

# VitaFer

## GREEN

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

2,2% P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> + 2,2% K<sub>2</sub>O + mikroelementy  
+ naturalne bioregulatory roślinne  
+ aminokwasy i witaminy

VitaFer Green znajduje zastosowanie przy uprawach warzyw, owoców oraz zbóż z uwagi na swój unikalny skład, w którym znajdują się naturalne substancje biologicznie czynne - auksyny oraz aminokwasy. Jest on doskonałym stymulatorem wzrostu, rozwoju roślin oraz naturalnej odporności roślin na choroby oraz stres fizjologiczny.

VitaFer Green jest zalecany w szczególności do roślin, na które zadziały niekorzystne czynniki środowiskowe, np.: przymrozki, susza, gradobicie, niskie lub wysokie temperatury, ponieważ wspomaga on procesy regeneracyjne.

Ponadto nawóz ten może być używany w celu podniesienia efektywności zabiegów pestycydowych, dzięki doskonałym właściwościom zwilżającym oraz zwiększającym przyczepność, a także optymalizującym pH roztworu.

Nawóz przynosi oczekiwane rezultaty przy zapobiegawczym oraz interwencyjnym zastosowaniu. Może być stosowany dolistnie, doglebowo oraz poprzez systemy nawadniające.

## Charakterystyka działania

- Wyższa odporność roślin na choroby i stresi fizjologiczne oraz przyspieszone procesy regeneracyjne, dzięki wysokiej koncentracji aminokwasów i bioaktywnych dodatków
- Doskonała stymulacja wzrostu oraz prawidłowego rozwój rośliny, na skutek działania naturalnych substancji biologicznie czynnych - auksyn i aminokwasów znajdujących się w nawozie
- Najwyższa aktywność biologiczną składników, dzięki wykorzystaniu nowoczesnej i innowacyjnej technologii wysoko efektywnego rozdrabniania frakcji cząstek

## Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża	2 – 3	3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 3 liści, wiosną – 2 zabiegi po ruszeniu wegetacji do początku kłoszenia
Rzepak	2 – 3	2 – 3 zabiegi: jesienią – jeden zabieg od fazy 8 liści, wiosną – 1 – 2 zabiegi od początku wydłużania pędu głównego do początku rozwoju pąków kwiatowych
Buraki cukrowe	2 – 3	3 zabiegi: od fazy 4 – 6 liści do zwarcia międzyrzędzi
Drzewa ziarnkowe	2 – 3	1 – 3 zabiegi: w okresie kwitnienia oraz wzrostu zawiązków i owoców
Drzewa pestkowe	2 – 3	2 zabiegi: od początku kwitnienia do końca wzrostu zawiązków
Truskawki	3	1 – 2 zabiegi: po ruszeniu wegetacji do końca wzrostu zawiązków owocowych
Inne uprawy sadownicze oraz warzywa	2 – 3	1 – 2 zabiegi: od wczesnych stadiów rozwoju w celu podniesienia odporności

## NAWOŻENIE W FORMIE ROZTWORU

Drzewa owocowe	Przygotować roztwór 0,2 % i podlewać, stosując około 10 l roztworu na każde drzewo
Uprawy ozdobne i szkółkarskie	Przygotować roztwór 0,1 % i stosować jedynie w drodze zraszania gleby
Produkcja rozsady	Przygotować roztwór 1 % i zanurzać w nim rozsadę przed wysadzeniem w pole w celu stymulowania szybkiego rozwoju korzeni

VitaFer Green zaleca się też stosować interwencyjnie, po ustąpieniu stresu, w celu ratowania upraw, na które zadziały niekorzystne czynniki, np. przymrozki, susza, gradobicie, nadmierna wilgotność gleby.

