



## БЕРЕС® АМИНОФОРТЕ

### СОСТАВ:

	г/л	%
■ органическое в-во.....	50	4
■ аминокислоты.....	20	1,6
■ альгиновая кислота.....	10	0,8
■ янтарная кислота.....	3,75	0,3
■ азот (N).....	60	4,8
■ магний (MgO).....	65	5,2

	г/л	%
■ сера (S).....	50	4
■ бор (B).....	5	0,4
■ молибден (Mo).....	2,6	0,21

pH 5,8

плотность 1,15 г/см<sup>3</sup>

### БЕРЕС® АМИНОФОРТЕ

жидкий концентрированный биостимулятор на основе экстракта морских водорослей, произведенный путем энзимного гидролиза. Содержит альгиновую кислоту, аминокислоты, янтарную кислоту, полисахариды, витамины, фитогормоны, комплекс макро- и микроэлементов.

Природный антистрессант, стимулятор роста, иммуномодулятор.

Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян. Активизирует рост и развитие растений, стимулирует развитие корневой системы. Повышает иммунитет, устойчивость к болезням и вредителям. Улучшает сопротивляемость растений к неблагоприятным внешним условиям. Обеспечивает быстрое восстановление растений после стрессов, в том числе после обработок пестицидами. Способствует усвоению водорастворимых минеральных удобрений. Улучшает приживаемость рассады и саженцев, перезимовку многолетних растений. Сдерживает опадание цветков и плодов. Способствует увеличению урожая и улучшению качества растениеводческой продукции.

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

жидкость

### УПАКОВКА:

канистра 1 л

### НОРМЫ РАСХОДА:

0,05-0,15 л на 1 тонну семян

0,05-0,15 л 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, 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 - смыкания растений в рядах	смыкание растений в междурядиях
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. Перед использованием тару с органоминеральным удобрением Берес® тщательно взболтать.
2. Наполнить бак опрыскивателя или протравочной машины водой на 2/3 объема. Включить перемешивающее устройство.
3. Добавить подготовленный согласно инструкции производителя раствор пестицидов и прочих препаратов. Тщательно перемешать.
4. Не выключая перемешивающее устройство, добавить органоминеральное удобрение Берес® согласно дозировке.
5. Долить воды до расчетного объема согласно нормам расхода. Тщательно перемешать.
6. Баковая смесь готова. Использовать в день приготовления.