

Seasum Max

BIOSTYMULANT Z MORZA
100% EKSTRAKTU Z WODOROSTU
MORSKIEGO ASCOPHYLULLUM NODOSUM
WYSOCE SKONCENTROWANY

Seasum Max jest w 100% koncentratem z wodorostu morskiego *Ascophyllulum nodosum*, pochodzącym z zimnych wód Północnego Atlantyku. **Seasum Max** charakteryzuje się wysoką koncentracją (480 g/l) oraz wysoką jakością w związku z kontrolowaną ekstrakcją w procesie produkcji. Umożliwia to dostarczanie roślinom wysoko skoncentrowanych bioaktywatorów metabolizmu takich jak manitol, fucoidan, laminaryna, kwasy alginowe, witaminy, aminokwasy. Cały ten zestaw substancji jest szczególnie zalecany w trakcie pierwszych faz rozwojowych roślin aby przygotować rośliny na warunki stresowe oraz poprawić procesy fizjologiczne na poszczególnych etapach ich rozwoju.

Korzyści:

- wysoce skoncentrowany (100%) ekstrakt z wodorostu *Ascophyllulum nodosum*, 480 g/l.
- zwiększenie bio wytrzymałości w warunkach stresowych, stymulowanie procesów biologicznych od wczesnych faz rozwoju rośliny w zależności od jej gatunku.
- wysoka prostota w użyciu produktu. Rozpuszczalny w wodzie w 100%, nie blokuje filtrów, kapilar, dysz opryskiwacza.
- okres trwałości do użycia 3 lata.

Skład:

- ekstrakt wodorostu – składniki rozpuszczalne – 48% obj. (480 g/l)
- kwas alginowy – 5% obj.
- manitol – 2% obj.
- materia organiczna – 18,5 – 24% obj.
- potas (K₂O) – 7,2-8,8% obj.
- postać – rozpuszczalny płyn
- pH – 8,5
- kolor – brązowy

Pozostałe informacje:

opakowania - 1, 5, 10, 210 oraz 1.000 L.

Dawki i sposób stosowania:

Zalecane jest stosowanie przez oprysk nalistny lub fertygację wszystkich gatunków roślin.

Stosowanie nalistne - zalecana jest ogólna dawka pomiędzy 0,5 l a 2 l/ha.

Stosowanie poprzez oprysk gleby, podłoża – 2-3 l/ha.

Stosowanie mniejszych dawek a częściej w trakcie wegetacji roślin jest polecane, w szczególności przed spodziewanym pojawieniem się stresu abiotycznego (mróz, niska temperatura, grad, susza, upał itp.), lub przed okresem krytycznym w rozwoju roślin.

Seasum Max jest kompatybilny z większością powszechnie stosowanych nawozów i agrochemikaliów, z wyłączeniem środków o pH <4.

Zaleca się przeprowadzić test mieszania oraz skonsultować się ze specjalistą od środków agrochemicznych.