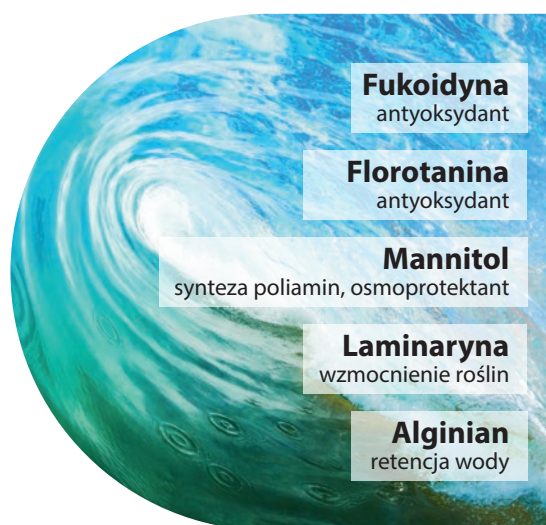


Super Algae 400 SL

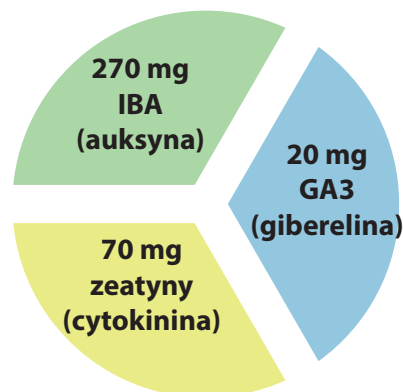
SUPERALGAE 400 SL to biostymulator o wysokiej koncentracji wyselekcjonowanych bioaktywnych związków organicznych. Zawiera florotaninę, fukoidynę, laminarynę, mannitol, alginian, aminokwasy oraz witaminy, które łącznie wykazują działanie hormonalne typu auksyn, cytokinin i giberelin.

Biostymulator wielkości i jakości plonu

- Ograniczenie wpływu stresów
- Równomierne kwitnienie
- Wyrównanie dojrzewania
- Wzrost aktywności fotosyntezy
- Intensyfikacja syntezy związków organicznych
- Wzrost i poprawa jakości plonu



wykazuje działanie
równoważne do:



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

Uprawy rolnicze

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. Dlatego jest zalecany w ściśle określonych fazach, w których następuje determinowanie plonu.

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

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



OPAKOWANIE: 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



Dystrybutor / Doradca NaturalCrop

Produkt wprowadzony do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej na podstawie Artykułu 5 Ustawy z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. Nr 147, poz. 1033).