaki	3 tygodnie po całkowitych wschodach	1,0 - 2,0 l/ha
	przed kwitnieniem	1,0 - 2,0 l/ha
Strączkowe	faza intensywnego rozwoju liści	0,5 - 1,0 l/ha
	intensywny wzrost	0,5 - 1,0 l/ha



forma i aplikacja



płynna dolistna

zastosowanie



zboża rzepak kukurydza warzywa owoce

opakowanie



5 l 20 l

Dawkę nawozu należy dostosować do fazy rozwoju rośliny. Ponieważ miedź jest pierwiastkiem wolno przemieszczającym się w roślinie dawki należy dzielić i dostarczać sukcesywnie w całym okresie zapotrzebowania na ten pierwiastek. W przypadku stwierdzenia niedoboru miedzi należy stosować dawki o 50% większe od zalecanych, zabieg powtórzyć po 10-14 dniach.

Terminy stosowania i zalecane dawki:	I/ha	
Warzywa kapustne	od 4 tygodnia po wysadzeniu rozsady	1,0 - 1,5 l/ha
	faza intensywnego wzrostu wegetatywnego	1,0 - 1,5 l/ha
Cebula, Por, Czosnek	od fazy 4-6 liści, 2 razy	0,5 - 1,0 l/ha
Pomidor, Papryka	początek kwitnienia, zabieg powtórzyć po 14-21 dniach	0,5 - 1,5 l/ha
Pozostałe warzywa	zapobiegawczo	0,5 - 1,0 l/ha
Drzewa i krzewy owocowe	zapobiegawczo w całym okresie wegetacji	2,0 - 2,5 l/ha