

BIOSTYMULATOR

shigeki®

stymulator rozwoju roślin

**Bezstresowe
uprawianie,
duże plonowanie!**



Więcej informacji na stronie:
www.seipro.pl



Shigeki®

Czym jest Shigeki®?

Shigeki® to biostymulator rozwoju roślin, w sytuacjach stresowych wspierający ich metabolizm. Zawiera skoncentrowany ekstrakt z alg morskich *Ascophyllum nodosum* oraz mikroelementy.

GWARANTOWANA ZAWARTOŚĆ	% W/W	% W/V
Ekstrakt z alg*	10,00	10,50
Bor (B)	0,10	0,11
Molibden (Mo)	0,05	0,06
Miedź (EDTA-Cu)	0,05	0,06
Żelazo (EDTA-Fe)	0,10	0,11
Mangan (EDTA-Mn)	0,10	0,11
Cynk (EDTA-Zn)	0,10	0,11

* Pochodzenie w 100% z alg *Ascophyllum nodosum*.

Shigeki® – bezstresowe uprawianie



Zwiększa odporność na czynniki stresowe, takie jak:

- niekorzystne warunki pogodowe: bardzo niska lub bardzo wysoka temperatura, intensywne promieniowanie słoneczne, ograniczona dostępność wody (susza) lub nadmiar wody (wymoknięcia), silne wiatry, grad itp.,
- kluczowe etapy wzrostu i rozwoju roślin,
- inne, np. występowanie chorób i szkodników, zabiegi ochrony roślin.



Stymuluje rozwój systemu korzeniowego.



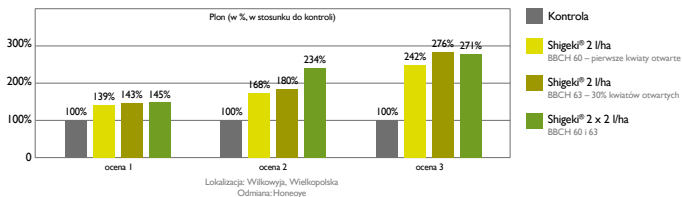
Stymuluje metabolizm roślin i powoduje lepsze pobieranie składników odżywczych, zwiększa plon oraz poprawia jego jakość.

BIOSTYMULATOR

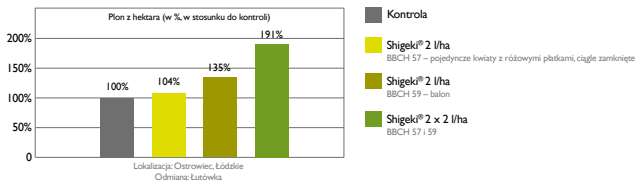
Skuteczność potwierdzona badaniami

Szereg badań przeprowadzonych przez firmę Staphyt, na różnych uprawach w Polsce w 2019 roku potwierdza skuteczność biostymulatora Shigeki®.

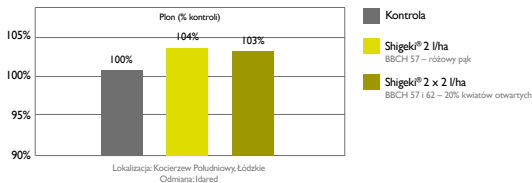
Wpływ stosowania biostymulatora Shigeki® na wysokość plonu truskawki



Wpływ stosowania biostymulatora Shigeki® na wysokość plonu wiśni



Wpływ stosowania biostymulatora Shigeki® na wysokość plonu jabłek





Jak stosować Shigeki®?

Zalecana dawka do jednorazowego stosowania: 2–4 l/ha.

Środek można aplikować w różnych fazach rozwojowych w zależności od gatunku rośliny uprawnej.

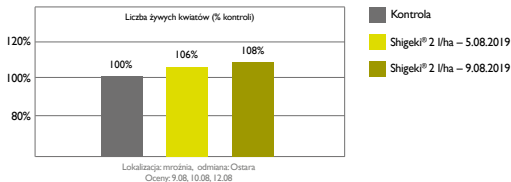
UPRAWA	LICZBA ZABIEGÓW	DAWKA (l/ha)	TERMINY
Drzewa owocowe	1–4	2–4	Od okresu przed kwitnieniem do fazy początku wybarwiania owoców.
Uprawy jagodowe	1–4		Od okresu przed kwitnieniem do fazy początku wybarwiania owoców.
Warzywa z siewu	1–4		Przed lub łącznie z nalistnymi zabiegami herbicydowymi. W późniejszych fazach rozwoju, zwłaszcza przed spodziewanymi okresami stresu dla rozwoju roślin (np. susza, duże wahania temperatur).
Warzywa z rozsady	1–4		Po wysadzeniu rozsady na miejsce stałe. W późniejszych fazach rozwoju, zwłaszcza przed spodziewanymi okresami stresu dla rozwoju roślin (np. susza, duże wahania temperatur).
Rzepak ozimy	1–4		Jesienią w fazie 4–6 liści. Wiosną po ruszeniu wegetacji do początku zawiązywania łuszczyń.
Zboża	1–3		Wiosną od fazy krzewienia do fazy pełni kłoszenia.
Kukurydza	1–3		W fazie 2–8 liści, zwłaszcza przed spodziewanymi okresami chłódów.
Burak cukrowy	1–3		W terminach powstających zabiegów herbicydowych oraz w okresie początku rozwoju korzenia spichrzowego.
Ziemniak	1–3		W okresie intensywnego rozwoju części nadziemnej i formowania bulw.

Zalecana ilość wody: 200–1000 l/ha (w zależności od uprawy i użytego sprzętu).

Odstęp między zabiegami: 10–14 dni (zgodnie z zaleceniami dla danej uprawy).



Wpływ stosowania biostymulatora Shigeki® na liczbę żywych kwiatów truskawki poddanej stresowi temperaturowemu (przymrozek -3°C)



Shigeki®

Bezstresowe uprawianie, duże plonowanie!



Nasi przedstawiciele i doradcy

ARKADIUSZ BUJALSKI

tel. 501 625 157
arkadiusz.bujalski@sumiagro.pl

PIOTR SOCHACKI

tel. 509 476 220
piotrsochacki@sumiagro.pl

DOMINIK ŁUKOWIAK

tel. 505 444 124
dominik.lukowiak@sumiagro.pl

SŁAWOMIR STANKIEWICZ

tel. 506 090 906
slawomirstankiewicz@sumiagro.pl

MONIKA KRZYWAK

tel. 511 409 646
monika.krzywak@sumiagro.pl

RAFAL CHORAŻY

tel. 505 319 505
rafal.chorazy@sumiagro.pl

MARIUSZ STANIEK

tel. 502 072 506
mariusz.staniek@sumiagro.pl

RADOSŁAW ZARYCHTA

tel. 501 281 757
radoslawzarychta@sumiagro.pl

MARIOLA REDZIMSKA

tel. 512 379 871
mariola.redzimska@sumiagro.pl

ARTUR KULIKOWSKI

tel. 508 384 909
arturkulikowski@sumiagro.pl

JACEK PREUSS

tel. 501 281 648
jacek.preuss@sumiagro.pl

JERZY KŁOS

tel. 501 281 662
jerzyklos@sumiagro.pl

JUSTYNA WASIAK

tel. 512 379 877
justyna.wasiak@sumiagro.pl

Shigeki®



Algi morskie i ich wpływ na rozwój roślin

- Algi *Ascophyllum nodosum* to organizmy doskonale przystosowane do radzenia sobie w warunkach stresowych.
- Ekstrakt z alg to bogate źródło:
 - hormonów wzrostu – cytokinin, giberelin, auksyn,
 - naturalnych cząsteczek organicznych – betainy, mannitolu, polisacharydów,
 - aminokwasów.
- Dlatego Shigeki® zawierający ekstrakt w 100% pozyskany z alg *Ascophyllum nodosum*:
 - zapewnia miejscowy wzrost poziomu hormonów, co stymuluje metabolizm roślin i gwarantuje lepsze pobieranie składników odżywczych,
 - wspomaga rośliny w trudnych okresach stresowych,
 - koncentruje ich wysiłek energetyczny na budowaniu plonu.



Atest NIZP – PZH nr PZH/BT – 3463/2018.

Produkt dostępny w opakowaniach: 1 l; 5 l; 20 l.
Okres ważności: 3 lata.