



# Algaleaf**BIO**

## Naturalna MOC oceanu

Zawiera ekstrakt z alg morskich i huminy



AGRO  
SADY  
WARZYWA

Idealny do wszystkich rodzajów upraw

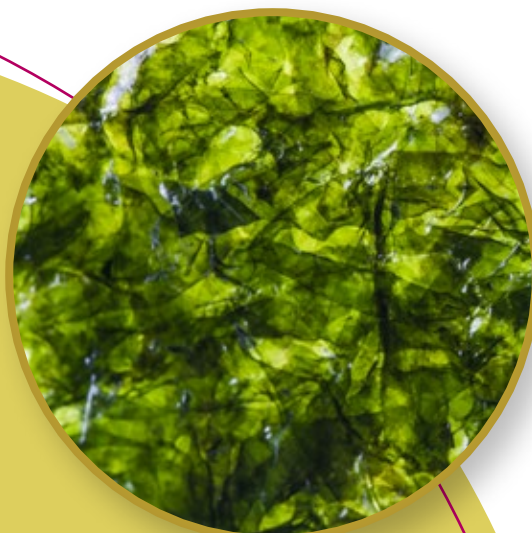


**Produkt na bazie alg morskich i substancji humusowych wspomagający uprawy roślin**

## Dlaczego algi są takie wartościowe?

Algi morskie, rosnąc w strefie pływów, są nieustannie narażone na dynamiczne zmiany środowiska. Jednakże posiadają zdolność intensywnego rozwoju w skrajnie stresogennych warunkach, a przy tym wykazują wyjątkową zdolność regeneracji uszkodzeń. Zawdzięczają to przede wszystkim bogatemu arsenałowi różnego rodzaju związków biologicznie aktywnych, których właściwości, szczególnie na przestrzeni ostatnich lat zostały dobrze poznane. Wyciągi z alg morskich mogą zasilić inne rośliny, które tych składników potrzebują. Co ważne, składniki ekstraktów są naturalne i szybko przyswajalne.

Preparaty oparte o ekstrakty z alg mogą stać się innowacyjnymi biostymulatorami ekspresji potencjału plonotwórczego roślin uprawnych. Użycie nawozów zawierających dodatki w postaci kompleksów z alg morskich korzystnie wpływa na jakość i wysokość plonów. Rekomendowane są do stosowania zarówno w rolnictwie, jak również w sadownictwie, czy też warzywnictwie.



## Efekty działania Algaleaf BIO:

pomidory



**KONTROLA**  
uprawa standardowa

**Algaleaf BIO**



Aplikacja:  
dolistna, ferdygacja



Zastosowanie:  
wszystkie rodzaje upraw

## Skład:

Organiczne substancje humusowe 50% (sole kwasu huminowego 80-85% i kwasy fulwowe 15-20%) oraz ekstrakt z alg *Ascophyllum nodosum* 50%: źródło poliamin, kwasu alginowego, mannitolu, laminaryny, fitohormonów oraz naturalnych aminokwasów (pełne spectrum) oraz pierwiastki tj. cynk, fluor, potas, fosfor, żelazo, miedź, mangan, wapń, jod



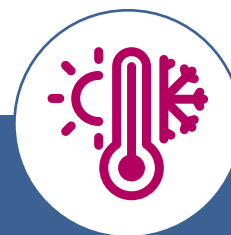
### Kompleksowo wzmacnia rośliny

- Wyraźnie wspiera tworzenie delikatnych korzeni włóknikowych.
- Polepsza wydajność fotosyntezy.



### Łagodzi skutki gradobicia mrozu i suszy

- Regeneruje uszkodzenia w roślinie wywołane herbicydami, gradem, suszą, mrozem



### Zwiększa odporność na stres

- Zwiększa wykorzystanie wody i substancji pokarmowych przez rośliny

- Naturalne składniki są łatwo przyswajane, działając skutecznie i synergicznie (wspierają się nawzajem)
- Wpływa na rozwój biomasy oraz ilość i jakość uzyskiwanych plonów

jęczmień



**KONTROLA**  
uprawa standardowa

**Algaeaf BIO**

kapusta



**KONTROLA**  
uprawa standardowa

**Algaeaf BIO**



## Dawkowanie:

Uprawa	Dawkowanie	Stosowanie
Zboża ozime i jare	1 l / 200-300 l wody / ha	2-3 razy w sezonie: w fazie krzewienia, kłoszenia i wypełniania ziarnem
Rzepak ozimy i jary	1 l / 200-300 l wody / ha	2-3 razy w sezonie: w fazie tworzenia pędów, przed kwitnieniem, w fazie wzrostu nasion
Kukurydza	1 l / 200-300 l wody / ha	2-3 razy w sezonie: w fazie 2-4 liści, 2-3 tygodnie po pierwszej aplikacji, 2-3 tygodnie po drugim zastosowaniu
Okopowe, ziemniaki, burak cukrowy	1 l / 200-300 l wody / ha	2-3 razy w sezonie
Strąkowe / soja	1-2 l / 300-450 l wody / ha	3-4 razy w sezonie
Warzywa polowe	1-2 l / 300-450 l wody / ha	2-4 razy w sezonie
Warzywa szklarniowe	0,2-0,3 l / 50-80 l wody / 10 ar	3-4 razy w sezonie: w fazie pąków, podczas kwitnienia, wiązania owoców, dojrzewania owoców, po pierwszym zbiorze pomidorów: 1-2 razy w sezonie: przed kwitnieniem, w czasie wiązania owoców
Drzewa i krzewy owocowe	2-3 l / 400-600 l wody / ha	3-4 razy w sezonie: przed kwitnieniem, po kwitnieniu, 1-2 razy w czasie wzrostu owoców
Jagodowe: truskawki, porzeczki, maliny	1-2 l / 200-400 l wody / ha	3-4 razy w sezonie: przed kwitnieniem, po kwitnieniu, 1-2 razy w czasie wzrostu owoców
Podlewanie młodych roślin		0,1 l / 10-15 l wody
Ochrona przed mrozem i upałem	wg. wyżej podanej tabeli, stosowanie 2-3 dni przed oczekiwanym mrozem, upałem, regenerację można potwierdzić po 7-10 dniach	
Regeneracja po uszkodzeniach przez śró	wg. wyżej podanej tabeli, oprysk wykonać niezwłocznie po zauważeniu objawów	