



VitaFer

Mg

Wysokiej jakości koncentrat zawieszinowy kontrolujący niedobory magnezu do zapobiegawczego i interwencyjnego stosowania

5,6% N + 21% MgO + 14% SO₃

VitaFer Mg to nawóz dolistny przeznaczony do zapobiegawczego i interwencyjnego przeciwdziałania widocznym lub ukrytym niedoborom magnezu. Szczególne zastosowanie znajduje w uprawach roślin, które są wrażliwe na niedobory magnezu, są to m. in. zboża, buraki cukrowe oraz rzepak, a także inne rośliny w uprawach intensywnych, nastawione na uzyskanie wysokiego plonu.

Wysokość plonów zależy od odpowiedniego zaopatrzenia roślin w magnez, który pobierany jest przez cały okres wzrostu i rozwoju.

Maksymalne zapotrzebowanie na magnez rośliny wykazują w okresie najbardziej intensywnego przyrostu masy vegetatywnej. Uzupełnianie niedoborów tego pierwiastka przy użyciu wysoko efektywnych nawozów dolistnych jest szczególnie istotne przy niskiej zasobności gleby w ten makroelement.

Charakterystyka działania

- Optymalne zaopatrzenie roślin w magnez przy stosowaniu interwencyjnym
- Zapobieganie niedoborom magnezu u roślin przy stosowaniu prewencyjnym
- Lepsze odżywienie roślin, dzięki wzbogaceniu składu nawozu o azot i siarkę

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża	2 – 3	2 – 3 zabiegi: po ruszeniu vegetacji 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 zwarciem międzyrzędzi, drugi – po 10 – 14 dniach
Warzywa korzeniowe i bulwiaste	2	2 zabiegi: pierwszy – w fazie intensywnego wzrostu vegetatywnego, drugi – w fazie wzrostu korzenia spichrzowego
Warzywa kapustne	2 – 3	2 zabiegi: pierwszy – w fazie intensywnego wzrostu vegetatywnego, 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, zależnie od potrzeb

