

VitaFer

MACRO

Uniwersalny nawóz zawiesinowy z wysoką zawartością optymalnie zbilansowanych mikroelementów do odżywiania wielu rodzajów upraw

19% N+ 19% K₂O + 19% P₂O
+ mikroelementy

VitaFer Macro z uwagi na wysoką zawartość doskonale zrównoważonych składników pokarmowych jest niezawodny w dolistnym dokarmianiu wszystkich rodzajów upraw i zapobieganiu lub eliminowaniu widocznych lub ukrytych niedoborów makro- i mikroelementów.

Składniki odżywcze zawarte w nawozie Vitafer Macro są łatwo przyswajalne przez rośliny dzięki nowoczesnej, zawiesinowej formulacji oraz wysokiej jakości wszystkich komponentów wykorzystanych do jego produkcji.

Charakterystyka działania

- Efektywne i szybkie odżywianie roślin, wpływające bardzo korzystnie na ogólny poziom zdrowotności upraw oraz ich zrównoważony wzrost i rozwój
- Stosowanie nawozu Vitafer Macro jest całkowicie bezpieczne dla upraw
- Poprawione wchłanianie składników odżywczych oraz mieszalność nawozu ze środkami ochrony roślin dzięki pH, które jest zbliżone do naturalnego
- Stymulacja rozwoju systemu korzeniowego oraz usprawnienie gospodarki wodnej w roślinach, mających kluczowe znaczenie w prawidłowym rozwoju roślin, a co za tym idzie wielkość i jakości plonów

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Zboża ozime	2 – 3	2 zabiegi: wiosną - od ruszenia wegetacji do początku kłoszenia, w odstępie 10 - 14 dni
Zboża jare	2 – 3	2 zabiegi: od fazy 3 - 4 liści do początku kłoszenia, w odstępie 10 - 14 dni
Rzepak ozimy	2 – 3	2 zabiegi: wiosną - od ruszenia wegetacji do początku kwitnienia, w odstępie 10 - 14 dni
Buraki cukrowe	2 – 3	2 - 3 zabiegi: od fazy 4 - 6 liści do zwarcia międzyrzędzi, w odstępach 10 - 14 dni
Kukurydza	2 – 3	2 zabiegi: od fazy 3 - 5 liści
Ziemniaki	2 – 3	2 - 3 zabiegi: od fazy formowania pędów do osiągnięcia 40% masy końcowej bulw
Warzywa gruntowe	2 – 3	2 - 3 zabiegi: od fazy 4 - 6 liści, w odstępach 10 - 14 dni, szczególnie w okresie intensywnego wzrostu oraz w warunkach niesprzyjających pobieraniu makroelementów z gleby, a także w czasie oddziaływania niekorzystnych czynników, np. susza, wysokie temperatury
Drzewa owocowe	3 – 5	Kilka zabiegów: szczególnie w fazie zielonego pąka w celu symulacji wzrostu rozety liściowej oraz po kwitnieniu, w okresie intensywnej wegetacji, a także w okresach niesprzyjających pobieraniu makroelementów z gleby
Jagodowe	3 – 5	Kilka zabiegów: w momentach niesprzyjających pobieraniu makroelementów z gleby, w czasie intensywnego wzrostu roślin

VitaFer Macro może być stosowany prewencyjnie w podanych fazach rozwojowych roślin uprawnych lub interwencyjnie, w momencie stwierdzenia występowania objawów niedoborów makroelementów.