

VitaFer[®]

ALGI

Mineralny nawóz biostymulujący z zawartością makro i mikrośladników oraz wyciągu z alg morskich „Ascophyllum Nodosum”

3,08% N + 1,85% K₂O + 3,69% B
+ mikroelementy
+ wyciąg z alg morskich Ascophyllum Nodosum
+ naturalne hormony wzrostu
+ aminokwasy + witaminy + jod

VitaFer[®] Algi jest specjalistycznym nawozem mineralnym, wzbogaconym o wyciąg z alg morskich „Ascophyllum Nodosum”, aminokwasy, witaminy, jod oraz naturalne hormony wzrostu.

VitaFer[®] Algi zalecany jest do stosowania zapobiegawczego, ale także interwencyjnego, w momencie ekspozycji na niekorzystne czynniki (stresy fizjologiczne, np. gradobicie, mróz, susza, itd. oraz wpływ patogenów). Wspomaga on wtedy proces regeneracji roślin, co ma przełożenie na minimalizację strat w plonach.

VitaFer[®] Algi dodany do pestycydów podnosi ich efektywność, a także reguluje pH cieczy roboczej.

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

Charakterystyka działania

- Zapewnia optymalny przebieg kwitnienia i zapylania oraz rozwój zawiązków,
- Zawartość naturalnych substancji biologicznie czynnych (hormony wzrostu, aminokwasy) wpływa na lepsze odżywienie roślin, ich prawidłowy rozwój i w efekcie na zdrowsze plony o wyższej jakości,
- Dodatek witamin i jodu wpływa na polepszenie właściwości przechowalniczych owoców i warzyw,
- 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,
- Dzięki zawartości wyciągu z alg morskich, wpływa na wzrost wydajności wielu środków ochrony roślin, ale także dzięki swoim właściwościom, ogranicza konieczność ich stosowania.

Dawki i terminy stosowania

Uprawa	Liczba zabiegów	Dawka (l/ha)	Terminy zabiegów
Buraki cukrowe	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, papryka, ogórki, dynia	2	2 – 3	pierwszy – na początku kwitnienia (BBCH 40), drugi – 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)
Truskawki	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

