

# foliQ<sup>®</sup>

## Mn MANGANOWY

Nowoczesny zawieszinowy nawóz dolistny do efektywnego zaopatrzenia roślin w mangan

FoliQ<sup>®</sup> Mn Manganowy jest szczególnie polecany jako element profilaktyki mikroelementowej w uprawach intensywnych oraz wszędzie tam, gdzie mogą pojawić się ukryte bądź widoczne niedobory manganu.

FoliQ<sup>®</sup> Mn Manganowy jest idealnym narzędziem do szybkiego i efektywnego dostarczania manganu w uprawach zbóż ozimych, rzepaku, ziemniaków oraz pozostałych gatunków o wysokim zapotrzebowaniu na ten składnik pokarmowy.

Mangan zawarty w nawozie jest całkowicie rozpuszczalny w wodzie, co zapewnia szybką i łatwą absorpcję tego pierwiastka oraz lepszy jego transport wewnątrz rośliny.

### MAKROELEMENTY g/l

Azot (N) 70

Potas (K<sub>2</sub>O) 30

Siarka (SO<sub>3</sub>) 230

### MIKROELEMENTY g/l

Mangan (Mn)\* 280

\* Całkowicie rozpuszczalny w wodzie

Gęstość 1,64 kg/l, pH 3,5 - 4,5



# foliQ<sup>®</sup>

## Mn MANGANOWY

70 g/l N + 30 g/l K<sub>2</sub>O + 230 g/l SO<sub>3</sub>  
+ 280 g/l Mn

NAOŻNIE ZAPOBIEGAWCZE



NAWÓZ MIKROELEMENTOWY

**Producent:**  
Agrii Polska Sp. z o.o.  
ul. Obornicka 233  
60-650 Poznań  
tel. 61 8429466



NAWÓZ ZAWIESINOWY



## Kluczowe zalety

- bardzo wysoka (280 g/l) zawartość łatwo przyswajalnego dla roślin manganu w postaci organicznego kompleksu oraz chelatu EDTA
- nowoczesna formuła zawieszinowa
- bardzo szybkie pobieranie składników pokarmowych
- wysokie bezpieczeństwo dla roślin
- obniżone pH nawozu, sprzyjające pobieraniu manganu
- niskie dawki nawozu na hektar upraw
- skład wzbogacony o azot i siarkę

## Najważniejsze korzyści

- prawidłowo ukorzenione rośliny
- dobre przygotowanie roślin do zimowania
- szybki, prawidłowy start roślin ozimych na wiosnę
- zwiększona odporność na choroby i stresy abiotyczne
- prawidłowa gospodarka hormonalna i przebieg fotosyntezy
- efektywna synteza chlorofilu
- właściwy wzrost i rozwój roślin
- efektywna gospodarka azotowa
- wyższa zawartość węglowodanów, białek, witaminy C i karotenu
- wyższe plony o wyższej jakości

## Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża ozime	0,5 – 1,0	2 zabiegi: jesienią – od fazy 3 – 4 liści do 2 tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – w momencie ruszenia wegetacji, do końca fazy strzelania w źdźbło
Zboża jare	0,4 – 0,5	1 zabieg: w fazie 3 – 4 liści do końca fazy krzewienia
Rzepak ozimy	0,5 – 1,0	2 zabiegi: jesienią – od fazy 6 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej, wiosną – od momentu ruszenia wegetacji do początku fazy pąkowania
Buraki cukrowe	0,5 – 0,75	2 – 3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do końca fazy zwierania rzędów
Kukurydza	0,4 – 0,6	1 zabieg: w fazie szybkiego wzrostu (6 – 10 liści)
Ziemniaki	0,5 – 0,75	2 – 3 zabiegi: od fazy formowania pędów do osiągnięcia 40% masy końcowej bulw
Warzywa gruntowe, szczególnie o dużym zapotrzebowaniu na mangan: kapustowate, sałata głowiasta, ogórek, strączkowe, cebula, burak ćwikłowy	0,4 – 0,6	1 – 2 zabiegi: w okresach niesprzyjających pobieraniu manganu lub w okresach intensywnego wzrostu roślin jako zabieg profilaktyki mikroelementowej
Drzewa owocowe	0,4 – 0,6	1 – 2 zabiegi: zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoborów manganu; w jabłoni i gruszy: 2 – 3 zabiegi w okresie kilku tygodni przed zbiorami w celu poprawy trwałości zasadniczej, zielonej barwy owoców
Jagodowe	0,4 – 0,6	1 – 2 zabiegi: zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoborów

**FoliQ® Mn Manganowy** może być stosowany w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub w momencie stwierdzenia występowania objawów niedoboru manganu, w celu ich likwidacji lub w warunkach ograniczających możliwość pobierania manganu z gleby.

