

FoliQ Mn Manganowy

Wysoko skoncentrowany, zawiesinowy nawóz do nawożenia dolistnego roślin manganem, wzbogacony o siarkę, potas i azot.

FoliQ Mn Manganowy został zbilansowany tak, by z jednej strony zaopatrywać rośliny w składniki odżywcze a z drugiej strony zwiększać wykorzystanie azotu i fosforu stosowanego doglebowo. Stąd duża koncentracja manganu, który warunkuje przemiany form azotanowych w amonowe w roślinie oraz stymuluje pobieranie i metabolizm fosforu. Ponadto mangan ma duży wpływ na zdrowotność roślin, zwłaszcza odporność na mączniaka prawdziwego zbóż i traw.

Duża efektywność manganu zawartego w produkcie wynika z jego chelatyzacji oraz połączenia w nawozie z azotem. Dzięki tym zabiegom, roślina w bardzo krótkim czasie korzysta z dostarczonych jej pierwiastków.



FoliQ Mn Manganowy	g/l	Zawartość % wagowa
Mangan	272	17
Siarka (SO ₃)	224	14
Azot	65,6	5



ANTYODPARO-
WYWACZE



SURFAKTANY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ
ZE ŚRODKAMI
OCHRONY ROŚLIN



CHELATOWANIE
EDTA



ŚRODKI
ZWIĘKSZAJĄCE
PRZYCZEPNOŚĆ

KLUCZOWE ZALETY:

- + zbilansowany, bogaty skład
- + poprawa parametrów cieczy roboczej
- + wysoka kompatybilność produktu z pestycydami
- + możliwość zastosowania produktu w wielu uprawach
- + wysokie bezpieczeństwo dla roślin

NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + lepsze wykorzystanie azotu
- + wyższa skuteczność fosforu
- + optymalne zaopatrzenie roślin w mangan
- + wysoka odporność i tolerancja roślin na stres
- + poprawa zimotrwałości ozimin
- + szybki wiosenny start ozimin
- + poprawa jakości i wielkości plonu

DAWKI I TERMINY STOSOWANIA

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża ozime	0,5 – 1	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	w fazie 3 – 4 liści do końca fazy krzewienia
Rzepak	0,5 – 1	od fazy 6 liści do 2 tygodni przed końcem wegetacji jesiennej. Wiosną; w momencie ruszenia wegetacji; fazy rozety do początku fazy pąkowania
Buraki cukrowe	0,5 – 0,75	od fazy 4 – 10 liści do fazy zwierania rzędów
Kukurydza	0,4 – 0,6	w fazie szybkiego wzrostu 6 – 10 liści kukurydzy
Ziemniaki	0,5 – 0,75	od fazy formowania pędów do fazy 40% masy końcowej bulwy
Warzywa gruntowe	0,4 – 0,6	w okresach niesprzyjających pobieraniu manganu lub w okresach intensywnego wzrostu
Drzewa owocowe	0,4 – 0,6	zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoboru. W jabłonii gruszy poleca się zastosowanie nawozu w celu poprawy trwałości zasadniczej, zielonej barwy owoców, w okresie 6 i 4 tygodni przed planowanymi zbiorami
Krzewy owocowe	0,4 – 0,6	zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoboru

Gęstość 1,6 kg/l, pH 4,0 – 5,0