

# ИНТЕНС.

Екстракт от водорасли



Продукт, използван в  
екологичното земеделие,  
съгласно приложенията  
на Регламент (ЕО)  
№ 834/2007 и 889/2008.



## ДЕЙСТВИЕ

**ИНТЕНС** е продукт, разработен главно на основата на екстракт от водорасли *Ascophyllum nodosum*, особено подходящ за стимулирането на физиологичните процеси, свързани с количеството и качеството на културите.

Насърчава развитието и клетъчното делене, активира процесите на растеж, регулира преноса на хранителни вещества и благоприятства натрупването на захари. Някои от многобройните действия, които екстрактът от водорасли оказва върху растенията, са следните:

- Увеличава степента на покълване на семената;
- Насърчава растежа на корените;
- Благоприятства завързването на плод;
- Стимулира растежа на плодове;
- Подобрява органолептичните характеристики на плодовете;
- Подпомага съхранението на плодовете след тяхното събиране.

Този екстракт от водорасли се характеризира с висока концентрация на алгинини, витамини, хранителни вещества през целия цикъл и с висока ефективност на биостимулиращите компоненти.

## ДОЗИ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

Препоръчва се 2-3 приложения по време на вегетация, включително по време на цъфтеж, при топлинен стрес, преовлажняване или други стресови ситуации. Листно приложение: **Полски култури** (пшеница, ечемик, рапица, царевича, слънчоглед, ориз и др.): 100-200 мл/дка с минимално количество вода 20 л/дка. **Третигране на семена:** 500-1000 мл/тон семена. **Ябълки и круши:** 100-200 мл/ 100 л вода. **Костилкови овошки:** 200 мл/100 л вода. **Етерично-маслени култури:** 150 мл/100 л вода. **Лозови насаждения:** 200 мл/100 л вода. **Градински култури** (зеленчуци, картофи, пъпеши, дини и др.): 200-250 мл/100 л вода. **Цветя:** 100-200 мл/100 л вода. **Разсадици:** 200-250 мл/100 л вода. **Кореново приложение:** с накисване 1% разтвор (таблите се накисват) и с капковото напояване: 200 - 400 мл/дка.

Активира естествената защита на растенията поради наличието на бетаин и олигозахариди.

Балансира метаболизма на растенията по време на воден или топлинен стрес и помага за по-доброто вкореняване на разсади.

Съдържанието на алгинини, витамини и аминокиселини е от решаващо значение за възстановяване на културите след градушка, измръзване, суша, фитотоксичен ефект от приложение на пестициди и др.

Увеличава ефективността на инсектицидите и фунгицидите срещу борбата с болести и неприятели. Подобрява количеството на плодовете.

## СЪСТАВ

Водорасли (*Ascophyllum nodosum*) 20% w/w

Водоразтворим калиев оксид (K<sub>2</sub>O) 4% w/w

Общо органична материя (изразена като обща материя) 10% w/w

Общо органична материя (изразена като суха материя) 22% w/w

Водоразтворим бор (B) 3% w/w

Водоразтворим молибден (Mo) 1% w/w

pH: 8,5