



БЕРЕС® АМИНОПЛАНТ С СЕРОЙ 5%

СОСТАВ:

	г/л	%	
■ аминокислоты.....	119,55	10,31	pH 5,5
■ азот (N).....	72,65	6,26	плотность 1,16 г/см ³
■ сера (S).....	58	5	

БЕРЕС® АМИНОПЛАНТ С СЕРОЙ 5%

органоминеральное удобрение на основе аминокислот растительного происхождения с повышенным содержанием серы и азота. 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. Благодаря повышенному содержанию серы увеличивает содержание хлорофилла, нормализует азотный и углеводный обмен, а также процесс дыхания и синтез жиров.

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

Повышает всхожесть и энергию прорастания семян, приживаемость при пересадке. Усиливает рост и развитие растений, стимулирует образование клубеньковых бактерий на корнях у бобовых культур. Увеличивает коэффициент использования соединений фосфора, кальция, марганца. Устраняет негативные последствия стрессов, в т.ч. после применения пестицидов. Повышает устойчивость к засухе и болезням. Способствует увеличению урожая и качества растениеводческой продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
жидкость

УПАКОВКА:
канистра 5 л, 1 л

НОРМЫ РАСХОДА:
0,2 - 0,5 л на 1 тонну семян
0,2 - 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	всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	цветение, формирование бобов
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые	протравливание семян	формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - нача- ло цветения, обра- зование 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 формиро- вания - рост луко- вицы 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

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.

Обработку рекомендуется проводить свежеприготовленным рабочим раствором в утренние или вечерние часы в сухую безветренную погоду.

