



VitaFer[®]

GREEN

Mineralny nawóz biostymulujący z optymalną zawartością makro i mikrośladków oraz aminokwasów, do niwelowania wpływu i zapobiegania skutkom stresów (choroby, warunki atmosferyczne)

2,20% P₂O₅ + 2,20% K₂O + mikroelementy
+ naturalne bioregulatory roślinne
+ aminokwasy i witaminy

VitaFer[®] Green jest specjalistycznym nawozem mineralnym, wzbogaconym o aminokwasy, witaminy oraz naturalne bioregulatory roślinne. Wpływają one na poprawę odporności roślin na patogeny i niekorzystne warunki atmosferyczne, stymulują prawidłowy rozwój roślin i w efekcie wpływają na wzrost ilości i wartości handlowej plonów.

VitaFer[®] Green zalecany jest szczególnie do stosowania interwencyjnego, w momencie ekspozycji na niekorzystne czynniki (stresy fizjologiczne, np. gradobicie, mróz, susza, itd. oraz wpływ patogenów). Zaleca się stosowanie także po ustąpieniu warunków stresowych, ponieważ wspomaga proces regeneracji roślin, co ma przełożenie na minimalizację strat w plonach.

Nawóz może być stosowany dolistnie, doglebowo oraz poprzez systemy nawadniające.

Charakterystyka działania

- Poprawia odporność roślin na stresy fizjologiczne, choroby, szkodniki oraz inne patogeny,
- Zastosowany po działaniu niekorzystnych czynników na rośliny minimalizuje ich negatywne skutki przyspieszając procesy regeneracyjne,
- Wpływa na wzrost wydajności wielu środków ochrony roślin, ale także dzięki swoim właściwościom, ogranicza konieczność ich stosowania,
- Poprawia absorpcję potasu i fosforu, które są kluczowymi składnikami dla roślin,
- Zawartość naturalnych substancji biologicznie czynnych (auksyn i aminokwasów) wpływa na lepsze odżywienie roślin, ich prawidłowy rozwój i w efekcie na zdrowsze plony o wyższej jakości,
- Dodatek witamin wpływa na polepszenie właściwości przechowalniczych owoców i warzyw.

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Liczba zabiegów	Dawka (l/ha)	Terminy zabiegów
Buraki cukrowe	2	2 – 3	od fazy 4 – 6 liści do 100% zwarcia międzyrzędzi (BBCH 16-39)
Drzewa pestkowe	3	2 – 3	w okresie kwitnienia oraz wzrostu zawiązków i owoców (BBCH 51-89)
Drzewa ziarnkowe	2-3	2 – 3	w okresie kwitnienia oraz wzrostu zawiązków i owoców (BBCH 51-89)
Kukurydza	1	2 – 3	w fazie 4 – 8 liści (BBCH 14-18)
Marchew, cebula, por, rzepa	2	2 – 3	pierwszy – od fazy 4 liścia (BBCH 14-16), następny – po 14 dniach, w celu zwiększenia odporności na warunki stresowe
Pomidory, papryka, ogórki, dynia	2	2 – 3	pierwszy – od fazy 4 liścia (BBCH 14-16), następny – po 14 dniach, w celu zwiększenia odporności na warunki stresowe
Rzepak	2-3	2 – 3	jesienią: jeden zabieg od fazy 6-8 liści (BBCH 16-25), wiosną: 1-2 zabiegi od początku wydłużania pędu głównego zaraz po spoczynku zimowym, do początku rozwoju pąków kwiatowych (BBCH 30-52)
Truskawki	2	3	pierwszy: tuż po rozpoczęciu wegetacji ale przed kwitnieniem (BBCH 10-49), drugi: od pęknięcia pierwszych pąków do zawiązywania owoców (BBCH 60-81)
Winorośl	2	2 – 3	pierwszy: od fazy 5-6 liści do pęknięcia pąków (BBCH 14-55), drugi: od zawiązywania owoców do końca ich rozwoju (BBCH 71-89)
Zboża	3	2 – 3	jesienią: jeden zabieg od fazy 3 liści (BBCH 13-25), wiosną: 2 zabiegi po spoczynku zimowym do początku kłoszenia (BBCH 31-50)

Nawożenie przez systemy fertygacyjne: dla wszystkich upraw stosować roztwór o stężeniu 0,25% w momencie intensywnego wzrostu

