



**biostymulator  
roślinny**

ZE ŚWIEŻYCH ALG MORSKICH:  
*ECKLONIA MAXIMA*



# Poprawia proces kwitnienia i zwiększa plon

**Pobudza organy wegetatywne  
i generatywne do silniejszego wzrostu.**

**Zwiększa odporność i przyspiesza  
regenerację rośliny w razie wystąpienia  
czynników stresowych.**

**Zwiększa zawartość chlorofilu  
i wzmaga fotosyntezę.**

**Zwiększa masę korzeniową:  
długość oraz liczbę korzeni.**

**Przyspiesza podziały komórkowe  
w zawiązkach po kwitnieniu,  
poprawia efektywność zapłodnienia  
i zawiązywania owoców.**

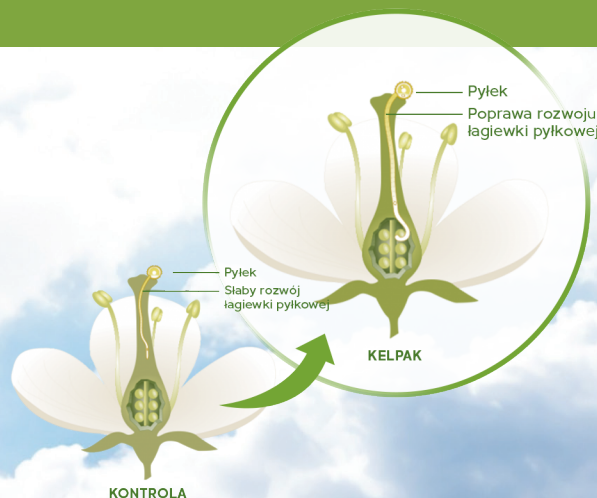




# biostymulator roślinny

ZE ŚWIEŻYCH ALG MORSKICH:  
*ECKLONIA MAXIMA*

Kelpak to unikatowy ekstrakt z alg morskich *Ecklonia maxima*, który zawiera w swoim składzie wysoce aktywne hormony roślinne. Odpowiednie proporcje auksyn do cytokinin (360:1) zapewniają poprawę zawiązywania owoców w okresie kwitnienia co finalnie przekłada się na lepszą wielkość i jakość plonu. Potwierdzają to liczne doświadczenia przeprowadzone w kraju i na świecie.



## DRZEWA OWOCOWE PESTKOWE

- |   |                       |            |
|---|-----------------------|------------|
| 1 | Początek kwitnienia   | 3 - 5 l/ha |
| 2 | Pełnia kwitnienia     | 3 - 5 l/ha |
| 3 | Koniec kwitnienia     | 3 - 5 l/ha |
| 4 | Po opadzie czerwcowym | 4 l/ha     |



## ROŚLINY JAGODOWE

truskawka, malina, borówka, porzeczka, agrest, jeżyna, jagoda kamczatka, poziomka, aronia

- |   |                     |        |
|---|---------------------|--------|
| 1 | Początek kwitnienia | 3 l/ha |
| 2 | Pełnia kwitnienia   | 3 l/ha |
| 3 | Koniec kwitnienia   | 3 l/ha |



## DRZEWA OWOCOWE ZIARNKOWE

w optymalnych warunkach pogodowych, zabieg należy opóźnić

- |   |                     |        |
|---|---------------------|--------|
| 1 | Początek kwitnienia | 3 l/ha |
| 2 | Pełnia kwitnienia   | 3 l/ha |
| 3 | Koniec kwitnienia   | 3 l/ha |

**W roku sadzenia:** 4 opryski dolistne. Pierwszy oprysk wykonuje się 3 tygodnie po posadzeniu roślin, a następne w odstępach około 3 tygodni. W każdym oprysku używać 0,5% roztwór. **Przed sadzeniem lub bezpośrednio po sadzeniu roślin:** moczenie korzeni roślin przez 3-5 minut lub podlanie gleby wokół posadzonych roślin z użyciem 0,5-1,0% roztworu.

**Przed nadejściem przymrozków w celu zagęszczenia soków komórkowych oraz bezpośrednio po ich wystąpieniu dla regeneracji ewentualnych uszkodzeń, zastosować dawkę 5 litrów na hektar.**

