

# FoliQ Cu Miedziowy

Wysoko skoncentrowany **nawóz miedziowy** z dodatkiem azotu w bezpiecznej dla roślin formułacji.

**FoliQ Cu Miedziowy** idealnie nadaje się do zapobiegawczego i interwencyjnego uzupełniania niedoborów miedzi.

Miedź jest jednym z najważniejszych mikroelementów w odżywianiu zbóż, rzepaku i buraków cukrowych. Mikroelement wpływa korzystnie na transport azotu z liści do ziarna powstającego w kłosie, co istotnie podnosi efektywność nawożenia azotem oraz zwiększa zawartość białka w ziarnie. Ponadto miedź powoduje wzrost zdrowotności roślin oraz ich odporności na wyleganie.

Nawóz wyróżnia się bardzo szybkim pobieraniem składników pokarmowych przez liście.



FoliQ Cu Miedziowy	g/l	Zawartość % wagowa
Azot	224	14,5
Miedź	77,5	5



ANTYODPARO-  
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ  
ZE ŚRODKAMI  
OCHRONY ROŚLIN



ŚRODKI  
ZWIĘKSZAJĄCE  
PRZYCZEPNOŚĆ

## KLUCZOWE ZALETY:

- + bardzo dobra rozpuszczalność nawozu
- + wysoka zawartość łatwo przyswajalnej miedzi
- + lepsze wykorzystanie miedzi dzięki dodatkowej zawartości azotu
- + poprawa właściwości cieczy roboczej w opryskiwaczu
- + możliwość zastosowania produktu w wielu gatunkach roślin
- + wysokie bezpieczeństwo dla roślin uprawnych

## NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + znaczny wzrost odporności roślin na choroby
- + sztywny, odporny na wyleganie łan
- + prawidłowa gospodarka hormonalna
- + lepsze wykorzystanie azotu stosowanego doglebowo
- + wyższa zawartość białka w ziarnie
- + prawidłowy wzrost i rozwój upraw
- + lepsze wykorzystanie potencjału plonotwórczego

## DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża ozime	1 – 2	3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 3 liści, wiosną – 2 zabiegi, pierwszy po ruszeniu wegetacji, drugi do fazy pierwszego kolanka; możliwe jest także zastosowanie nawozu w fazie kłoszenia – zalecana dawka 0,2 l/ha
Zboża jare	1 – 2	2 zabiegi: od początku krzewienia do fazy pierwszego kolanka; później możliwe jest zastosowanie nawozu w fazie kłoszenia – zalecana dawka 0,2 l/ha
Buraki cukrowe	1 – 2	1 zabieg: w fazie 4 – 6 liści
Ziemniaki	1 – 2	1 zabieg: po kwitnieniu
Drzewa i krzewy owocowe	1 – 1,5	2 zabiegi: w fazie zielonego pąka oraz po zbiorach
Warzywa w uprawach polowych (marchew, cebula, sałata)	1 – 1,5	2 zabiegi: po zauważeniu niedoborów, w odstępie 10 – 14 dni

Gęstość 1,55 kg/l, pH 5,0 – 6,5