

VitaFer[®]

EXTRA Mn

Mineralny nawóz do interwencyjnego i zapobiegawczego dostarczania manganu

6,56% N + 3,28% K₂O
+ 22,96% SO₃ + 27,88% Mn

VitaFer[®] EXTRA Mn jest nawozem o wysokim stężeniu manganu z dodatkiem wysokiej jakości adiuwantów, które poprawiają właściwości cieczy roboczej. Nadaje się do zapobiegawczego stosowania, ale także do bezpiecznego i szybkiego uzupełniania niedoborów w momencie objawienia się deficytu.

VitaFer[®] EXTRA Mn polecany jest dla upraw o wysokim zapotrzebowaniu na mangan (buraki cukrowe, ziemniaki, warzywa gruntowe, drzewa owocowe, itd.).

Szczególnie zaleca się stosowanie VitaFer[®] EXTRA Mn w przypadku gleb dobrze napowietrzonych, regularnie wapnowanych i narażonych na stresy fizjologiczne (susza, mróz, itd.), na których dostępność manganu jest ograniczona.

ZAWIESINOWY NAWÓZ DOLISTNY

Charakterystyka działania

- Wysoka koncentracja manganu wpływa na szybsze wyrównanie deficytu w momencie jego objawienia oraz podnosi odporność roślin na warunki stresowe oraz patogeny,
- Nawóz skutecznie chroni przed wieloma chorobami, które spowodowane są deficytami manganu, siarki, potasu oraz azotu,
- Zapewnia roślinom optymalne zaopatrzenie w niezbędne do prawidłowego rozwoju składniki, co wpływa na wzrost wartości handlowej plonów (większe plony, lepszy smak, ładniejszy kolor, większa jędrność), dodatkowo poprawia ich właściwości przechowalnicze,
- Zastosowany w momencie zauważenia choroby wpływa na minimalizację strat w plonach oraz wspomaga proces regeneracji roślin,
- Stymuluje rozwój systemu korzeniowego i zwiększa absorpcję składników odżywczych z gleby.

Dawki i terminy stosowania

| Uprawa | Liczba zabiegów | Dawka (l/ha) | Terminy zabiegów |
|------------------|-----------------|--------------|--|
| Buraki cukrowe | 2 | 0,5-1 | od fazy 4 – 6 liści do 100% zwarcia międzyrzędzi (BBCH 16-39), w odstępach 12-14 dni |
| Drzewa owocowe | 3-4 | 0,5 | 1-2 zabiegi zapobiegawczo lub po wystąpieniu objawów niedoborów manganu; w jabłoni i gruszy - 2 zabiegi: na kilka tygodni przed zbiorami w celu poprawy trwałości zasadniczej i barwy owoców (BBCH 55-59), w odstępach 12-14 dni |
| Jagodowe | 2-3 | 0,5 | Podczas całej wegetacji: zapobiegawczo lub interwencyjnie w momencie widocznych niedoborów, w odstępach 10-12 dni |
| Kukurydza | 1 | 0,5-1 | w fazie 6-10 liści (BBCH 16-19) |
| Rzepak ozimy | 2 | 0,5-1 | Pierwszy jesienią - od fazy 6 liści do 2 tygodni przed końcem wegetacji jesiennej (BBCH 16-25), drugi wiosną - od ruszenia wegetacji do początku rozwoju pąków (BBCH 25 -50) |
| Warzywa gruntowe | 2 | 0,5 | pierwszy – podczas całej wegetacji i wzrostu lub w okresach niesprzyjających pobieraniu manganu (jak susza), w odstępie 12 -14 dni |
| Zboża jare | 2 | 0,5-1 | jesienią - od fazy 3-4 liści (BBCH 13-25), do końca fazy kłoszenia (BBCH 25-59) w odstępie 12-14 dni |
| Zboża ozime | 2 | 0,5-1 | jesienią - od fazy 3-4 liści do 2 tygodni przed końcem wegetacji jesiennej (BBCH 13-25), wiosną - od początku wzrostu do końca fazy kłoszenia (BBCH 25-59) |
| Ziemniaki | 2 | 0,5-1 | od fazy formowania pędów do osiągnięcia 40% masy końcowej bulw (BBCH 35-73), w odstępach 12-14 dni |

