



kelpak



Płynny koncentrat z alg

OD PONAD 40 LAT ŚWIATOWY LIDER
BIOSTYMULATORÓW NA BAZIE ALG

⌚ Wyjątkowy surowiec

Świeżo zebrane algi
Ecklonia maxima



Algi *Ecklonia maxima*

⌚ Rotacyjne żniwa

Jednolity wiek alg gwarantuje
zawsze ten sam skład i jednolitą
aktywność biologiczną surowca

⌚ Cold Cellular-Burst Technology

Metoda produkcji zachowuje
delikatne związki zawarte
w sokach roślinnych alg

⌚ Efektywne działanie

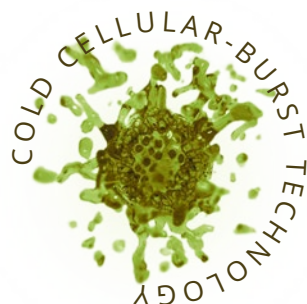
Zwiększa plon i polepsza jego
jakość przez usprawnienie
procesów fizjologicznych
w roślinach

Główne zalety Kelpaku

- ✓ Intensyfikuje wzrost korzeni bocznych, co poprawia odżywienie rośliny, ułatwia pobieranie wody i rozwój wegetatywny.
- ✓ Wspomaga procesy kwitnienia i zapylania, przyspieszając wzrost łagiewki pyłkowej.
- ✓ Łagodzi efekt stresów biotycznych i abiotycznych oraz redukuje szok związany z przesadzeniem/transplantacją.
- ✓ Wpływa na rozmiar, kolor i zawartość cukrów w warzywach i owocach.
- ✓ Podnosi trwałość przechowalniczą warzyw i owoców.
- ✓ Zwiększa zysk dzięki lepszym plonom.



Badania naukowe udowodniły, że Kelpak zwiększa zdrowotność, jakość i plon szerokiej gamy upraw



⊗ Kelpak składa się z wielu naturalnych substancji czynnych, są to przede wszystkim:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> auksyny | <input checked="" type="checkbox"/> gibereliny |
| <input checked="" type="checkbox"/> cytokininy | <input checked="" type="checkbox"/> florotaniny (Eckol) |
| <input checked="" type="checkbox"/> alginiany | <input checked="" type="checkbox"/> poliaminy |
| <input checked="" type="checkbox"/> brassinosteroidy | |

Powyższe związki działają zarówno indywidualnie oraz zbiorczo, przez co pozwalają uzyskać wiele pożądanych reakcji fizjologicznych.

Tylko w Kelpaku proporcja auksyn do cytokinin to

360:1

⊗ Kelpak – aplikacja

- konwencjonalne opryski nalistne
- aplikacja z sadzarką
- namaczanie korzeni
- donasiennie
- przedsiwnie doglebowo
- nawadnianie kropelkowe



⊗ Optymalne użycie

- Opryski nalistne: nie rozcieńczać w proporcji większej niż 1:500.
- Nawadnianie kropelkowe: nie rozcieńczać w proporcji większej niż 1:1000. Stosować oprysk pulsacyjny przez ostatnie 10 minut cyklu nawadniania. Nie stosować częściej niż co 10 dni.
- Najwydajniejszy w pH poniżej 7,0.
- Kompatybilny z większością agrochemikaliów.

Kelpak został dopuszczony do produkcji i rolnictwa ekologicznego:
(EC) Nos. 834/2007, 889/2008, AMS 7 CFR Part 205 and NOP/USDA.

Kelpak