

Уникален процес



Процес на екстракция на *Ascophyllum nodosum*

Щадящ процес на екстракция, който разгражда клетъчните стени, за да извлече съдържанието им.

Процесът на двойна филтрация елиминира всички неразтворими клетъчни частици, което позволява да се получи екстракт от *A. nodosum*, напълно разтворим във вода.



Ascophyllum nodosum, произхождащи от чистите води на Северния Атлантик в Канада.

При зимни условия, *Ascophyllum nodosum* са постоянно изложени на ниски температури и екстремни условия на околната среда. Това е, което прави водораслите особено гъвкави в преодоляването на абиотичен стрес.

Уникално и ефективно решение

Stim Pure Liquid е чиста и силно концентрирана течност на базата на водорасли от вида *Ascophyllum nodosum*.

Нашите канадски водорасли *Ascophyllum nodosum* придават свойствата си на устойчивост на стрес върху третираните растения и са известни със своята висока консистенция, независимо от сезона им на добиване.

Може да се прилага, започвайки от момента, в който има достатъчно развита листна маса, покриваща почвата, за да се стимулира развитието на корените и растенията.

Високоэффективно решение

Състав (%w/w)

Общ азот 0.1 - 0.6%
Калиев оксид 5 - 7%
Органична материя 13 - 16%
Органичен азот 0.1 - 0.6%
Екстракт от водорасли 100%
Органичен въглерод (C) > 6%

опаковка



приложение



Stim Pure Liquid

Където храненето среща биостимулацията

Специализиран за полски култури

vaniperen.com



Stim Pure Liquid

Морски ресурси в услуга на вашите култури

Какъв е ефектът от водораслите?

- Увеличава максимално потенциала на растенията по време на абиотичен стрес
- Подпомага развитието на корените и правилното установяване на културата
- Подобрява цялостното здраве и жизненост на културата
- Улеснява производството на естествени фитохормони в растенията
- Подобрява усвояването на хранителните вещества от културата

Балансиран естествен отговор от страна на вашите култури



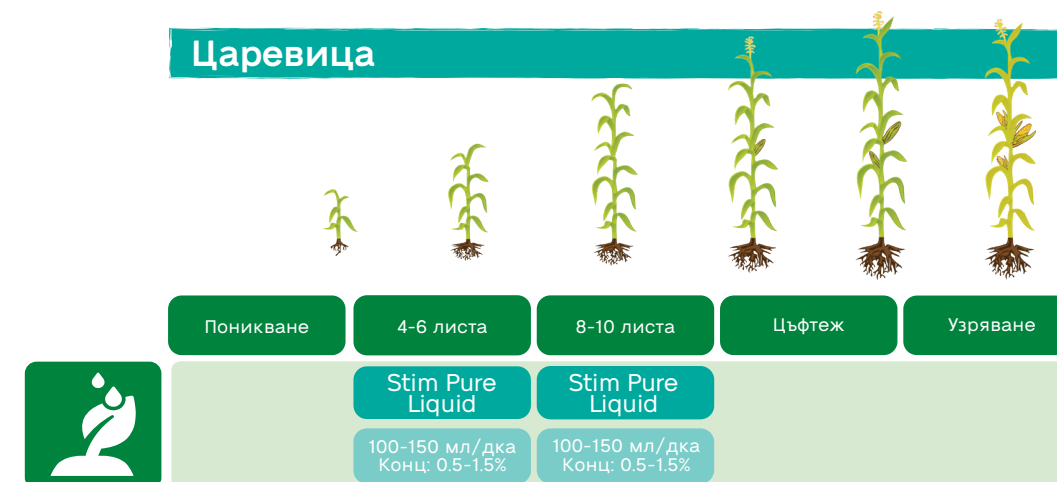
Житни култури



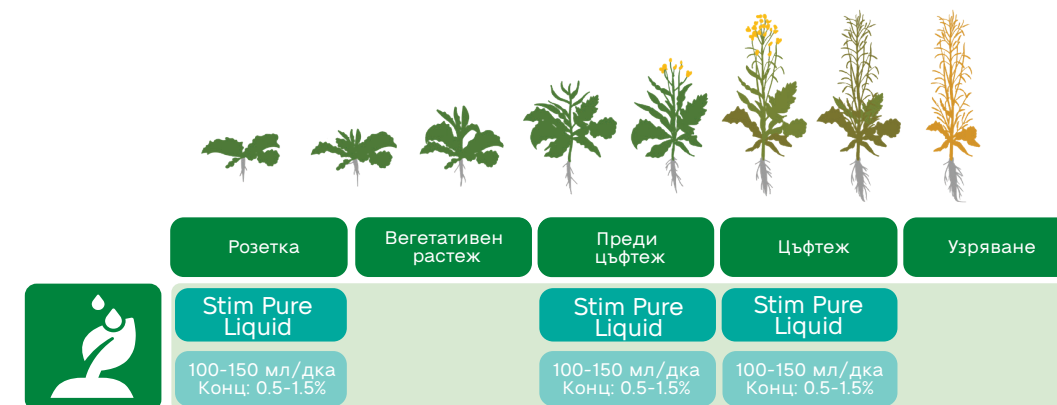
Слънчоглед



Царевица



Маслодайна рапица



Предупреждение:

Посочените дози и етапи на приложение са дадени като указание. Точните дози, концентрация и етап на приложение зависят от местните условия, използването на други торове и могат да бъдат дадени само след обективна диагноза. В случай на листно подхранване, смесено с препарати за растителна защита, трябва да се направи тест за смесимост преди приготвяне на разтвора за пръскане.

• **Алгинова киселина:**
подпомага хелатирането на хранителните вещества, като ги прави по-достъпни за растенията и служи като източник на храна за полезни почвени микроби, които помагат за поддържането на здрава коренова зона.

• **Полизахариди, съдържащи фукоза:**
повишават нивата на антиоксиданти и предпазват растенията от стрес като цяло.

• **Манитол:**
задържа и регулира количеството на клетъчната вода в растителните клетки по време на хидрантен стрес.

• **Олигозахариди:**
предизвикват защитни механизми в растението, за да поддържат растенията здрави.

• **Аминокиселини:**
служат като градивни елементи в развитието на растенията, повишават фотосинтезата и насърчават полезната микробна активност в почвата, която поддържа корените здрави.

• **Макроелементи и микроелементи:**
имат основно значение за развитието на растенията (Zn, Mg, Fe и др.)

• **Бетаини:**
помагат за регулиране на нивата на вода, соленост и други вещества в клетките и помагат на растенията да управляват по-добре стрес.

• **Органични киселини:**
помагат за производството на енергия за растенията и действат като прекурсори за производството на нови компоненти или хормонална активност, която от своя страна стимулира растежа на растенията. породен от суша, горещина, соленост и ниски температури.