

VitaFer[®]

EXTRA Zn

Mineralny nawóz do interwencyjnego i zapobiegawczego dostarczania cynku

6,50% N + 2,60% K₂O
+ 24,05% SO₃ + 19,50% Zn

VitaFer[®] EXTRA Zn jest nawozem o wysokim stężeniu cynku z dodatkiem azotu i siarki, które zapewniają bardziej kompleksowe odżywianie roślin. Wzbogacenie nawozu o wysokiej jakości adiuwanty poprawia właściwości cieczy roboczej. Nawóz nadaje się do zapobiegawczego stosowania, ale także do bezpiecznego i szybkiego uzupełniania niedoborów w momencie objawienia się deficytu.

VitaFer[®] EXTRA Zn polecany jest dla upraw o wysokim zapotrzebowaniu na cynk (m.in. kukurydza, zboża, ziemniaki, uprawy warzywne, drzewa owocowe) oraz upraw na glebach o dużej zawartości wapnia i nawożonych fosforem.

Stosowanie w uprawach ozimych przygotowuje je do przejścia w stan spoczynku zimowego oraz podnosi ich odporność na warunki stresowe, takie jak np. mróz.

Charakterystyka działania

- Wyższa koncentracja cynku wpływa na szybsze wyrównanie deficytu w momencie jego objawienia oraz podnosi jej odporność na warunki stresowe oraz patogeny,
- Nawóz skutecznie chroni przed wieloma chorobami, które spowodowane są deficytem cynku,
- 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	3	0,5-1	Od fazy 4-6 liści do zwarcia międzyrzędzi (BBCH 18-39), co 12-14 dni
Jablonie i grusze	3-4	0,75-1,5	1-2 zabiegi zapobiegawcze lub po wystąpieniu objawów niedoborów cynku oraz 2 zabiegi: na kilka tygodni przed zbiorami w celu poprawy trwałości zasadniczej i prawidłowej barwy owoców (BBCH 55-59), w odstępach 12-14 dni
Jagodowe	3-4	0,75-1,5	1 zabieg interwencyjnie lub uzupełniająco, jesienią - po zbiorach do 3 zabiegów, co 12 dni (zalecanadawka 1l/ha)
Kukurydza	2	0,75-1	Od fazy 3-5 liści (BBCH 15-18), co 7-12 dni
Pozostałe warzywa gruntowe	1-2	0,5	W każdej fazie rozwoju, w momencie pojawienia się na roślinach objawów niedoborów cynku lub w okresach niesprzyjających pobieraniu cynku, w odstępach 12-14 dni
Rzepak ozimy	2	0,5	jesienią - od fazy 4-6 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej (BBCH 20-25), wiosną - od ruszenia wegetacji do początku fazy rozwoju pąków (BBCH 25-51)
Strączkowe	2-3	0,5-1	od wschodów do fazy ukazywania się pąków kwiatowych (BBCH 21-59), co 9 dni
Warzywa gruntowe o dużym zapotrzebowaniu na cynk	3	0,5	pierwszy – podczas intensywnego wzrostu, po wykształceniu min. 8-9 liści, kolejne w odstępach 12 -14 dni (zalecane stosowanie także w momencie objawienia się niedoboru)
Wiśnie, czereśnie i śliwy	5-7	0,75-1,5	wiosną - 2 zabiegi od fazy pęknięcia pąków do zielonego pąka (zalecana dawka 0,75 - 1,0 l/ha), latem (szczególnie na jabłoniach) - kilka zabiegów po czerwcowym opadaniu zawiązków (zalecana obniżona dawka 0,1 - 0,15 l/ha), po zbiorach - do 3 zabiegów, w odstępach 14 dni (zalecana dawka 1,5l/ha)
Zboża jare	2	0,3	od fazy 3-4 liści do fazy kłoszenia (BBCH 13-51), w odstępach 12-14 dni
Zboża ozime	3	0,5	jesienią - jeden zabieg od fazy 3-4 liści do dwóch tygodni przed końcem wegetacji jesiennej (BBCH 13-25), wiosną - 2 zabiegi od ruszenia wegetacji do końca fazy strzelania w źdźbło (BBCH 25-51)
Ziemniaki	2	0,5-1	od fazy formowania pędów do osiągnięcia 40% masy końcowej bulw (BBCH 35-73), w odstępach 12-14 dni

