

FoliQ MagN-us

Zbilansowany, płynny nawóz magnezowo-azotowy z dodatkiem potasu, przeznaczony do dolistnego nawożenia wielu gatunków roślin uprawnych.

Wysoka koncentracja magnezu w nawozie, będącego niezbędnym elementem chlorofilu, efektywnie intensyfikuje proces fotosyntezy oraz przynosi korzystny „efekt zieloności” w łanie. Magnez ma dodatni wpływ na wykorzystanie przez rośliny azotu i fosforu stosowanego doglebowo. Ponadto bez odpowiedniego zaopatrzenia roślin w magnez, nie ma wysokiej masy tysiąca nasion.

Azot w szybko działającej formie to uzupełnienie nawożenia doglebowego, zwłaszcza w trudnych dla rośliny momentach. Dodatek potasu ma korzystny wpływ na prawidłowe gospodarowanie wodą przez rośliny, metabolizm azotu oraz odporność łanu na wyleganie.



FoliQ MagN-us	g/l
Azot (N)	100
Magnez (MgO)	136
Potas (K ₂ O)	5

KLUCZOWE ZALETY:

- + wysoka koncentracja azotu i magnezu
- + płynna formuacja o całkowitej rozpuszczalności
- + bardzo dobra mieszalność produktu z innymi pestycydami
- + możliwość zastosowania produktu w wielu gatunkach roślin
- + wysokie bezpieczeństwo opryskiwanych roślin

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + optymalne zaopatrzenie roślin w azot i magnez
- + poprawa wigoru roślin
- + efekt zieloności
- + intensywna fotosynteza
- + większa produkcja witamin i barwników
- + wyższa zawartość białka w roślinach
- + łagodzenie stresów fizjologicznych
- + mniejsze porażenie roślin przez choroby
- + wyższy plon lepszej jakości

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża	2 – 3	2 – 3 zabiegi: od fazy 3 liści do fazy kłoszenia
Rzepak ozimy	2 – 3	2 zabiegi: tuż po ruszeniu wegetacji oraz w fazie zawiązywania pąków kwiatowych
Buraki cukrowe	2 – 3	1 – 2 zabiegi: 4 – 8 liści właściwych, drugi w razie konieczności po 10 – 14 dniach
Kukurydza	2 – 3	1 zabieg: w fazie 6 – 8 liści
Ziemniaki	2 – 3	1 – 2 zabiegi: tydzień po wschodach roślin, drugi w razie konieczności po 10 – 14 dniach
Warzywa gruntowe	2 – 3	1 – 2 zabiegi: w fazie intensywnego wzrostu
Drzewa owocowe	2 – 3	szczególnie w okresie niesprzyjającym pobieraniu magnezu (lato)

Gęstość 1,36 kg/l , pH 6,0 – 7,0