

Nowoczesna technologia zawieszinowych nawozów  
dolistnych zawierających nanocząsteczki

## NAWÓZ SPECJALISTYCZNY

**foliQ<sup>®</sup>**  
**ASCOVIGOR**

WYSOKO SKONCENTROWANY NAWÓZ SPECJALISTYCZNY ZAWIERAJĄCY WYCIĄG Z ALG MORSKICH, BOGATY W MIKROELEMENTY I NATURALNE HORMONY WZROSTU

**Skład:** wyciąg z alg morskich *Ascophyllum Nodosum* + mikroelementy + hormony wzrostu + aminokwasy + witaminy

### Zastosowanie nawozu

**FoliQ<sup>®</sup> AscoVigor** dzięki swojemu unikalnemu składowi i zawartości naturalnych hormonów wzrostu – auksyn, giberelin, cytokinin, betanim, witamin – oraz kwasów organicznych, wzbogaconych mikroskładnikami – borem, manganem, cynkiem, żelazem i magnezem – szczególnie korzystnie wpływa na przebieg procesów życiowych, wzrost oraz rozwój roślin. Pozytywnie reguluje przebieg kwitnienia i zapylania oraz rozwój zawiązków. Przyspiesza podziały komórkowe, poprawia wielkość owoców, powoduje wzrost ilości i jakości plonu.

Nawóz **FoliQ<sup>®</sup> AscoVigor** należy stosować w celu stymulacji rozwoju korzeni i przyspieszeniu gromadzenia materiałów zapasowych w roślinie, podniesienia odporności roślin na czynniki stresowe oraz przyspieszenia regeneracji uszkodzeń spowodowanych przymrozkami, atakami patogenów, szkodników i działaniem innych niekorzystnych czynników. Jego stosowanie może także częściowo zredukować ordzawianie owoców. Ponadto wyciągi z alg morskich zwiększają aktywność pestycydów oraz wzmacniają odporność roślin na choroby grzybowe np. rdze.

Szczególnie zalecany w uprawie sadów, warzyw w intensywnych uprawach polowych i uprawach ekologicznych.



**Zadbaj o precyzję mechanizmów natury**

## Zalety nawozu

- Wysoka jakość wyciągu z alg morskich Ascophyllum Nodosum oraz nowoczesna technologia łagodnej ekstrakcji, dzięki której zachowana zostaje pełna aktywność biologicznych substancji naturalnych, gwarantując najwyższą skuteczność nawozu.
- Wzbogacenie składu o najważniejsze mikroelementy zapewnia odpowiednie zaopatrzenie roślin w składniki odżywcze.
- Optymalna wartość pH – 6,9 pozwala na pełne pobieranie składników przez liście oraz gwarantuje stabilizację cieczy roboczej w opryskiwaczu.
- Nawóz może być stosowany dolistnie, doglebowo oraz poprzez systemy nawadniające.
- Mikroelementy są całkowicie schelatowane EDTA, co zapobiega ich wytrącaniu się z roztworu cieczy roboczej i gwarantuje tym samym całkowite ich wykorzystanie.

- Dodatkowe składniki zwiększające zwilżalność i przyczepność oraz antyodparowacze polepszają właściwości cieczy roboczej.
- Zawarte w nawozie substancje biologicznie czynne polepszają skuteczność nawożenia dolistnego.

## Korzyści ze stosowania

- Stymulacja procesów życiowych oraz wzrostu i rozwoju roślin
- Zwiększenie plonu i jakości owoców – ich wielkości, wybarwienia, redukcji ordzawienia skórki, lepszych właściwości przechowalniczych
- Rozwój systemu korzeniowego roślin
- Wzrost odporności roślin na warunki stresowe i choroby grzybowe
- Wspomaganie regeneracji uszkodzeń mrozowych rzepaku ozimego oraz zbóż ozimych

## Dawki i terminy stosowania:

UPRAWA	Dawka l/ha	Liczba zabiegów i terminy stosowania
Jabłonie, grusze	2-3	2-3 zabiegi: 1-2 zabiegi od początku do pełni kwitnienia, dawka 2 l/ha trzeci zabieg: od końca kwitnienia do osiągnięcia przez zawiązki średnicy 5-10 mm, dawka 3 l/ha
Śliwy, wiśnie	2-3	2 zabiegi: pierwszy zabieg od początku kwitnienia do opadania płatków, dawka 2 l/ha drugi zabieg: po pierwszym opadaniu zawiązków
Truskawki	3	2 zabiegi: pierwszy zabieg po rozpoczęciu wegetacji, przed kwitnieniem, drugi zabieg: od pęknięcia pierwszych pąków do zawiązywania owoców
Winogrona	3	2 zabiegi: pierwszy zabieg od fazy 5-6 liści do pęknięcia pąków, drugi zabieg – od zawiązywania owoców
Pomidory, papryka, ogórki, dynia	2,5 l/ha lub 250 ml/100 l	4 zabiegi: od pęknięcia pąków w odstępach 14 dniowych
Marchew, cebula, por, rzepa	2,5	3 zabiegi: pierwszy zabieg 2-3 tygodnie po wschodach, drugi zabieg: w fazie wzrostu korzenia, trzeci i czwarty zabieg: w odstępach 14 dniowych do końca wegetacji

SKŁAD	% wagowy	% objętościowy
Azot całkowity (N)	2,50	3,17
w tym azot w formie amonowej	2,40	3,05
Tlenek potasu (K <sub>2</sub> O) rozpuszczalny w wodzie	1,50	1,90
Tlenek wapnia (CaO) rozpuszczalny w wodzie	0,14	0,18
Trojtlenek siarki (SO <sub>3</sub> ) rozpuszczalny w wodzie	0,20	2,54
Bor (B)	3,0000	3,8100
Miedź (Cu)	0,0003	0,0004
Jod (J)	0,0030	0,0040
Żelazo (Fe)	0,0050	0,0060
Mangan (Mn)	0,8000	1,0200
Cynk (Zn)	0,5000	0,6400
Zawartość świeżych glonów Ascophyllum	49,00	62,2
Zawartość glonów Ascophyllum - sucha masa	8,00	10,01
Gęstość – 1,27 g/cm <sup>3</sup> ; pH – ok. 6,9		



ANTYODPARO-  
WYWACZE



HUMEKTANTY



ŚRODKI  
ZWIĘKSZAJĄCE  
PRZYZCZEPNOŚĆ



SURFAKANTY



CHELATOWANIE  
EDTA

Mikroelementy w pełni chelatowane EDTA. Foliq® AscoVigor zawiera również: wyciąg z Alg morskich, hormony wzrostu (cytokiny, auksyny, giberyliny, betaniny, witaminy, aminokwasy)