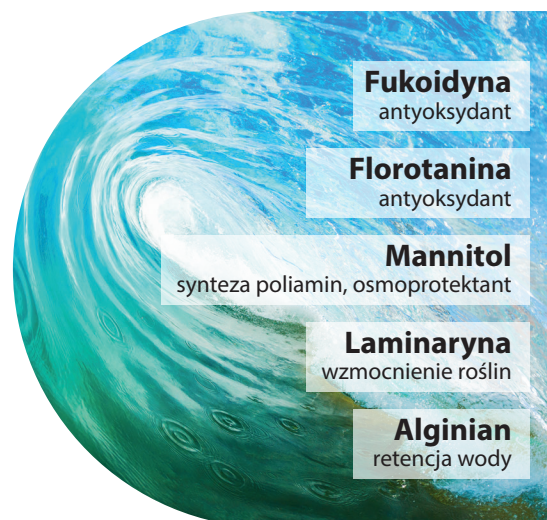


Super Algae 400 SL

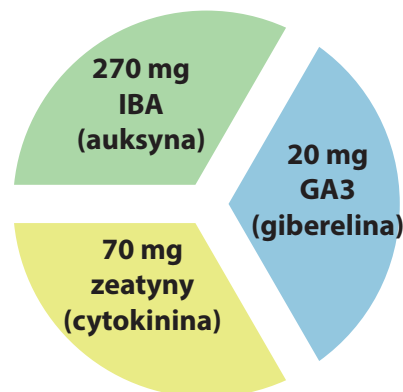
SUPERALGAE 400 SL to biostymulator o wysokiej koncentracji wyselekcjonowanych bioaktywnych związków organicznych. Zawiera florotaninę, fukoidynę, laminarynę, mannitol, alginian, aminokwasy oraz witaminy, które łącznie wykazują działanie hormonalne typu auksyn, cytokinin i giberelin.

Biostymulator wielkości i jakości plonu

- Zwiększa tolerancję na niskie temperatury oraz inne niekorzystne warunki
- Stymuluje rozwój systemu korzeniowego
- Przyspiesza regenerację roślin po zimie
- Poprawia pobieranie i wykorzystanie azotu i siarki
- Wyrównuje kwitnienie i poprawia zawiązanie
- Zwiększa i poprawia jakość plonu



wykazuje działanie
równoważne do:



Analiza PGR, Agri-Food & Biosciences Institute (AFBI), Belfast, Wielka Brytania



SKŁAD I WŁAŚCIWOŚCI FIZYKO-CHEMICZNE:

Ekstrakt z <i>Ascophyllum nodosum</i>	co najmniej 400 g/l – 33,6%
Tlenek potasu (K ₂ O)	6,4%
Substancja organiczna	17%
Gęstość	1,17 – 1,21 kg/l
Rozpuszczalność	>99,5%



SUPER ALGAE 400 SL jest produktem przeznaczonym do formowania i zwiększania plonu użytkowego oraz zwiększania odporności na niekorzystne warunki środowiskowe tj. susza i niskie temperatury. Dlatego jest zalecany w ściśle określonych fazach, w których następuje determinowanie plonu oraz przed i po spodziewanym stresie.

UPRAWA	NR ZABIEGU	DAWKA* l/ha	TERMIN**	UWAGI
Zboża ozime i jare	I	1,0-1,5	–	Wiosną, na start wegetacji.
	II	0,5-1,0	BBCH 49-59	Koniec kłoszenia do kwitnienia (T3).
Rzepak ozimy i jary	I	1,0-1,5	–	Wiosną, na start wegetacji.
	II	0,5-1,0	BBCH 51-57	Przed kwitnieniem, na zielony pąk.
	III	0,5-1,0	BBCH 65-67	Koniec kwitnienia.
Burak cukrowy	I	0,5-1,0	BBCH 14	Faza 4 liści właściwych.
	II	0,5-1,0	BBCH 18	Od 8 liści do zwarcia międzyrzędzi.
Kukurydza	I	0,5-1,0	BBCH 14-16	Faza 4-6 liści właściwych – okres determinowania ilości rzędów ziaren w kolbie.
	II	0,5-1,0	BBCH 18-20	Faza 8-10 liści właściwych – okres determinowania ilości ziaren w rzędzie.
Ziemniak	I	0,5-1,0	BBCH 38-40	Przy 80% zwartych międzyrzędzi, na początku tuberyzacji.
	II	0,5-1,0	BBCH 52-54	Widoczne pierwsze pojedyncze pąki kwiatowe pierwszego kwiatostanu na pędzie głównym.
	III opcjon.	0,5-1,0	BBCH 57-69	Koniec kwitnienia.

* Dawka i termin aplikacji powinny być dostosowane do stanu uprawy i warunków lokalnych, w konsultacji z Doradcą Technicznym NATURALCROP POLAND.

** W celu zwiększenia odporności roślin na suszę i niskie temperatury zaleca się wykonać zabiegi przed i/lub po wystąpieniu stresu w dawce 1-1,5 l/ha, przy temperaturze minimum 7°C.



OPAKOWANIA:

5 l, 20 l

FORMA:

płynna

Podmiot wprowadzający:
NaturalCrop Poland Sp. z o.o.
Aleja KEN 57/2; 02-797 Warszawa
tel. (+48) 22 522 90 80
www.naturalcrop.com

Produkt wprowadzony do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie Art. 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu.

Wyprodukowano w UE.

 /NaturalCropPoland

 **NaturalCrop**
agronomia z natury

Dystrybutor / Doradca NaturalCrop