



BERES® СУПЕР ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРΟΣЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

СОСТАВ:	%	%	
■ органическое в-во.....	40-50	■ молибден (Mo).....	0,006
■ альгиновая кислота.....	15-18	■ кобальт (Co).....	0,005
■ аминокислоты.....	1,13	■ никель (Ni).....	0,005
■ янтарная кислота.....	1,8	■ кремний (Si).....	0,01
■ фумаровая кислота.....	0,015	■ селен (Se).....	1,15
■ малеиновая кислота.....	0,54	■ йод (I).....	0,012
■ азот (N).....	1,4	■ бор (B ₂ O ₃).....	0,005
■ фосфор (P ₂ O ₅).....	2,76	■ сера (S).....	1,15
■ калий (K ₂ O).....	17	■ магний (Mg).....	0,46
■ цинк (Zn).....	0,005	■ кальций (Ca).....	0,86
■ медь (Cu).....	0,019		
■ марганец (Mn).....	0,017		
■ железо (Fe).....	0,21		

pH 9-11
плотность 0,76 г/см³

BERES® СУПЕР ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРΟΣЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

природный биостимулятор роста на основе экстракта морских водорослей, произведенный путем энзимного гидролиза. Содержит: янтарную, малеиновую, фумаровую кислоты, бетанин, маннитол, полисахариды, витамины, фитогормоны, прогормональные соединения, абсцисовую кислоту.

Антистрессант, иммуномодулятор, стимулятор роста.

Ускоряет прорастание семян, способствует быстрому развитию корневой системы, сокращает время для восстановления корней после пересадки растений и высадки рассады. Стимулирует быстрое формирование клубней. Обеспечивает быстрое восстановление растений после стрессов. Способствует усвоению водорастворимых минеральных удобрений. Повышает устойчивость к заболеваниям, обладает фунгипротекторными свойствами. Запускает защитные механизмы в растениях, активизируя их рост и развитие. Сдерживает опадание цветков и плодов. Улучшает ветвление корней и увеличивает поверхность всасывания. Способствует увеличению урожая и улучшению качества растениеводческой продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

100% растворимый порошок

УПАКОВКА:

пакет 100 г
канистра 500 г

НОРМЫ РАСХОДА:

20-100 г на 1 тонну семян
20-100 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 листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - начало цветения, образование стручков
Лен, рыжик	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 - смыкания растений в рядках	смыкание растений в междурядьях
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 ½ 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.