

foliQ[®]

ASCOVIGOR

Skoncentrowany nawóz specjalny, zawierający wyciąg z alg morskich, bogaty w mikroelementy i naturalne substancje biostymulujące

FoliQ[®] Ascovigor dzięki swojemu unikalnemu składowi i zawartości naturalnych hormonów wzrostu (auksyn, gibberelin, cytokinin, betainy, witamin, poliamin) oraz kwasów organicznych, wzbogaconych mikroskładnikami (borem, manganem, cynkiem), szczególnie korzystnie wpływa na przebieg procesów życiowych, wzrost oraz rozwój roślin.

FoliQ[®] Ascovigor stymuluje przebieg kwitnienia, zapylania oraz rozwój zawiązków. Dzięki zawartości jodu pozytywnie wpływa na chęć oblatywania przez owady zapylające kwiatów traktowanych roślin.

FoliQ[®] Ascovigor przyspiesza podziały komórkowe, poprawia wielkość owoców, powoduje wzrost ilości i jakości plonu. Stymuluje również optymalny rozwój systemu korzeniowego, poprawia gromadzenie materiałów zapasowych w roślinach, podnosi odporność roślin na czynniki stresowe oraz przyspiesza regenerację uszkodzeń spowodowanych przymrozkami, atakami patogenów, szkodników i działaniem innych niekorzystnych czynników.

MIKROELEMENTY	g/l
---------------	-----

Bor (B)	37,0
---------	------

Mangan (Mn)	10,0
-------------	------

Cynk (Zn)	6,0
-----------	-----

Mikroelementy (Mn i Zn) chelatowane EDTA. Wszystkie mikroelementy całkowicie rozpuszczalne w wodzie.

Gęstość 1,23 kg/l, pH 5,0 – 6,5

FoliQ[®] Ascovigor zawiera również: wyciąg z alg morskich Ascophyllum, naturalne hormony wzrostu (cytokininy, auksyny, gibberyliny, betainy), witaminy, aminokwasy oraz jod.



foliQ[®]

ASCOVIGOR

**mikroelementy + wyciąg z alg morskich
Ascophyllum Nodosum + naturalne hormony
wzrostu + aminokwasy + witaminy + jod**

NAOWŻENIE INTERWENCYJNE



NAWÓZ O DZIAŁANIU BIOSTYMULUJĄCYM

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



NAWÓZ SPECJALNY



Kluczowe zalety

- bardzo wysoka zawartość alg morskich
- wysoka aktywność biologiczna produktu dzięki specjalnej metodzie produkcji
- skład wzbogacony o najważniejsze mikroelementy
- optymalna wartość pH pozwalająca na pełne pobieranie składników przez liście oraz gwarantująca stabilizację cieczy roboczej w opryskiwaczu
- możliwość stosowania dolistnie, doglebowo oraz poprzez systemy nawadniające

Najważniejsze korzyści

- stymulowanie procesów życiowych
- właściwe tempo wzrostu i rozwoju roślin nawet w niekorzystnych warunkach atmosferycznych
- optymalny rozwój systemu korzeniowego
- wzrost odporności roślin na warunki stresowe
- lepsze przygotowanie roślin do zimowania
- większa akumulacja składników pokarmowych w roślinach
- zwiększenie stężenia soku komórkowego
- wspomaganie regeneracji uszkodzeń mrozowych
- poprawa kondycji upraw
- aktywacja kwitnienia i zawiązywania owoców
- zwiększenie plonu i jego 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 6 – 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
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

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



HUMEKTANTY

SURFAKTANTY

ŚRODKI ZWIĘKSZAJĄCE PRZYCEPNOŚĆ

CHELATOWANIE EDTA

MIESZALNOŚĆ ZE ŚRODKAMI OCHRONY ROŚLIN