

VitaFer

MICRO

Mineralny nawóz do interwencyjnego i zapobiegawczego dostarczania kluczowych mikrośladników z optymalnym dodatkiem azotu

12% N + 15% K₂O + 4% MgO + 7% SO₃ + mikroelementy

VitaFer Micro jest nowoczesnym nawozem do zapobiegawczego i interwencyjnego uzupełniania niedoborów mikroelementów.

Skład produktu został dostosowany do wymagań fizjologicznych upraw intensywnych, dzięki czemu gwarantuje odpowiednie ich zaopatrzenie we wszystkie składniki niezbędne do optymalnego wzrostu i osiągnięcia wysokiej jakości plonów.

VitaFer Micro świetnie nadaje się do jesiennego dokarmiania upraw ozimych (zboża, rzepak), w celu uzyskania ich optymalnego rozwoju przed przejściem w stan spoczynku zimowego oraz podniesienia mrozoodporności.

Nawóz można stosować łącznie z mocznikiem w stężeniach dopasowanych do potrzeb uprawy i jej faz rozwojowych.

Charakterystyka działania

- Idealne zaopatrzenie roślin w składniki potrzebne do intensywnego wzrostu i prawidłowego rozwoju
- Podniesiona odporność rośliny na choroby i warunki stresowe
- Odpowiednio zbilansowane odżywienie roślin
- Pozytywny wpływ na turgor roślin i ich tolerancję na małą dostępność wody oraz niskie temperatury, dzięki wysokiej zawartości potasu w nawozie, który reguluje gospodarkę wodną roślin

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

