



VitaFer Algi 5l

Cena **140,00 zł**

Dostępność **Dostępny**

Opis produktu

Mineralny nawóz biostymulujący z zawartością makro i mikrośladników oraz wyciągu z alg morskich „Ascophyllum Nodosum”
Zawiera: 3,08% N + 1,85% K₂O + 0,25 SO₃ + 0,17% CaO + mikroelementy + wyciąg z alg morskich Ascophyllum Nodosum + naturalne hormony wzrostu + aminokwasy + witaminy + jod + adiuwanty + EPIN
Gęstość: 1,23 kg/l pH: 5,0 - 6,5

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

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Liczba zabiegów	Dawka l/ha	Terminy zabiegów
Burak cukrowy	1	2-3	od fazy 4 – 6 liści do 100% zwarcia międzyrzędzi (BBCH 16-39)
Drzewa pestkowe	2	2-3	pierwszy – od początku kwitnienia do opadania płatków (BBCH 51-69), drugi – po pierwszym opadaniu zawiązków (BBCH 69-81)
Drzewa ziarnkowe	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
Pomidory, ogórki, papryka, dynia	2	2-3	pierwszy – na początku kwitnienia (BBCH 40), następny – po 14 dniach
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)
Truskawka	2	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	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.