



БЕРЕС® АМИНОКОМПЛЕКС

СОСТАВ:

	г/л	%
■ аминокислоты.....	192	16
■ гуминовые кислоты.....	56	5,3
■ фульвовые кислоты.....	24	2
■ янтарная кислота.....	0,19	0,02
■ азот (N).....	34,8	3

	г/л	%
■ калий (K ₂ O).....	26	2,2
■ комплекс макро- и микроэлементов		

pH 8-9

плотность 1,2 г/см³

БЕРЕС® АМИНОКОМПЛЕКС

удобрение на основе аминокислот растительного происхождения, высокоактивного комплекса фульвовых и гуминовых кислот, янтарной кислоты, макро- и микроэлементов в хелатной форме.

Антистрессант, стимулятор роста, адаптоген, иммуномодулятор, антидот, активатор регенерации клеток и тканей.

Содержит аминокислоту - глицин, которая:

- восстанавливает элементы клеток,
- укрепляет клеточные стенки и ограничивает проникновение патогенов в ткани растения,
- играет главную роль в защите клетки от последствий обезвоживания или избытка соли,
- восстанавливает после механических повреждений и температурных ожогов,
- показывает высокую эффективность при обработках перед и во время засухи,
- увеличивает содержание хлорофилла, что дает визуальный рост интенсивности и равномерности окраски листьев («грин эффект»).

Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян. Улучшает приживаемость рассады и саженцев, а также перезимовку многолетних растений. Стимулирует рост вегетативной и генеративной массы. Восстанавливает поврежденные клетки и ткани. Увеличивает эффективность фотосинтеза и обменных процессов в обычных и стрессовых условиях. Снимает пестицидную нагрузку с культурных растений. Повышает устойчивость к болезням, активизируя собственные защитные функции. Повышает устойчивость к острым природным и абиотическим стрессам. Снижает осыпание цветов и завязей. Способствует увеличению урожайности и повышению качества продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

жидкость

УПАКОВКА:

канисстра 5 л, 1 л

НОРМЫ РАСХОДА:

0,25 л на тонну семян

0,25-1 л на 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 - слияния растений в рядках	слияние 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.