



VitaFer Algi 1l

Cena **35,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Vitafer ALGI t mineralny nawóz biostymulujący z zawartością makro i mikrośladników oraz wyciągu z alg morskich „Ascophyllum Nodosum”.

Zalecenia do stosowania:

- w celu zwiększenia odporności na warunki stresowe (np.: przymrozki w trakcie kwitnienia lub ekstremalnie wysokie temperatury w trakcie dojrzewania owoców lub łuszczyn)
- jako preparat zachęcający pszczoły do zapylania kwiatów
- w celu stymulacji procesu wytwarzania kwiatów
- w celu zahamowania presji pędów bocznych
- w celach regeneracyjnych po wystąpieniu fitouszkodzeń lub presji szkodników lub chorób
- w celu zwiększenia odporności na stesy biotyczne wywołane działalnością szkodników i chorób grzybowych
- w celu poprawienia ilości i jakości plonów oraz polepszenia właściwości przechowalniczych owoców i warzyw
- w celu zwiększenia skuteczności wielu środków ochrony roślin lub ograniczenia konieczności ich stosowania

Skład:

Azot N - 2,5%
 Trójtlenek potasu K₂O 2,2%
 mikroelementy
 zawartość substancji organicznej 35%
 wyciąg z alg morskich Ascophyllum Nodosum
 naturalne hormony wzrostu
 adiuwanty + EPIN
 Gęstość: 1,23 kg/l pH: 4,5 - 6,0

Vitafer Algi zalecany jest do stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego w momencie ekspozycji na niekorzystne czynniki - stesy fizjologiczne np. gradobicie, susza - oraz wpływy patogenów. Wspomaga proces regeneracji roślin, co minimalizuje straty w plonach.

Dawki i terminy stosowania:

Uprawa	Dawka (l/ha)	Liczba Zabiegów
Zboża	2-3	3 zabiegi: jesień zabiegi po ruszeniu 31 -50)
Rzepak	2-3	2-3 zabiegi: jesień -1 - 2 zabiegi od po spoczynku z kwiatowych (B 16 - 39)
Buraki Cukrowe	2-3	1 zabieg od faz 16 - 39)
Kukurydza	2-3	1 zabieg: w fazie
Ziemniaki	3	2-3 zabiegi: pięć zawiązywania podczas formo

Drzewa Ziarnkowe	2-3	1-3 zabiegi: pięć okresie intensywnego
Drzewa Pestkowe	2-3	2 zabiegi: pierwszy płatków kwiatowych opadaniu zawiązków
Truskawka	3	2 zabiegi: pierwszy kwitnieniem (BBCH 10-15) opadnięciu zawiązków
Winorośl	3	2 zabiegi: pierwszy (BBCH 14 - 55) końca ich rozwoju
Pomidory, Papryka, Ogórki, Dynia	2,5	2 zabiegi: pierwszy drugi - po 14 dniach
Marchew, Cebula, Por, Rzepa	2,5	2 zabiegi: pierwszy - po 14 dniach