



БЕРЕС® СУПЕР ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ МАРКА В

СОСТАВ:

	%
■ органическое в-во.....	40-50
■ альгиновая кислота.....	15
■ аминокислоты.....	2,5
■ азот (N).....	0,9
■ фосфор (P_2O_5).....	0,23
■ калий (K_2O).....	12,8
■ цинк (Zn).....	0,004
■ марганец (Mn).....	0,003

	%
■ железо (Fe).....	0,4
■ бор (B_2O_3).....	0,02
■ сера (S).....	0,3
■ магний (Mg).....	0,35
■ кальций (Ca).....	0,87

pH 9-11

плотность 0,65 г/см³

БЕРЕС® СУПЕР ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ МАРКА В

природный биостимулятор роста на основе экстракта морских водорослей, произведенный путем энзимного гидролиза. Содержит: бетаин, маннитол, полисахариды, витамины, фитогормоны, прогормональные соединения.

Антистрессант, иммуномодулятор, стимулятор роста.

Повышает энергию прорастания и всхожесть семян. Стимулирует рост и развитие корневой системы. Запускает защитные механизмы, активизируя рост и развитие растений. Активизирует фотосинтез. Улучшает сопротивляемость растений к неблагоприятным внешним условиям. Повышает иммунитет, устойчивость к болезням и вредителям, обладает фунгицидными свойствами. Обеспечивает быстрое восстановление после стрессов, в т.ч. после обработки пестицидами. Способствует повышению урожайности и качества растениеводческой продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

100% растворимые
хлопья

УПАКОВКА:

пакет 100 г
канистра 500 г

НОРМЫ РАСХОДА:

50-150 г на 1 тонну семян
50-150 г на 1 гектар посевов

Культура	Обработка семян	Фазы применения		
Зерновые яровые и озимые	протравливание семян	кущение - начало выхода в трубку	флаговый лист - колошение	цветение - начало молочной спелости
Кукуруза	протравливание семян	появление 3-8 листьев	трубкование	выметывание метелки
Гречиха	протравливание семян	первая пара настоящих листьев - ветвление	бутонизация	цветение, образование плодов
Горох, нут, соя, чечевица, фасоль	инокуляция	всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	бутонизация - начало цветения, образование стручков
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые	протравливание семян	формирование листовых розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - начало цветения, образование стручков
Лен, ряжик	протравливание семян	ёлочка	бутонизация, цветение	созревание семян
Подсолнечник	протравливание семян	2-4 пары настоящих листьев	6-8 пар настоящих листьев	формирование корзинки - начало цветения
Свекла сахарная и столовая	протравливание семян	2-4 пары настоящих листьев	4-8 пар настоящих листьев - слияния растений в рядах	слияние растений в междуядиях
Картофель	замачивание клубней перед посадкой на 15 часов	всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)	замачивание семян перед посадкой на 18-20 часов	появление 2-4 листьев	активный вегетативный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста	замачивание семян перед посадкой на 15 часов	через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь	замачивание семян перед посадкой на 15 часов	всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис	замачивание семян перед посадкой на 15 часов	появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формирования - рост луковицы корнеплода
Плодово-ягодные	замачивание черенков, рассады перед посадкой на 12-24 часа	фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград	замачивание черенков, саженцев перед посадкой на 12-24 часа	бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры	замачивание клубней, луковиц, черенков, семян перед посадкой на 15 часов	всходы - 2-3 листа	появление 5-7 листьев	бутонизация

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Обработка семян и посадочного материала совместно с протравителем, либо самостоятельное внесение;
- некорневая, корневая подкормка, фертигация, капельный полив - совместно с СЗР, либо самостоятельное внесение.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

1. Приготовить раствор из расчета 200-300 г органоминерального удобрения Берес® на 10-20 л воды: ёмкость наполнить водой на $\frac{1}{2}$ объема, затем добавить порошок. Тщательно перемешать до полного растворения. Долить воды до полного объема и вновь тщательно перемешать.
2. Приготовить раствор пестицидов и прочих препаратов согласно инструкции производителя.
3. Наполнить бак опрыскивателя или протравочной машины водой на 2/3 объема. Включить перемешивающее устройство.
4. Добавить раствор пестицидов и прочих препаратов. Тщательно перемешать.
5. Не выключая перемешивающее устройство, добавить в бак раствор органоминерального удобрения Берес®. Тщательно перемешать.
6. Долить воды до расчетного объема согласно нормам расхода. Тщательно перемешать.
7. Баковая смесь готова. Использовать в день приготовления.