

foliQ[®]

AMINOVIGOR

Nowoczesny nawóz zawierający naturalne, biologicznie czynne substancje zwiększające odporność roślin na stropy abiotyczne oraz wspomagające procesy regeneracyjne

FoliQ[®] Aminovigor z uwagi na swój unikalny skład, w tym zawartość naturalnych aminokwasów roślinnych, jest doskonałym stymulatorem wzrostu i rozwoju roślin oraz induktorem naturalnej odporności roślin na stropy abiotyczne.

FoliQ[®] Aminovigor jest szczególnie zalecany do wspomagania procesów regeneracyjnych roślin, na które zadziałały niekorzystne czynniki środowiskowe, np.: przymrozki, susza, gradobicie, niskie lub wysokie temperatury.

FoliQ[®] Aminovigor dzięki doskonałym właściwościom zwilżającym oraz zwiększającym przyczepność, a także optymalizującym pH cieczy roboczej, może być używany w celu podniesienia efektywności zabiegów pestycydowych.

MIKROELEMENTY g/l

Bor (B)	2,0
Miedź (Cu)	6,0
Żelazo (Fe)	24,0
Mangan (Mn)	6,0
Molibden (Mo)	0,2
Cynk (Zn)	6,0

Mikroelementy (Cu, Fe, Mn, Zn) chelatowane EDTA. Wszystkie mikroelementy całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Gęstość 1,11 kg/l, pH 4,0 – 5,5

FoliQ[®] Aminovigor zawiera również: fosfor, potas, naturalne bioregulatory roślinne, witaminy i aminokwasy (alaninę, argininę, kwas asparaginowy, cysteinę, kwas glutaminowy, glicynę, histydynę, izoleucynę, leucynę, lizynę, fenyloalaninę, prolinę, serynę, treoninę, walinę oraz wolne aminokwasy).

Producent:

Agrii Polska Sp. z o.o.
ul. Obornicka 233
60-650 Poznań
tel. 61 8429466

NAOWŻENIE INTERWENCYJNE

NAWÓZ O DZIAŁANIU BIOSTYMULUJĄCYM

NAWÓZ SPECJALNY



foliQ[®]

AMINOVIGOR

20 g/l N + 20 g/l K₂O + mikroelementy
+ naturalne bioregulatory roślinne
+ aminokwasy i witaminy



Kluczowe zalety

- wysoka aktywność biologiczna składników nawozu
- wysoka koncentracja aminokwasów pochodzenia roślinnego
- bardzo wysoka zawartość mikroelementów
- możliwość stosowania zapobiegawczego oraz interwencyjnego
- szerokie możliwości aplikacji – stosowanie dolistne, doglebowe oraz poprzez systemy nawadniające

Najważniejsze korzyści

- wzrost naturalnej odporności roślin na stresy abiotyczne
- efektywne wspomaganie procesów regeneracji roślin po ustaniu stresów
- prawidłowy proces kwitnienia, zapylenia i zapłodnienia
- prawidłowy rozwój nasion i owoców
- prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- wysoka zawartość chlorofilu w liściach
- wysokie tempo fotosyntezy
- zdrowe, silne i prawidłowo rozwinięte rośliny

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

FoliQ® Aminovigor zaleca się też stosować interwencyjnie, po ustąpieniu stresu, w celu ratowania upraw, na które zadziałały niekorzystne czynniki, np. przymrozki, susza, gradobicie, nadmierna wilgotność gleby.

