

foliQ[®]

Mg MAGNEZOWY

Wysokiej jakości koncentrat zawieszinowy do zapobiegawczego i interwencyjnego kontrolowania niedoborów magnezu

FoliQ[®] Mg Magnezowy to nawóz dolistny przeznaczony do zapobiegawczego i interwencyjnego przeciwdziałania widocznym lub ukrytym niedoborom magnezu.

Magnez pobierany jest przez rośliny przez cały okres wzrostu i rozwoju. Wysokość uzyskiwanych plonów zależy od ich optymalnego zaopatrzenia w ten składnik. Największe zapotrzebowanie na magnez rośliny wykazują w okresie najbardziej intensywnego przyrostu masy wegetatywnej. Uzupełnianie niedoborów tego pierwiastka przy użyciu wysoko efektywnych nawozów dolistnych jest szczególnie istotne przy niskiej zasobności gleby w ten pierwiastek.

Do roślin wrażliwych na niedobory magnezu zalicza się: zboża, buraki cukrowe oraz rzepak, a także inne rośliny w uprawach intensywnych, nastawionych na uzyskanie wysokiego plonu.

| MAKROELEMENTY | g/l |
|---------------------------|-----|
| Magnez (MgO) | 210 |
| Siarka (SO ₂) | 140 |

Gęstość 1,40 kg/l, pH 6,0 - 7,5

FoliQ[®] Mg Magnezowy zawiera również azot.



foliQ[®]

Mg MAGNEZOWY

60 g/l N + 210 g/l MgO + 140 g/l SO₂

NAOŻENIE INTERWENCYJNE

N

NAWÓZ MAKROELEMENTOWY

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

NAWÓZ ZAWIESINOWY

Kluczowe zalety

- wysoka koncentracja łatwo przyswajalnego magnezu, gwarantująca skuteczną eliminację jego niedoborów
- nowoczesna formuła zawieszinowa z dużą koncentracją substancji odżywczych
- skład wzbogacony o azot i siarkę, zapewniający lepsze odżywienie roślin

Najważniejsze korzyści

- intensywny wzrost roślin
- wyższa odporność na wyleganie z uwagi na wzrost stabilności komórek roślinnych
- podwyższona tolerancja na suszę i wahania temperatury
- silniejsze, zdrowsze i bardziej odporne rośliny
- większy plon, wyższa jakość

Dawki i terminy stosowania

| Uprawa | Dawka l/ha | Liczba zabiegów i terminy stosowania |
|------------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Zboża | 2 - 3 | 2 - 3 zabiegi: po ruszeniu wegetacji do końca fazy strzelania w źdźbło |
| Rzepak | 3 | 2 zabiegi: w fazie wydłużania pędu głównego oraz rozwoju pąków kwiatowych |
| Buraki cukrowe | 3 | 2 zabiegi: od fazy 4 - 6 liści do zwarcia międzyrzędzi |
| Ziemniaki | 3 | 2 zabiegi: pierwszy - przed zwarcie międzyrzędzi, drugi - po 10 - 14 dniach |
| Warzywa korzeniowe i bulwiaste | 2 | 2 zabiegi: pierwszy - w fazie intensywnego wzrostu wegetatywnego, drugi - w fazie wzrostu korzenia spichrzowego |
| Warzywa kapustne | 2 - 3 | 2 zabiegi: pierwszy - w fazie intensywnego wzrostu wegetatywnego, drugi - w fazie wiązania główki/róży |
| Drzewa i krzewy owocowe | 3 | kilka zabiegów w sezonie, szczególnie w okresie lata |
| Pozostałe gatunki roślin uprawnych | 2 | kilka zabiegów w sezonie w zależności od potrzeb |

