

# FoliQ Ascovigor

Specjalistyczny, wysoko skoncentrowany nawóz dolistny, zawierający wyciąg z alg morskich *Ascophyllum nodosum*, bogaty w mikroelementy i naturalne substancje biostymulujące.

**FoliQ Ascovigor** dzięki swojemu unikalnemu składowi i zawartości naturalnych hormonów wzrostu – **auksyn, giberelin, cytokinin oraz betainy, witamin, poliamin i kwasów organicznych**, wzbogaconych mikroelementami – borem, manganem i cynkiem, szczególnie korzystnie wpływa na przebieg procesów życiowych, wzrost oraz rozwój roślin.

**FoliQ Ascovigor** stymuluje przebieg kwitnienia, zapylania oraz rozwój kłosów, łuszczyń, strąków czy owoców. Zawarty w produkcie jod, zwiększa atrakcyjność roślin dla owadów zapylających, dzięki czemu ten proces przebiega sprawniej.

**FoliQ Ascovigor** stymuluje optymalny rozwój systemu korzeniowego, poprawia gromadzenie materiałów zapasowych w roślinach, podnosi odporność roślin na czynniki stresowe oraz przyspiesza regenerację uszkodzeń spowodowanych przymrozkami, szkodnikami, chorobami czy deficytem wody.



Produkt został zarejestrowany w **rolnictwie ekologicznym**

FoliQ Ascovigor	g/l	Zawartość % wagowa
Wyciąg z alg <i>Ascophyllum nodosum</i>	163,6	
Bor*	37,1	3
Mangan*	10	0,8
Cynk*	6,1	0,5

\* całkowicie rozpuszczalny w wodzie



ANTYODPARO-  
WYWACZE



SURFAKTANTY



HUMEKTANTY



MIESZALNOŚĆ  
ZE ŚRODKAMI  
OCHRONY ROŚLIN



ŚRODKI  
ZWIĘKSZAJĄCE  
PRZYCZEPNOŚĆ

## KLUCZOWE ZALETY:

- + wysoka koncentracja wyciągu z alg morskich
- + specjalistyczny proces produkcji, gwarantuje wysoką skuteczność produktu
- + składniki o działaniu biostymulującym wzbogacone o mikroelementy
- + optymalny poziom pH produktu, gwarantujący kompatybilność nawozu z agrochemikaliami oraz pełne pobieranie składników przez rośliny
- + uniwersalny mechanizm działania, sprawdzi się w wielu uprawach
- + możliwość stosowania dolistnego, doglebowego oraz przez systemy nawadniające
- + poprawa jakości cieczy roboczej w opryskiwaczu

## NAJWAŻNIEJSZE KORZYŚCI:

- + wzrost naturalnej odporności na stres wodny i temperaturowy
- + efektywne wspomaganie procesów regeneracji roślin po ustaniu stresów
- + prawidłowy proces kwitnienia, zapylenia, zapłodnienia
- + prawidłowy rozwój nasion i owoców
- + prawidłowa gospodarka hormonalna roślin
- + wysoka zawartość chlorofilu w liściach
- + wysokie tempo fotosyntezy
- + zdrowe i prawidłowo rozwinięte rośliny, które efektywnie wykorzystują składniki odżywcze z nawozów i zasobów glebowych

## 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 zabieg: w fazie 4 – 8 liści
Ziemniaki	3	2-3 zabiegi: pierwszy- zabieg od zwarcia międzyrzędzi do zawiązywania bulw, drugi - podczas formowania bulw
Drzewa ziarnkowe	2 – 3	1 – 3 zabiegi: w okresie kwitnienia oraz wzrostu zawiązków i owoców
Drzewa pestkowe	2 – 3	2 zabiegi: pierwszy – od początku kwitnienia do opadania płatków, drugi – po pierwszym opadaniu zawiązków
Truskawki	3	2 zabiegi: pierwszy – po ruszeniu wegetacji (przed kwitnieniem), drugi – od pęknięcia pierwszych pąków do zawiązywania owoców
Winogrona	3	2 zabiegi: pierwszy – od fazy 5 – 6 liści do pęknięcia pąków, drugi – od zawiązywania owoców
Pomidory, papryka, ogórki, dynia	2,5 lub 0,25%	2 zabiegi: pierwszy – na początku kwitnienia, drugi – po 14 dniach
Marchew, cebula, por, rzepa	2,5	2 zabiegi: pierwszy – od fazy 4 liścia, następny – po 14 dniach

Gęstość 1,23 kg/l; pH 5,0-6,5