

# FoliQ Aminovigor

Specjalistyczny nawóz **mikroelementowy** na **bazie aminokwasów pochodzenia roślinnego**, które zwiększają odporność roślin na trudne warunki oraz wspomagają ich regenerację.

**FoliQ Aminovigor** z uwagi na swój unikalny skład jest doskonałym stymulatorem wzrostu i rozwoju roślin oraz induktorem naturalnej odporności roślin na warunki stresowe.

Nawóz jest szczególnie zalecany do wspomagania procesów regeneracyjnych roślin, na które zadziały niekorzystne czynniki środowiskowe jak np.: przymrozek, susza, gradobicie, zbyt wysokie temperatury lub nieprawidłowo wykonane zabiegi herbicydowe.

Dzięki swoim unikatowym właściwościom, FoliQ Aminovigor doskonale się sprawdza w oziminach na przedwiosniu, gdy po okresie spoczynku zimowego, rośliny trzeba pobudzić do rozwoju.

Nawóz posiada doskonałe właściwości zwilżające oraz zwiększające przyczepność cieczy roboczej do opryskiwanej powierzchni, dzięki czemu może być używany w celu podniesienia efektywności zabiegów pestycydowych.



Produkt został zarejestrowany w **rolnictwie ekologicznym**

| FoliQ Aminovigor           | g/l  | Zawartość % wagowa |
|----------------------------|------|--------------------|
| <b>aminokwasy roślinne</b> |      |                    |
| Żelazo*                    | 24   | 2                  |
| Bor*                       | 2    | 0,2                |
| Miedź*                     | 6    | 0,5                |
| Mangan*                    | 6    | 0,5                |
| Molibden*                  | 0,23 | 0,02               |
| Cynk*                      | 6    | 0,5                |

\* całkowicie rozpuszczalny w wodzie



ANTYODPARO-  
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ  
ZE ŚRODKAMI  
OCHRONNY ROŚLIN



ŚRODKI  
ZWIĘKSZAJĄCE  
PRZYZCZEPNOŚĆ

## KLUCZOWE ZALETY:

- + wysoka aktywność biologiczna składników nawozu
- + produkt zawiera aminokwasy pochodzenia roślinnego pozyskiwane w procesie hydrolyzy enzymatycznej
- + bogaty skład mikroelementowy
- + poprawa właściwości cieczy roboczej
- + produkt jest skuteczny zarówno gdy należy działać interwencyjnie jak i zapobiegawczo
- + uniwersalny mechanizm działania, sprawdzi się w każdej uprawie
- + szerokie możliwości aplikacji: stosowanie dolistne, doglebowe oraz poprzez systemy nawadniające

## NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + szybka reakcja roślin po aplikacji preparatu
- + wzrost odporności roślin na czynniki stresowe
- + wsparcie i indukcja procesów regeneracyjnych
- + stymulacja kwitnienia, zapylenia
- + prawidłowy rozwój nasion i owoców
- + intensyfikacja procesu fotosyntezy, dzięki wzmożonej produkcji chlorofilu
- + prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- + efektywne wykorzystanie składników z nawozów mineralnych i zasobów glebowych
- + wysoki plon dobrej jakości

## 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      | 1 zabieg: od fazy 4 – 6 liści do zwarcia międzyrzędzi  |
| Kukurydza                           | 2 – 3      | 1-3 zabiegi, w fazie 2-6 liści właściwych.<br>Interwencyjnie: po ustąpieniu stresu, ratując uprawy, na które zadziały niekorzystne czynniki*<br>* np. przymrozki, susza, gradobicie, nadmierna wilgotność gleby itp. |
| 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   |
| <b>Nawożenie w formie roztworu</b>  |            |  |
| 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   |
| <b>Produkcja rozsady</b>            |            | Przygotować roztwór 1% i zanurzać w nim rozsadę przed wysadzeniem w pole w celu stymulowania szybkiego rozwoju korzeni   |

Gęstość 1,11 kg/l; pH 4,0-5,5