



## БЕРЕС® АМИНОМАКС

### СОСТАВ:

	г/л	%
■ аминокислоты.....	460	40
■ азот (N).....	82,8	7,2
■ железо (Fe).....	12,65	1,1
■ марганец (Mn).....	5,75	0,5
■ цинк (Zn).....	2,3	0,2

### г/л %

■ бор (В).....	2,3	0,2
■ медь (Cu).....	0,46	0,04
■ молибден (Mo).....	0,41	0,04
pH 4,1		
плотность 1,15 г/см <sup>3</sup>		

### БЕРЕС® АМИНОМАКС

универсальное органоминеральное удобрение на основе аминокислот растительного происхождения и элементов минерального питания в хелатной форме. Содержит аминокислоты: аргинин, аланин, изолейцин, лейцин, тирозин, валин, глутаминовую кислоту, триптофан, аспарагиновую кислоту, лизин, глицин, треонин, серин, фенилаланин, гистидин, цистин, которые быстро включаются в процесс метаболизма растений и выступают в роли защитного механизма при наличии неблагоприятных факторов.

Антистрессант, стимулятор роста, адаптоген, иммуномодулятор, антидот, активатор биологических процессов почвы.

Активизирует фотосинтез и обменные процессы в растениях. Улучшает приживаемость рас-сады и саженцев, а также перезимовку многолетних растений. Активизирует собственные защитные функции растений, повышает устойчивость к болезням, природным и абиотическим стрессам. Увеличивает коэффициент использования питательных веществ из минеральных удобрений, эффективность СЗР при совместном применении. Снижает опадание завязей. Улучшает равномерность размеров плодов и их окраски. Способствует повышению урожайности и качества продукции.

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

жидкость

### УПАКОВКА:

канистра 5 л, 1 л

### НОРМЫ РАСХОДА:

0,2 - 0,3 л на 1 тонну семян  
0,1 - 0,5 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, протравливание семян	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 - смыкание 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 посевом на 18-20 часов	появление 2-4 листьев	активный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста	замачивание семян перед посевом на 15 часов	через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь	замачивание семян перед посевом на 15 часов	всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис	замачивание семян перед посевом 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, лукович, 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.