



БЕРЕС® АМИОПЛАНТ

СОСТАВ:

	г/л	%
■ аминокислоты.....	115	10
■ азот (N).....	109,25	9,5
■ калий (K).....	4,37	0,38
■ железо (Fe).....	19,55	1,7
■ марганец (Mn).....	7,94	0,69
■ цинк (Zn).....	18,52	1,61

	г/л	%
■ магний (Mg).....	17,71	1,54
■ медь (Cu).....	6,33	0,55
■ бор (B).....	4,83	0,42

pH 3,5-4,5
плотность 1,15 г/см³

БЕРЕС® АМИОПЛАНТ

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, метионин, лизин, пролин, глицин, треонин, серин, фенилаланин, гистидин, цистин, которые выступают в роли защитного механизма при наличии неблагоприятных факторов, быстро включаясь в процесс метаболизма растений.

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

Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян. Стимулирует рост корневой системы. Активизирует фотосинтез и обменные процессы в растениях. Повышает устойчивость к болезням, активизируя собственные защитные функции растений. Повышает устойчивость к природным и абиотическим стрессам. Увеличивает коэффициент использования питательных веществ из минеральных удобрений, эффективность СЗР при совместном применении. Улучшает приживаемость рассады и саженцев, а также перезимовку многолетних растений. Снижает осыпание 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:
0,1-0,5 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	трубкавание	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. 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. Доливать воды до расчетного объема согласно нормам расхода. Тщательно перемешать.
6. Баковая смесь готова. Использовать в день приготовления.