



Concimi speciali

ценность опыта  
сила инноваций

БИОСТИМУЛЯТОРЫ

SPRINTALGA

# СПРИНТАЛГА

СОДЕРЖИТ 72% ЭКСТРАКТА МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ (*ASCORHYLLUM NODOSUM*, *SARGASSUM*, *MACROCYSTIS*) И КОМПЛЕКС АМИНОКИСЛОТ

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЙ БИОСТИМУЛЯТОР КОРНЕОБРАЗОВАНИЯ

• ОБРАБОТКА СЕМЯН • КАПЕЛЬНЫЙ ПОЛИВ • ЗАМАЧИВАНИЕ ЧЕРЕНКОВ И САЖЕНЦЕВ

■ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ВЫСОКУЮ ПОЛЕВУЮ  
ВСХОЖЕСТЬ И ЭНЕРГИЮ ПРОРАСТАНИЯ СЕМЯН

■ СТИМУЛИРУЕТ РАЗВИТИЕ ПЛНОЦЕННОЙ  
ПЕРВИЧНОЙ И ВТОРИЧНОЙ КОРНЕВОЙ СИСТЕМЫ,  
УСИЛИВАЕТ ОБРАЗОВАНИЕ БОКОВЫХ ПОБЕГОВ

■ ПОМОГАЕТ В ПОЛНОЙ МЕРЕ РЕАЛИЗОВАТЬ  
ПОТЕНЦИАЛ ПРОДУКТИВНОСТИ РАСТЕНИЙ

\*А ТАКЖЕ РЕКОМЕНДОВАНО ДЛЯ NO-TILL

\*УСИЛИВАЕТ ДЕЙСТВИЕ ИНОКУЛЯНТОВ



win | worldwide  
innovation network

EBIC  
European Biostimulants Industry Consortium



## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Экстракты морских водорослей, входящие в состав SPRINTALGA®, содержат большое количество:

- ✓ **ЦИТОКИНИНА** (участвует в делении клеток, в том числе корневой системы);
- ✓ **АУКСИНА** (активизирует образование дополнительных корней, влияет на рост и дифференциацию клеток);
- ✓ **АЛГИНОВОЙ КИСЛОТЫ** (влияет на процесс удержания влаги в корнях, что в свою очередь улучшает рост корневой системы и повышает её жизнеспособность).

Совместно с быстродоступным азотом стимулируют первичный метаболизм растений, оптимизируют гормональный баланс в корневой системе формируя у растений мощную корневую систему, SPRINTALGA®:

- ✓ **СПОСОБСТВУЕТ РАЗВИТИЮ БОКОВЫХ ПОБЕГОВ;**
- ✓ **ПОВЫШАЕТ СТРЕССОУСТОЙЧИВОСТЬ РАСТЕНИЙ И ИХ ИММУНИТЕТ;**
- ✓ **УСИЛИВАЕТ ПОТРЕБЛЕНИЕ ЭЛЕМЕНТОВ ПИТАНИЯ ИЗ ПОЧВЫ.**

## СОСТАВ W/V

Водорослевая суспензия: .....	72,0 %
<small>(содержит аминокислоты, витамины, бетаины, фитогормоны и элементы питания – P, K, Mg, S, Fe, Zn, B)</small>	
Общий азот (N) .....	14,4 %
Органический азот .....	4,1 %
Азот мочевины (N) .....	10,3 %
Органическое вещество .....	24,0 %
Плотность .....	1,2 г/л

## СПОСОБЫ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗИРОВКИ:

### Обработка семян (совместно с протравителем):

Зерновые колосовые .....	0,4 – 0,6 л/т
Кукуруза, подсолнечник .....	0,5 – 0,8 л/т
Соя, горох, лён .....	0,5 – 0,8 л/т

### Замачивание черенков (для укоренения):

300-500 мл/100 л в течение 10-12 часов

### Замачивание рассады земляники (перед высадкой):

200-300 мл/100 л в течение 4 часов

### Овощные культуры:

После высадки рассады: 2 л/га в капельный полив, повтор через 10 дней  
Обновление корневой системы: 1-2 л/га раз в 14-20 дней

### Малообъёмная гидропоника:

Через маточный раствор, в бак А (нитраты, кальций):  
0,5 л/1000 л при разбавлении 1:100.  
Внесение 7 дней, перерыв 14 дней.

## СОВМЕСТИМОСТЬ:

**SPRINTALGA может быть смешана со всеми распространенными составами, однако рекомендуется простой тест на смешивание.**

