

foliQ[®]

MIKROMIX

Wysoko skoncentrowany zawieszinowy nawóz mikroelementowy do efektywnego odżywiania upraw rolniczych, sadowniczych i warzywniczych

FoliQ[®] Mikromix jest nowoczesnym nawozem do prewencyjnego i interwencyjnego uzupełniania niedoborów mikroelementów. Skład produktu został skomponowany tak, aby idealnie korespondował z wymaganiami pokarmowymi upraw intensywnych, gwarantując odpowiednie ich zapotrzebowanie we wszystkie składniki niezbędne do optymalnego wzrostu i osiągnięcia wysokich plonów.

FoliQ[®] Mikromix świetnie nadaje się do jesiennego dokarmiania upraw ozimych, w celu uzyskania ich optymalnego rozwoju przed przejściem w stan spoczynku zimowego oraz do wiosennego zasilania wszystkich upraw jarych.

FoliQ[®] Mikromix doskonale miesza się z pozostałymi nawozami z palety **FoliQ[®]** oraz siarczanem magnezu i mocznikiem.

MAKROELEMENTY	g/l
Azot (N)	120
Potas (K ₂ O)	150
Magnez (MgO)	40
Siarka (SO ₃)	70
MIKROELEMENTY	g/l
Bor (B)	4,35
Miedź (Cu)	7,25
Żelazo (Fe)	14,50
Mangan (Mn)	21,75
Molibden (Mo)	0,15
Cynk (Zn)	14,50

Mikroelementy (Cu, Fe, Mn, Zn) chelatowane EDTA. Wszystkie mikroelementy całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Gęstość 1,45 kg/l, pH 5,0 - 7,0



foliQ[®]

MIKROMIX

**120 g/l N + 150 g/l K₂O + 40 g/l MgO
+ 70 g/l SO₃ + mikroelementy**

NAOWIENIE ZAPOBIEGAWCZE



NAWÓZ MIKROELEMENTOWY

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



Nawóz nagrodzony
Złotym Medalem
Targów Techniki Rolniczej
AGROTECH 2012



NAWÓZ ZAWIESINOWY



Kluczowe zalety

- wysoka koncentracja mikroelementów, gwarantująca idealne zaopatrzenie roślin w składniki potrzebne do intensywnego wzrostu, optymalnego rozwoju oraz podnoszenia odporności i zdrowotności opryskiwanych roślin
- możliwość stosowania we wszystkich uprawach
- wysokie bezpieczeństwo aplikacji nawozu
- możliwość stosowania łącznie z moczniakiem w stężeniach dopasowanych do potrzeb uprawy i jej faz rozwojowych
- możliwość łącznego stosowania z siarczanem magnezu

Najważniejsze korzyści

- optymalne zaopatrzenie roślin we wszystkie mikroskładniki pokarmowe
- lepsza gospodarka wodna i większy turgor roślin
- wysoka odporność i tolerancja roślin na stres
- poprawa zimotrwałości upraw ozimych
- szybki wiosenny start roślin
- wyższa zawartość cukrów
- zwiększenie zawartości skrobi
- wyższy plon i poprawa jego jakości

Dawki i terminy stosowania:

Uprawa	Dawka (l/ha)	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża	0,5 - 1	3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg w fazie 4 - 8 liści, wiosną – 2 zabiegi po ruszeniu wegetacji do końca kłoszenia
Rzepak	0,5 - 1	3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg w fazie 4 - 8 liści, wiosną – 2 zabiegi po ruszeniu wegetacji do początku kwitnienia
Buraki cukrowe	0,5 - 1	2 zabiegi: od fazy 4 liści do zwarcia międzyrzędzi
Kukurydza	0,5 - 1	2 zabiegi: od fazy 4 liści
Ziemniaki	0,5 - 1	2 zabiegi: pierwszy – w okresie zawiązywania bulw, drugi – po kwitnieniu
Drzewa owocowe	0,5 - 1	2 - 3 zabiegi: w okresie wiosennym i po zbiorach, np. łącznie z zabiegami ochronnymi
Warzywa gruntowe	0,5 - 1	2 - 3 zabiegi: w okresie intensywnego wzrostu, pierwszy – w fazie 3 - 4 liści (lub 10 - 14 dni po wysadzeniu), następne co 7 - 10 dni

