



НАУЧНО-
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОМПАНИЯ

Берес

ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ БЕРЕС®

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ
ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ



2024

О КОМПАНИИ

Научно-производственная компания «Берес» (Россия, Новосибирский Академгородок) – крупнейший в Сибири производитель высокоэффективных органоминеральных удобрений для сельскохозяйственного производства.

История НПК «Берес» началась более 17 лет назад с разработки оригинальной технологии производства гуминового концентрата. В дальнейшем технология была запатентована (Патент № 2579201). Успешный выход на российский рынок в 2008 году удобрения на основе леонардита «Берес-4 Супер гумат с микроэлементами» дал старт дальнейшему развитию компании.

Главное достижение компании – создание препаратов для сельского хозяйства, обеспечивающих максимально возможную агрономическую и экономическую эффективность, а также экологическую безопасность природных ресурсов.

Накопленный многолетний опыт в тесном сотрудничестве с научно-исследовательскими учреждениями и аграрными ВУЗами, непрерывное совершенствование и модернизация технологических процессов позволяют находить наилучшие решения для активно развивающегося рынка удобрений и расширять ассортимент выпускаемой продукции.

Качество и эффективность удобрений Берес® подтверждены результатами лабораторных, полевых, производственных испытаний в различных климатических зонах Российской Федерации и Республики Казахстан.

Компания «Берес» имеет собственную производственную базу, в состав которой входят профильные производственные цеха, физико-химическая лаборатория, складское хозяйство. Органоминеральные удобрения Берес® создаются на основе леонардита (сибирского бурого угля), аминокислот растительного происхождения, экстракта морских водорослей и биологически значимых элементов минерального питания.

В основу технологических решений положены собственные разработки, обеспечивающие высокое качество продукции. Уникальные технологии позволяют применять препараты Берес® без дополнительных затрат совместно с пестицидами, минеральными удобрениями, биопрепаратами.

Органоминеральные удобрения Берес® обеспечивает защиту и питание растений, стимулируют их рост и развитие, нивелируют токсичность химических средств защиты растений, увеличивают урожайность и качество сельскохозяйственной продукции.

КОМПАНИЯ «БЕРЕС» ВЫСОКО ЦЕНИТ СВОИХ ПАРТНЕРОВ И ГАРАНТИРУЕТ:

- высококачественное сырье, стабильность состава и концентрации действующих веществ;
- высокую биологическую активность удобрений;
- доказанную эффективность при экономичных дозировках;
- наличие готовой продукции на складах в регионах;
- организацию доставки CIF-DAP;
- индивидуальные условия сотрудничества.

СОДЕРЖАНИЕ

УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ГУМИНОВЫХ И ФУЛЬВОВЫХ КИСЛОТ

Берес-8 Супер гумат с фульвокислотами и микроэлементами, концентрат универсальный.....	2
Берес-8 Супер гумат с фульвокислотами и микроэлементами, концентрат универсальный с азотом 13%	4
Берес-8 Супер гумат с фульвокислотами и микроэлементами, концентрат универсальный с бором 7%.....	6
Берес-8 Супер гумат с фульвокислотами и микроэлементами, концентрат универсальный с бором 6% и молибденом 1%	8
Берес-8 Супер гумат с фульвокислотами и микроэлементами, концентрат универсальный с серой.....	10
Берес-8 Супер гумат с фульвокислотами и микроэлементами, концентрат универсальный с цинком.....	12
Берес-4 Супер гумат с микроэлементами универсальный.....	14
Берес-4 Супер гумат с микроэлементами универсальный с азотом 13%.....	16
Берес-4 Супер гумат с микроэлементами для технических культур с бором 11%.....	18

УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ АМИНОКИСЛОТ

Берес АминоПлант.....	20
Берес АминоМакс.....	22
Берес АминоКомплекс.....	24

УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТА МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ

Берес АминоФорте.....	26
Берес АминоФорте фосфор-калий.....	28
Берес Супер экстракт морских водорослей универсальный.....	30
Берес Супер экстракт морских водорослей марка В.....	32

ПРОГРАММЫ ПИТАНИЯ.....

УДОБРЕНИЯ БЕРЕС® ДЛЯ САДА И ОГОРОДА.....

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА.....

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА.....





БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

СОСТАВ:

	г/л	%
■ гуминовые кислоты.....	70	6,8
■ фульвовые кислоты.....	30	2,9
■ янтарная кислота.....	0,237	0,023
■ азот (N).....	17,3	1,67
■ фосфор (P).....	0,002	0,0002
■ калий (K).....	10,6	1,03
■ натрий (Na).....	1,6	0,155
■ цинк (Zn).....	0,125	0,012
■ медь (Cu).....	0,125	0,012
■ марганец (Mn).....	0,042	0,004
■ железо (Fe).....	1,98	0,19
■ молибден (Mo).....	0,1	0,01

	г/л	%
■ кобальт (Co).....	0,156	0,015
■ никель (Ni).....	0,13	0,0126
■ кремний (Si).....	0,06	0,006
■ селен (Se).....	0,07	0,007
■ йод (I).....	0,04	0,004
■ бор (B).....	0,11	0,011
■ магний (Mg).....	0,29	0,03
■ кальций (Ca).....	2,52	0,245
■ сера (S).....	1,3	0,126

pH 8,5

плотность 1,03 г/см³

БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

органоминеральное удобрение нового поколения, высокоактивный комплекс фульвовых и гуминовых кислот, макро- и микроэлементов, янтарной кислоты с мощным антистрессовым и стимулирующим эффектом.

Природный антистрессант, стимулятор роста, адаптоген, иммуномодулятор, антидот, активатор биологических процессов почвы.

Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян. За счет увеличения проницаемости клеточных мембран легко усваивается тканями листьев и корней. Активизирует обменные процессы и иммунную систему растений. Улучшает проникновение питательных веществ из почвы. Стимулирует развитие корневой системы, ускоряет процессы фотосинтеза. Способствует быстрому преодолению стрессов, особенно после применения пестицидов. Увеличивает коэффициент использования питательных веществ из минеральных удобрений. Активизирует почвенную микрофлору. Способствует повышению урожайности, улучшает качество растениеводческой продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
жидкость

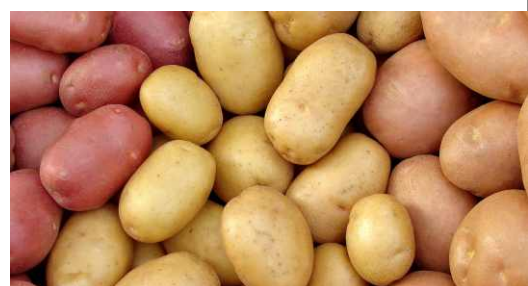
УПАКОВКА:
канистра
10 л, 5 л, 1 л, 0,5 л

НОРМЫ РАСХОДА:
0,2 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, 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 корзинок - 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
Фруктово-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.



БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С АЗОТОМ 13%

СОСТАВ:

	г/л	%
■ гуминовые кислоты.....	70	6,6
■ фульвовые кислоты.....	30	2,8
■ янтарная кислота.....	0,237	0,022
■ азот (N).....	137	13
■ фосфор (P).....	0,002	0,0002
■ калий (K).....	10,6	1,01
■ натрий (Na).....	1,6	0,15
■ цинк (Zn).....	0,125	0,01
■ медь (Cu).....	0,125	0,01
■ марганец (Mn).....	0,042	0,004
■ железо (Fe).....	1,98	0,186
■ молибден (Mo).....	0,1	0,009

	г/л	%
■ кобальт (Co).....	0,156	0,015
■ никель (Ni).....	0,13	0,012
■ кремний (Si).....	0,06	0,0056
■ селен (Se).....	0,07	0,0066
■ йод (I).....	0,04	0,0037
■ бор (B).....	0,11	0,01
■ магний (Mg).....	0,29	0,03
■ кальций (Ca).....	2,52	0,24
■ сера (S).....	1,3	0,122

pH 8,5-9
плотность 1,06 г/см³

БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С АЗОТОМ 13%

органоминеральное удобрение нового поколения, высокоактивный комплекс фульвовых и гуминовых кислот, макро- и микроэлементов, янтарной кислоты с повышенным содержанием азота в легкодоступной для растений форме. Азот - важнейший строительный материал для белков, аминокислот, хлорофилла, витаминов. Увеличивает зеленую массу растений, определяет уровень урожайности. Необходим растениям на протяжении всего периода вегетации.

Природный антистрессант, стимулятор роста, адаптоген, иммуномодулятор, антидот, активатор биологических процессов почвы.

Повышает всхожесть и энергию прорастания семян, жизнеспособность всходов. За счет увеличения проницаемости клеточных мембран легко усваивается тканями листьев и корней. Улучшает проникновение питательных веществ из почвы. Активизирует рост и развитие растений, стимулирует развитие корневой системы. Ускоряет процессы фотосинтеза. Повышает иммунитет растений, устраняет негативные последствия стрессов, в т.ч. после применения пестицидов. Увеличивает коэффициент использования питательных веществ из минеральных удобрений. Способствует увеличению урожая и улучшению качества растениеводческой продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
жидкость

УПАКОВКА:
канистра
10 л, 5 л, 1 л

НОРМЫ РАСХОДА:
0,2 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, 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 корзинок - 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
Фруктово-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.





БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРОМ 7%

СОСТАВ:

	г/л	%
■ бор (В).....	90	7
■ азот (N).....	51,2	4
■ гуминовые кислоты.....	31,5	2,97
■ фульвовые кислоты.....	13,5	1,26
■ янтарная кислота.....	0,107	0,009
■ фосфор (P).....	0,0009	0,00009
■ калий (K).....	4,77	0,45
■ натрий (Na).....	0,72	0,07
■ цинк (Zn).....	0,056	0,005
■ медь (Cu).....	0,056	0,005
■ марганец (Mn).....	0,019	0,002
■ железо (Fe).....	0,89	0,084

	г/л	%
■ молибден (Mo).....	0,045	0,004
■ кобальт (Co).....	0,07	0,007
■ никель (Ni).....	0,06	0,005
■ кремний (Si).....	0,027	0,003
■ селен (Se).....	0,03	0,003
■ йод (I).....	0,02	0,002
■ магний (Mg).....	0,13	0,014
■ кальций (Ca).....	1,13	0,11
■ сера (S).....	0,59	0,055

pH 8-8,5

плотность 1,28 г/см³

БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРОМ 7%

комплексное органоминеральное борсодержащее удобрение с антистрессовыми, ростостимулирующими, иммуностимулирующими свойствами. Содержит бор в органической легкодоступной для растений форме, фульвовые и гуминовые кислоты, янтарную кислоту, макро- и микроэлементы.

Устраняет дефицит бора и предотвращает различные физиологические расстройства, вызванные дефицитом бора. Усиливает цветение, повышает фертильность пыльцы и формирование завязей. Увеличивает плодообразование. Повышает устойчивость к болезням и стрессам. Способствует увеличению урожая и повышению качества растениеводческой продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

жидкость

УПАКОВКА:

канистра
5 л, 1л

НОРМЫ РАСХОДА:

0,5 - 1 л на 1 гектар посевов

Культура	Обработка семян	Фазы применения		
Зерновые яровые и озимые		кущение - начало выхода в трубку	флаговый лист - колошение	цветение - начало молочной спелости
Кукуруза		появление 3-8 листьев	трубкование	выметывание метелки
Гречиха		первая пара настоящих листьев - ветвление	бутонизация	цветение, образование плодов
Горох, нут, соя, чечевица, фасоль		всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	бутонизация - нача- ло цветения, обра- зование стручков
Рапс, горчица, сурепица яровые и озимые		формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - нача- ло цветения, обра- зование стручков
Лен, рыжик		ёлочка	бутонизация, цветение	созревание семян
Подсолнечник		2-4 пары настоящих листьев	6-8 пар настоящих листьев	формирование корзинки - начало цветения
Свекла сахарная и столовая		2-4 пары настоящих листьев	4-8 пар настоящих листьев - смыкание растений в рядах	смыкание растений в междурядьях
Картофель		всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)		появление 2-4 листьев	активный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста		через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь		всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис		появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формиро- вания - рост луко- вицы корнеплода
Плодово- ягодные		фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград		бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно- декоративные культуры		всходы - 2-3 листа	появление 5-7 листьев	бутонизация

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- некорневая подкормка, корневая подкормка, фертигация, капельный полив - совместно с СЗР, либо самостоятельное внесение.





БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРОМ 6% И МОЛИБДЕНОМ 1%

СОСТАВ:

	г/л	%
■ бор (В).....	74	6
■ молибден (Мо).....	12,5	1
■ азот (N).....	43,05	3,5
■ гуминовые кислоты.....	28	2,64
■ фульвовые кислоты.....	12	1,12
■ янтарная кислота.....	0,095	0,009
■ фосфор (P).....	0,0008	0,00008
■ калий (K).....	4,27	0,4
■ натрий (Na).....	0,64	0,06
■ цинк (Zn).....	0,05	0,005
■ медь (Cu).....	0,05	0,005
■ марганец (Mn).....	0,017	0,002

	г/л	%
■ железо (Fe).....	0,79	0,074
■ кобальт (Co).....	0,06	0,006
■ никель (Ni).....	0,05	0,005
■ кремний (Si).....	0,024	0,002
■ селен (Se).....	0,03	0,003
■ йод (I).....	0,02	0,002
■ магний (Mg).....	0,12	0,012
■ кальций (Ca).....	1,01	0,1
■ сера (S).....	0,52	0,049

pH 8

плотность 1,23 г/см³

БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С БОРОМ 6% И МОЛИБДЕНОМ 1%

высокоэффективное комплексное удобрение для восполнения дефицита бора и молибдена. Обладает антистрессовыми, ростоускоряющими, иммуностимулирующими свойствами. Содержит бор в органической легкодоступной для растений форме, молибден, фульвовые, гуминовые кислоты, макро- и микроэлементы, янтарную кислоту.

Повышенное содержание молибдена помогает обеспечить полноценный процесс фотосинтеза при неблагоприятных температурных условиях и недостатке влаги. Препарат усиливает рост и развитие, улучшает кальциевое питание растений. Стимулирует образование клубеньковых бактерий на корнях у бобовых культур. Усиливает цветение, повышает фертильность пыльцы и формирование завязей, сокращает срок созревания. Устраняет негативные последствия стрессов, в т.ч. после применения пестицидов. Способствует увеличению урожая и качества растениеводческой продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
жидкость

УПАКОВКА:
канистра 5 л, 1 л

НОРМЫ РАСХОДА:
0,5 л на 1 тонну семян
0,5 - 1 л на 1 гектар посевов

Культура	Обработка семян	Фазы применения		
Зерновые яровые и озимые		кущение - начало выхода в трубку	флаговый лист - колошение	цветение - начало молочной спелости
Кукуруза		появление 3-8 листьев	трубкование	выметывание метелки
Гречиха		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		формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - начало цветения, образование стручков
Лен, рыжик		ёлочка	бутонизация, цветение	созревание семян
Подсолнечник		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 рядах	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)		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
Фруктово-ягодные		фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград		бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры		всходы - 2-3 листа	появление 5-7 листьев	бутонизация

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- обработка семян и посадочного материала совместно с протравителем, либо самостоятельное внесение;
- некорневая подкормка, корневая подкормка, фертигация, капельный полив - совместно с СЗР, либо самостоятельное внесение.





БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С СЕРОЙ

СОСТАВ:

	г/л	%
■ сера (SO ₃).....	300	25
■ гуминовые кислоты.....	42	4
■ фульвовые кислоты.....	18	1,7
■ янтарная кислота.....	0,14	0,013
■ азот (N).....	10,38	1

г/л %

- калий (K₂O).....8,4 | 0,7
- комплекс макро- и микроэлементов

pH 8-8,5

плотность 1,2 г/см³

БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С СЕРОЙ

органоминеральное удобрение на основе легкодоступного для растений соединения серы, высокоактивного комплекса фульвовых и гуминовых кислот, янтарной кислоты, макро- и микроэлементов.

Антистрессант, стимулятор роста и питания, адаптоген, иммуномодулятор.

Активные компоненты препарата:

- восстанавливают поврежденные элементы клеток,
- укрепляют клеточные стенки и ограничивают проникновение патогенов в ткани растения,
- улучшают усвоение соединений азота, что дает визуальный рост интенсивности и равномерности окраски листьев («грин эффект»),
- предотвращают образование нитратов в сельскохозяйственной продукции, обеспечивая ее высокую экологичность,
- увеличивают содержание белков, витаминов, ферментов, масел и сахаров.

Стимулирует рост вегетативной и генеративной массы. 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 природным и абиотическим стрессам. Способствует увеличению урожайности и повышению качества продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
жидкость

УПАКОВКА:
канистра
10 л, 5 л, 1 л

НОРМЫ РАСХОДА:
0,5 - 1,5 л на 1 гектар посевов

Культура	Обработка семян	Фазы применения		
Зерновые яровые и озимые		кущение - начало выхода в трубку	флаговый лист - колошение	цветение - начало молочной спелости
Кукуруза		появление 3-8 листьев	трубкование	выметывание метелки
Гречиха		первая пара настоящих листьев - ветвление	бутонизация	цветение, образование плодов
Горох, нут, соя, чечевица, фасоль		всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	бутонизация - начало цветения, образование стручков
Рапс, горчица, сурепица яровые и озимые		формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - начало цветения, образование стручков
Лен, рыжик		ёлочка	бутонизация, цветение	созревание семян
Подсолнечник		2-4 пары настоящих листьев	6-8 пар настоящих листьев	формирование корзинки - начало цветения
Свекла сахарная и столовая		2-4 пары настоящих листьев	4-8 пар настоящих листьев - смыкание растений в рядах	смыкание растений в междурядьях
Картофель		всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)		появление 2-4 листьев	активный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста		через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь		всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис		появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формирования - рост луковицы корнеплода
Фруктово-ягодные		фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград		бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры		всходы - 2-3 листа	появление 5-7 листьев	бутонизация

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- некорневая подкормка, корневая подкормка, фертигация, капельный полив - совместно с СЗР, либо самостоятельное внесение.





БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ЦИНКОМ

СОСТАВ:	г/л	%
■ цинк (ZnO).....	58	5
■ гуминовые кислоты.....	14	1,3
■ фульвовые кислоты.....	6	0,6
■ азот (N).....	3,6	0,3
■ фосфор (P ₂ O ₅).....	90,26	7,9

	г/л	%
■ калий (K ₂ O).....	19,5	1,7
■ комплекс макро- и микроэлементов		
pH	8-9	
плотность	1,15 г/см ³	

БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ, КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ЦИНКОМ

органоминеральное удобрение на основе легкодоступного для растений соединения цинка, высокоактивного комплекса фульвовых и гуминовых кислот, макро- и микроэлементов.

Антистрессант, стимулятор роста и питания, адаптоген, иммуномодулятор.

Активные компоненты препарата:

- улучшают усвоение элементов питания через корневую систему и метаболизм углеводов, фосфатов и протеинов,
- активируют действие ферментов, гормонов роста и стимулируют деление клеток,
- увеличивают содержание белков, крахмала и витаминов.

Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян. Стимулирует рост вегетативной и генеративной массы. 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 природным и абиотическим стрессам. Способствует увеличению урожайности и повышению качества продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
жидкость

УПАКОВКА:
канистра
10 л, 5 л, 1 л

НОРМЫ РАСХОДА:
0,5 л на 1 тонну семян
0,3 - 1 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
Фруктово-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.





БЕРЕС® - 4 СУПЕР ГУМАТ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

СОСТАВ:

	г/л	%
■ гуминовые кислоты.....	20	1,96
■ фульвовые кислоты.....	9	0,88
■ азот (N).....	0,61	0,06
■ фосфор (P).....	0,014	0,0014
■ калий (K).....	5,9	0,58
■ магний (Mg).....	0,093	0,0091
■ сера (S).....	0,3	0,029
■ кальций (Ca).....	7,59	0,74
■ натрий (Na).....	0,053	0,0052
■ цинк (Zn).....	0,4	0,039
■ медь (Cu).....	0,031	0,003

	г/л	%
■ марганец (Mn).....	0,143	0,014
■ железо (Fe).....	0,694	0,068
■ молибден (Mo).....	0,071	0,007
■ кобальт (Co).....	0,133	0,013
■ никель (Ni).....	0,112	0,011
■ кремний (Si).....	0,051	0,005
■ селен (Se).....	0,051	0,005
■ йод (I).....	0,041	0,004
■ бор (B).....	0,173	0,017
pH 8,5		
плотность 1,02 г/см ³		

БЕРЕС® - 4 СУПЕР ГУМАТ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

«классическое» гуминовое удобрение на основе калиевых солей гуминовых кислот с макро- и микроэлементами.

Природный стимулятор роста растений с высокой биологической активностью. Антистрессант, иммуномодулятор, адаптоген.

Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян. Стимулирует рост и развитие корневой системы. Активизирует обменные процессы и иммунную систему растений. Устраняет негативные последствия стрессов, особенно после применения пестицидов. Увеличивает коэффициент использования питательных веществ из минеральных удобрений. Активизирует почвенную микрофлору. Способствует увеличению урожая и улучшению качества растениеводческой продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

жидкость

УПАКОВКА:

канистра
10 л, 5 л, 1 л, 0,5 л

НОРМЫ РАСХОДА:

0,2 л на 1 тонну семян
0,4 - 0,8 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 корзинок - начало цветения
Свекла сахарная и столовая	протравливание семян	2-4 пары настоящих листьев	4-8 пар настоящих листьев - смыкание растений в рядах	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
Фруктово-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.





БЕРЕС® - 4 СУПЕР ГУМАТ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С АЗОТОМ 13%

СОСТАВ:

	г/л	%
■ гуминовые кислоты.....	20	1,92
■ фульвовые кислоты.....	9	0,87
■ азот (N).....	135	13
■ фосфор (P).....	0,014	0,0013
■ калий (K).....	5,9	0,57
■ магний (Mg).....	0,093	0,0089
■ сера (S).....	0,3	0,029
■ кальций (Ca).....	7,59	0,73
■ натрий (Na).....	0,053	0,0052
■ цинк (Zn).....	0,4	0,039
■ медь (Cu).....	0,031	0,003

	г/л	%
■ марганец (Mn).....	0,143	0,014
■ железо (Fe).....	0,694	0,067
■ молибден (Mo).....	0,071	0,007
■ кобальт (Co).....	0,133	0,013
■ никель (Ni).....	0,112	0,011
■ кремний (Si).....	0,051	0,005
■ селен (Se).....	0,051	0,005
■ йод (I).....	0,041	0,004
■ бор (B).....	0,173	0,017
pH 8,5		
плотность 1,04 г/см ³		

БЕРЕС® - 4 СУПЕР ГУМАТ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С АЗОТОМ 13%

органоминеральное удобрение на основе калиевых солей гуминовых кислот с макро- и микроэлементами с повышенным содержанием азота в легкодоступной для растений форме. Азот - важнейший строительный материал для белков, аминокислот, хлорофилла, витаминов. Увеличивает зеленую массу растений, определяет уровень урожайности. Необходимо растениям на протяжении всего периода вегетации.

Природный стимулятор роста с высокой биологической активностью. Антистрессант, иммуномодулятор, адаптоген.

Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян. Стимулирует рост и развитие корневой системы. Активизирует обменные процессы и иммунную систему растений. Способствует более быстрому преодолению пестицидных и других стрессов. Увеличивает коэффициент использования питательных веществ из минеральных удобрений. Активизирует почвенную микрофлору. Способствует повышению урожайности и улучшению качества растениеводческой продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

жидкость

УПАКОВКА:

канистра
10 л, 5 л, 1 л

НОРМЫ РАСХОДА:

0,2 л на 1 тонну семян
0,4 - 0,8 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 рядах	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
Фруктово-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.





БЕРЕС® - 4 СУПЕР ГУМАТ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР С БОРОМ 11%

СОСТАВ:	г/л	%
■ бор (В).....	150	11
■ азот (N).....	65	4,7
■ гуминовые кислоты.....	2,74	0,5

pH 8-8,5

плотность 1,37 г/см³

БЕРЕС® - 4 СУПЕР ГУМАТ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКИХ КУЛЬТУР С БОРОМ 11%

высококцентрированное борное удобрение. Содержит бор в органической легкодоступной для растений форме, макро- и микроэлементы. Обеспечивает быструю компенсацию недостатка бора у растений.

Устраняет дефицит бора и предотвращает различные физиологические расстройства, вызванные дефицитом бора. Улучшает усвояемость других питательных веществ в растениях. Усиливает цветение, повышает фертильность пыльцы и формирование завязей. Увеличивает плодообразование. Повышает устойчивость к болезням и стрессам. Способствует увеличению урожая и повышает качество продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
жидкость

УПАКОВКА:
канистра 5 л, 1 л

НОРМЫ РАСХОДА:
0,5 - 1 л на 1 гектар посевов

Культура	Обработка семян	Фазы применения		
Зерновые яровые и озимые		кущение - начало выхода в трубку	флаговый лист - колошение	цветение - начало молочной спелости
Кукуруза		появление 3-8 листьев	трубкование	выметывание метелки
Гречиха		первая пара настоящих листьев - ветвление	бутонизация	цветение, образование плодов
Горох, нут, соя, чечевица, фасоль		всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	бутонизация - нача- ло цветения, обра- зование стручков
Рапс, горчица, сурепица яровые и озимые		формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - нача- ло цветения, обра- зование стручков
Лен, рыжик		ёлочка	бутонизация, цветение	созревание семян
Подсолнечник		2-4 пары настоящих листьев	6-8 пар настоящих листьев	формирование корзинки - начало цветения
Свекла сахарная и столовая		2-4 пары настоящих листьев	4-8 пар настоящих листьев - смыкание растений в рядах	смыкание растений в междурядьях
Картофель		всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)		появление 2-4 листьев	активный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста		через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь		всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис		появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формиро- вания - рост луко- вицы корнеплода
Плодово- ягодные		фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград		бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно- декоративные культуры		всходы - 2-3 листа	появление 5-7 листьев	бутонизация

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- некорневая, корневая подкормка, фертигация, капельный полив - совместно с СЗР, либо самостоятельное внесение.





БЕРЕС® АМИНОПЛАНТ

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

рН 3,5-4,5

плотность 1,15 г/см³

БЕРЕС® АМИНОПЛАНТ

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 тону 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 рядах	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
Фрукто-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.



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 ³		

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 рассады 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 рядах	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
Фруктово-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.





БЕРЕС® АМИНОКОМПЛЕКС

СОСТАВ:

	г/л	%		г/л	%
■ аминокислоты.....	192	16	■ калий (K ₂ O).....	26	2,2
■ гуминовые кислоты.....	56	5,3	■ комплекс макро- и микроэлементов		
■ фульвовые кислоты.....	24	2			
■ янтарная кислота.....	0,19	0,02			
■ азот (N).....	34,8	3			

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:

канистра 5 л, 1 л

НОРМЫ РАСХОДА:

0,25 л на 1 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, 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 рядах	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
Фруктово-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.





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 рядах	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
Фруктово-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



БЕРЕС® АМИНОФОРТЕ ФОСФОР-КАЛИЙ

СОСТАВ:

	г/л	%	
■ фосфор (P ₂ O ₅).....	450	26,5	<ul style="list-style-type: none"> ■ комплекс макро- и микроэлементов ■ витамины ■ фитогормоны <p>pH 7-9 плотность 1,7 г/см³</p>
■ калий (K ₂ O).....	550	32,4	
■ альгиновая кислота.....	20	1,2	
■ аминокислоты.....	10	0,6	
■ полисахариды.....	10	0,6	

БЕРЕС® АМИНОФОРТЕ ФОСФОР-КАЛИЙ

биостимулятор на основе экстракта морских водорослей. Содержит повышенное количество легкодоступного фосфора, калия, минералов, полисахаридов, органических соединений и пр. В препарате сбалансированы все полезные составляющие, благодаря чему он обладает свойствами не только строительного материала для любого растения, но и бактерицидным и профилактическим действием против болезней. Способствует быстрому устранению дефицита фосфора и калия.

Антистрессант, стимулятор роста, иммуномодулятор.

Легко усваивается растениями, так как находится в удобной для них природной форме. Рекомендуется для внекорневой и корневой подкормки с/х культур: зерновые, технические, масличные, ягодные, овощные культуры, сады и виноградники.

Активные компоненты препарата обеспечивают:

- ускорение прорастания и созревания,
- образование мощной корневой системы,
- интенсивное развитие надземной части растения,
- более активное цветение, стимуляцию формирования клубней,
- увеличение количества завязей и ускорение завязывания плодов, а также препятствуют раннему осыпанию цветков и завязей,
- быстрое созревание плодов,
- ускорение наливания колоса, подтягивание слабых побегов к уровню сильных,
- уплотнение покровных тканей и клеточных стенок растений,
- повышение урожайности и качества плодов, увеличение времени их хранения.

Применяется в фазу цветения, после цветения и до сбора урожая.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
гель

УПАКОВКА:
канистра 1 л

НОРМЫ РАСХОДА:
0,1 - 0,3 л на 1 тонну семян
0,1 - 0,3 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
Фрукто-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.





БЕРЕС® СУПЕР ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

СОСТАВ:

	%
■ органическое в-во.....	40-50
■ альгиновая кислота.....	15-18
■ аминокислоты.....	1,13
■ янтарная кислота.....	1,8
■ фумаровая кислота.....	0,015
■ малеиновая кислота.....	0,54
■ азот (N).....	1,4
■ фосфор (P ₂ O ₅).....	2,76
■ калий (K ₂ O).....	17
■ цинк (Zn).....	0,005
■ медь (Cu).....	0,019
■ марганец (Mn).....	0,017
■ железо (Fe).....	0,21

	%
■ молибден (Mo).....	0,006
■ кобальт (Co).....	0,005
■ никель (Ni).....	0,005
■ кремний (Si).....	0,01
■ селен (Se).....	1,15
■ йод (I).....	0,012
■ бор (B ₂ O ₃).....	0,005
■ сера (S).....	1,15
■ магний (Mg).....	0,46
■ кальций (Ca).....	0,86

pH 9-11

плотность 0,76 г/см³

БЕРЕС® СУПЕР ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

природный биостимулятор роста на основе экстракта морских водорослей, произведенный путем энзимного гидролиза. Содержит: янтарную, малеиновую, фумаровую кислоты, бетаин, маннитол, полисахариды, витамины, фитогормоны, прогормональные соединения, абсцизовую кислоту.

Антистрессант, иммуномодулятор, стимулятор роста.

Ускоряет прорастание семян, способствует быстрому развитию корневой системы, сокращает время для восстановления корней после пересадки растений и высадки рассады, стимулирует формирование клубней. Обеспечивает быстрое восстановление растений после стрессов. Способствует усвоению водорастворимых минеральных удобрений. Повышает устойчивость к заболеваниям, обладает фунгипротекторными свойствами. Запускает защитные механизмы в растениях, активизируя их рост и развитие, сдерживает опадание цветков и плодов. Способствует увеличению урожая и улучшению качества растениеводческой продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

100% растворимый порошок

УПАКОВКА:

ведро 500 г
пакет 100 г

НОРМЫ РАСХОДА:

20 - 100 г на 1 тону семян
20 - 100 г 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 рядах	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 посадкой 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
Фруктово-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.



БЕРЕС® СУПЕР ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ МАРКА В

СОСТАВ:	%	%	
■ органическое в-во.....	40-50	■ железо (Fe).....	0,4
■ альгиновая кислота.....	15	■ бор (B ₂ O ₃).....	0,02
■ аминокислоты.....	2,5	■ сера (S).....	0,3
■ азот (N).....	0,9	■ магний (Mg).....	0,35
■ фосфор (P ₂ O ₅).....	0,23	■ кальций (Ca).....	0,87
■ калий (K ₂ O).....	12,8		
■ цинк (Zn).....	0,004		
■ марганец (Mn).....	0,003		

pH 9-11
плотность 0,65 г/см³

БЕРЕС® СУПЕР ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ МАРКА В

природный биостимулятор роста на основе экстракта морских водорослей, произведенный путем энзимного гидролиза. Содержит: бетаин, маннитол, полисахариды, витамины, фитогормоны, прогормональные соединения.

Антистрессант, иммуномодулятор, стимулятор роста.

Повышает энергию прорастания и всхожесть семян. Стимулирует рост и развитие корневой системы. Запускает защитные механизмы, активизируя рост и развитие растений. Активизирует фотосинтез. Улучшает сопротивляемость растений к неблагоприятным внешним условиям. Повышает иммунитет, устойчивость к болезням и вредителям, обладает фунгипротекторными свойствами. Обеспечивает быстрое восстановление после стрессов, в т.ч. после обработки пестицидами. Способствует усвоению водорастворимых минеральных удобрений. Способствует повышению урожайности и качества продукции.

ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:
100% растворимые
хлопья

УПАКОВКА:
ведро 500 г
пакет 100 г




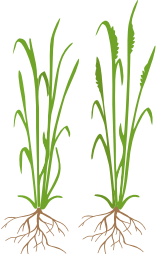


НОРМЫ РАСХОДА:
50 - 150 г на 1 тонну семян
50 - 150 г на 1 гектар посевов

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 рядах	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 посадкой на 15 часов	появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формирования - рост луковицы корнеплода
Фруктово-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:



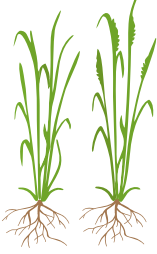


- обработка семян и посадочного материала совместно с протравителем, либо самостоятельное внесение;
- некорневая, корневая подкормка, фертигация, капельный полив - совместно с СЗР, либо самостоятельное внесение.

ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Берес-8 0,2 л/т			Берес-8 0,2 л/га	Берес-8 с Серой 0,5 л/га	
+			+		
АминоПлант 0,2 л/т			АминоМакс 0,1 л/га		
или			или		
Морские водоросли 0,02-0,05 кг/т			Берес-8 0,2 л/га		
или			+		
АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га		или	АминоПлант 0,2 л/га		
			или		
Берес-8 0,2 л/т/га			АминоМакс 0,3 л/га		
		или			
		Берес-8 с Серой 0,5 л/га 			
ОБРАБОТКА СЕМЯН	ОСЕННЕЕ	ВЕСЕННЕЕ	ФЛАГОВЫЙ ЛИСТ - КОЛОШЕНИЕ	НАЛИВ-МОЛОЧНАЯ СПЕЛОСТЬ	ВОСКОВАЯ СПЕЛОСТЬ
	КУЩЕНИЕ				
Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, стимуляция корнеобразования, обеспечение дружных всходов.	Стимуляция синтеза углеводов, профилактика заболеваний.	Снятие пестицидного стресса, активизация вегетативного роста и минерального питания.	Стимуляция развития растений, обеспечение оптимального действия СЗР и устойчивости к стрессовым ситуациям. Оптимизация роста и формирование высокого урожая. Повышение озерненности колоса, качества зерна.	Повышение качественных показателей зерна и урожайности.	Повышение качественных показателей зерна и урожайности.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ФУНГИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ






При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Берес-8 0,2 л/т/га		Берес-8 с Серой 0,5 л/га		
или				
АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га		или		
или				
Берес-8 0,2 л/т	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	Берес-8 0,2 л/га		
+		или		
АминоПлант 0,2 л/т		Берес-8 с Серой 0,5 л/га		
или		или		
Морские водоросли 0,02-0,05 кг/т	или	Берес-8 0,2 л/га		
или		+		
	Берес-8 с Серой 0,5 л/га	АминоМакс 0,1 л/га		
				
ОБРАБОТКА СЕМЯН	КУЩЕНИЕ	ФЛАГОВЫЙ ЛИСТ - КОЛОШЕНИЕ	НАЛИВ-МОЛОЧНАЯ СПЕЛОСТЬ	ВОСКОВАЯ СПЕЛОСТЬ
Повышение энергии прорастания и полевой всхожести, стимуляция корнеобразования, обеспечение дружных всходов.	Снятие пестицидного стресса, активизация вегетативного роста и минерального питания.	Стимуляция развития растений, обеспечение оптимального действия СЗР и устойчивости к стрессовым ситуациям. Оптимизация роста и формирование высокого урожая. Повышение озерненности колоса, качества зерна.	Повышение качественных показателей зерна и урожайности.	Повышение качественных показателей зерна и урожайности.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ






При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

ЗЕРНОБОБОВЫЕ

Берес-8 0,2 л/т или Бор 6%, Молибден 1% 0,5 л/га	Берес-8 0,2 л/га или АминоМакс 0,3 л/га	Бор 7% 0,5-1 л/га	Берес-8 0,2 л/га или АминоМакс 0,1 л/га	
АминоФорте 0,05-0,1 л/т/га или АминоПлант 0,2 л/т	Берес-8 + Азот 13% 0,2 л/га или АминоПлант 0,3 л/га		АминоФорте 0,1 л/га или Берес-8 с Серой 0,5 л/га	
Берес-8 0,2 л/т	Берес-8 с Серой 0,5 л/га		Берес-8 с Серой 0,5 л/га	
				
				
ОБРАБОТКА СЕМЯН	ВСХОДЫ - ЛИСТЬЯ ПЕРВОГО ЯРУСА, БУТНИЗАЦИЯ	ЛИСТЬЯ 3-4 ЯРУСА	ПЕРЕД ЦВЕТЕНИЕМ	ФОРМИРОВАНИЕ БОБОВ
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования.	Активизация вегетативного роста и минерального питания, снижение стрессов от СЗР.	Усиление ветвления и образования боковых побегов. Профилактика заболеваний.	Стимуляция цветения и образования бобов. Профилактика заболеваний.	Стимуляция формирования семян, повышение качественных показателей и урожайности.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ	ИНСЕКТИЦИДЫ





При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

ЯРОВОЙ И ОЗИМЫЙ РАПС (ГОРЧИЦА)

АминоФорте 0,05-0,1 л/т/га или Берес-8 0,2 л/т	Бор 11% 0,5 л/га или Бор 7% 0,5 л/га	Берес-8 с Серой 0,5 л/га		
Берес-8 0,2 л/т или АминоПлант 0,2 л/т	Берес-8 + Азот 13% 0,2 л/га или Бор 6%, Молибден 1% 0,5 л/га	Берес-8 с Серой 0,5 л/га		
АминоПлант 0,2 л/т или Берес-8 0,2 л/т	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га или Берес-8 0,2 л/га	АминоФорте 0,1 л/га или Берес-8 с Серой 0,5 л/га		
Берес-8 0,2 л/т или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т	Берес-8 0,2 л/га	Берес-8 с Серой 0,5 л/га		
				
ОБРАБОТКА СЕМЯН	ФОРМИРОВАНИЕ ЛИСТОВОЙ РОЗЕТКИ	5-9 ЛИСТЬЕВ	РОСТ СТЕБЛЯ, БУТНИЗАЦИЯ - ЦВЕТЕНИЕ	ФОРМИРОВАНИЕ СТРУЧКОВ
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования.	Активизация вегетативного роста и минерального питания. Снижение стрессового действия засухи. Стимуляция синтеза углеводов (озимый рапс).	Усиление ветвления и образования боковых побегов. Профилактика заболеваний.	Стимуляция цветения и образования стручков. Профилактика заболеваний и повышение урожайности.	Стимуляция накопления масла. Повышение урожайности.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ





При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

ПОДСОЛНЕЧНИК

Берес-8 0,2 л/т	Бор 6%, Молибден 1% 0,7-1 л/га	Бор 11% 0,7-1 л/га	
или	+	или	или
АминоПлант 0,2 л/т	АминоМакс 0,3 л/га	Бор 7% 0,7-1 л/га	Бор 6%, Молибден 1% 0,7-1 л/га
+	или	+	
Берес-8 0,2 л/т	Берес-8 0,2 л/га	АминоМакс 0,3 л/га	
или		или	
АминоФорте 0,1-0,15 л/т	Берес-8 с Серой 0,5 л/га		
	или	или	или
	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	Берес-8 0,2 л/га	АминоФорте 0,05-0,15 л/га
			
ОБРАБОТКА СЕМЯН (ДЛЯ НЕ ИНКРУСТИРОВАННЫХ)	2-4 ПАРЫ НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ	6-8 ПАР НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ	ФОРМИРОВАНИЕ КОРЗИНКИ - НАЧАЛО ЦВЕТЕНИЯ
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования.	Активизация вегетативного роста и минерального питания. Повышение стрессоустойчивости. Снятие гербицидного стресса.	Стимуляция формирования цветков, цветения. Улучшение фертильности пыльцы, развития корневой системы. Повышение сопротивляемости болезням и вредителям.	Стимуляция накопления масла. Повышение урожайности.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ







При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ

Берес-8 0,2 л/т/га		Бор 11% 0,5 л/га	
или	или	или	+
АминоПлант 0,2 л/т	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	Бор 7% 0,5 л/га	Берес-8 0,2 л/га
+	или		
Берес-8 0,2 л/т	АминоФорте 0,1 л/га		
или			
АминоФорте 0,1 л/т			
			
ОБРАБОТКА СЕМЯН	ВСХОДЫ, ФАЗА «ЕЛОЧКИ»	БУТОНИЗАЦИЯ, ЦВЕТЕНИЕ	СОЗРЕВАНИЕ СЕМЯН
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования.	Активизация вегетативного роста и минерального питания. Снижение пестицидного стресса.	Стимуляция цветения и образования семян. Снижение зараженности.	Стимуляция накопления масла.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ГЕРБИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ





При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

ГРЕЧИХА

АминоФорте 0,05-0,15 л/га		Бор 6%, Молибден 1% 0,5 л/га		Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	Бор 7% 0,5 л/га
Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га		Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га		или	или
Берес-8 0,2 л/га	или		АминоМакс 0,3 л/га	АминоФорте 0,1 л/га		АминоМакс 0,3 л/га
АминоПлант 0,2 л/га	Берес-8 с Серой 0,5 л/га					
Берес-8 0,2 л/га						
						
ОБРАБОТКА СЕМЯН	ПЕРВАЯ ПАРА НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ - ВЕТВЛЕНИЕ	НАЧАЛО БУТОНИЗАЦИИ	ЦВЕТЕНИЕ	ОБРАЗОВАНИЕ ПЛОДОВ	МОЛОЧНАЯ СПЕЛОСТЬ	
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования.	Активизация вегетативного роста и минерального питания. Снижение стрессового действия.	Стимуляция цветения и озерненности.	Увеличение количества выполненных плодов.	Повышение урожайности и крупности зерна (ядрицы).	Улучшение качественных показателей зерна (ядрицы).	
ПРОТРАВИТЕЛИ	ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	







При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

КУКУРУЗА

Берес-8 0,2 л/га	Бор 6%, Молибден 1% 0,5 л/га		Берес-8 0,2 л/га
или	+		или
АминоФорте 0,05-0,1 л/га			
или	или		
Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	Берес-8 +Азот 13% 0,2 л/га		
	или		
	Берес-8 с Серой 0,5 л/га		
			
ОБРАБОТКА СЕМЯН (ДЛЯ НЕИНКРУСТИРОВАННЫХ)	3-5 ЛИСТЬЕВ	6-9 ЛИСТЬЕВ	ВЫМЕТЫВАНИЕ МЕТЕЛКИ
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования, повышение иммунитета.	Увеличение количества рядков в початке, профилактика заболеваний, стимуляция развития корневой системы. Снижение гербицидного стресса.	Увеличение озерненности початка, профилактика заболеваний, стимуляция развития корневой системы. Снижение гербицидного, абиотического стрессов.	Оптимизация роста и формирования высокого урожая. Улучшение цветения и опыления початка.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ГЕРБИЦИДЫ ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ГЕРБИЦИДЫ ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ

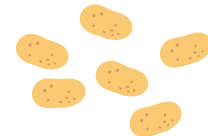



При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т/га	Бор 7% 1 л/га	АминоФоте 0,1 л/га	Бор 6%. Молибден 1% 1 л/га	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	
или	или		или	или	
АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га	Бор 6%, Молибден 1% 1 л/га		Бор 7% 1 л/га	АминоФорте 0,15 л/га	
или	или		или	или	
Бор 7% 0,5 л/т	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га		Берес-8 с Серой 0,5 л/га	
или	или			или	
АминоПлант 0,2-0,5 л/т	Берес-8 с Серой 0,5 л/га		Берес-8 0,2 л/га	АминоМакс 0,3 л/га	
			или	или	
			Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	Бор 7% 1 л/га	
					
ОБРАБОТКА СЕМЯН (ДЛЯ НЕИНКРУСТИРОВАННЫХ)	2-4 НАСТОЯЩИХ ЛИСТА	6 НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ	8-10 НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ	СМЫКАНИЕ ЛИСТЬЕВ В РЯДКАХ И МЕЖДУРЯДЬЯХ	20 ДНЕЙ ДО УБОРКИ
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования. Повышение урожайности и сахаристости.	Ускорение роста и развития растений, накопления вегетативной массы. Оптимизация минерального питания в начале роста. Снижение стресса от применения пестицидов и абиотических факторов. Стимуляция иммунитета. Увеличение выживаемости растений.	Ускорение роста и развития растений, накопления вегетативной массы. Оптимизация минерального питания в начале роста. Снижение стресса от применения пестицидов и абиотических факторов. Стимуляция иммунитета. Оптимизация питания растений бором. Увеличение выживаемости растений.	Ускорение роста и развития растений, накопления вегетативной массы, оптимизация минерального питания. Снижение стресса от применения пестицидов и абиотических факторов. Стимуляция иммунитета. Увеличение выживаемости растений. Предотвращение растрескивания корнеплодов. Повышение урожайности.	Стимуляция роста и формирования корнеплодов. Оптимизация питания растений бором. Повышение урожайности. Повышение качества продукции. Увеличение выживаемости растений.	Повышение урожайности. Стимуляция оттока сахаров в корнеплоды, повышение их сахаристости. Увеличение сроков хранения продукции и повышение ее качества.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ГЕРБИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ

При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

КАРТОФЕЛЬ

Берес-8 0,2 л/т	Бор 7% 0,5 л/га	Берес-8 0,2 л/га	Бор 11% 0,5 л/га
или	или	или	или
Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т	или	АминоПлант 0,2 л/га	Бор 7% 0,5 л/га
или	или	или	или
АминоФорте 0,05-0,1 л/т	Берес-8+Азот 13% 0,2-0,4 л/га	Берес-8 0,2 л/га	или
	или	или	или
		АминоМакс 0,3 л/га	или
		или	или
		Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	
		или	
		АминоФорте 0,1 л/га	
		или	
		Берес-8 с Серой 0,5 л/га	
			
ОБРАБОТКА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА	ВСХОДЫ (ВЫСОТА РАСТЕНИЙ 10-15 СМ)	СТЕБЛЕВАНИЕ - БУТНИЗАЦИЯ	ЦВЕТЕНИЕ - ФОРМИРОВАНИЕ КЛУБНЕЙ
Ускорение прорастания клубней, повышение всхожести, стимуляция корнеобразования.	Ускорение роста и развития растений, повышение иммунитета, устойчивости к стрессовым абиотическим факторам и пестицидам.	Стимуляция роста, клубнеобразования, повышение иммунитета, устойчивости к стрессовым абиотическим факторам и пестицидам. Повышение урожайности.	Стимуляция клубнеобразования, увеличение урожайности. Повышение содержания крахмала, улучшение хранения и транспортабельности клубней.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ГЕРБИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ

При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

КАПУСТА

Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т/га			Бор 11% 0,5 л/га		
или Берес-8 0,2 л/т	или АминоМакс 0,3 л/га	или Берес-8+Азот 13% 0,2-0,5 л/га	или Бор 6%, Молибден 1% 0,5 л/га +	или Бор 7% 0,5 л/га	
или АминоФорте 0,05-0,1 л/т	или АминоПлант 0,2-0,5 л/га	или Берес-8 0,2 л/га или АминоПлант 0,2 л/га +	или АминоФорте 0,1 л/га или Берес-8 0,2-0,5 л/га	+	+
				или АминоМакс 0,3 л/га или АминоПлант 0,2-0,5 л/га	или АминоФорте 0,1 л/га или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га
ОБРАБОТКА СЕМЯН (ВЫСАДКА РАССАДЫ)	ПОСЛЕ ВЫСАДКИ РАССАДЫ (ФАЗА 3-4 ЛИСТЬЕВ)	ЧЕРЕЗ 2-3 НЕДЕЛИ ПОСЛЕ ВЫСАДКИ РАССАДЫ, ОБРАЗОВАНИЕ РОЗЕТКИ	НАЧАЛО ФОРМИРОВАНИЯ КАЧАНА	РОСТ КАЧАНА	СОЗРЕВАНИЕ
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к болезням.	Улучшение укоренения рассады, повышение устойчивости молодых растений к неблагоприятным абиотическим факторам (заморозки, воздействие пестицидов, заражение вирусами). Активизация роста и развития. Профилактика заболеваний.	Ускорение роста и развития растений. Снижение стрессового влияния пестицидов.	Стимуляция роста и развития кочана. Повышение иммунитета. Снижение стрессового влияния пестицидов.	Повышение иммунитета, снижение развития болезней, повышение содержания витаминов и питательных веществ.	Повышение вкусовых и товарных качеств, увеличение срока хранения и транспортабельности продукции.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ







При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

МОРКОВЬ

Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т/га		Бор 7% 0,5 л/га		АминоМакс 0,3 л/га
или Берес-8 0,2 л/т	или Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	+		или АминоПлант 0,3-0,5 л/га
или АминоФорте 0,05-0,1 л/т		или Берес-8 0,2 л/га или АминоПлант 0,2 л/га +	или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	
		или Берес-8 0,2 л/га		
ОБРАБОТКА СЕМЯН	2-4 НАСТОЯЩИХ ЛИСТА	4-6 НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ, НАЧАЛО ФОРМИРОВАНИЯ КОРНЕПЛОДА	РОСТ КОРНЕПЛОДА, С ИНТЕРВАЛОМ 10-15 ДНЕЙ	ЗА 21 ДЕНЬ ДО УБОРКИ
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к болезням.	Повышение стрессоустойчивости к абиотическим факторам и пестицидам. Усиление процессов роста, развития и регенерации растений. Повышение иммунитета. Компенсация дефицита микроэлементов. Усиление фотосинтеза и обмена веществ. Повышение сохранности.	Повышение стрессоустойчивости к абиотическим факторам и пестицидам. Повышение иммунитета. Усиление процесса роста и развития, стимуляция формирования корнеплодов. Усиление фотосинтеза и обмен веществ. Компенсация дефицита микроэлементов. Стимуляция накопления сахара. Обеспечение твердости сердцевинки. Повышение сохранности.	Быстрая компенсация недостатка бора. Ускорение оттока питательных веществ от листьев к корнеплодам. Повышение способности рационального использования грунтовой влаги, регуляция водного гомеостаза клетки растения. Повышение иммунитета, снижение развития заболеваний в период хранения. Мощное антистрессовое воздействие. Повышение водоудерживающей способности. Повышение количество сахара.	Стимуляция накопления сахаров, предотвращение растрескивания, повышение сохранности корнеплода.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ИНСЕКТИЦИДЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ




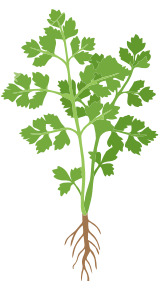
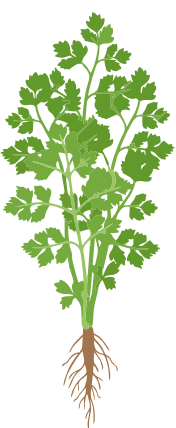
При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

ЛУК, ЧЕСНОК

Берес-8 0,2 л/га		АминоФорте 0,01-0,15 л/га		Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	
+	или	или	или		
АминоПлант 0,2 л/т	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	АминоПлант 0,2-0,5 л/га	
					
ОБРАБОТКА СЕМЕННОГО И ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА	ВСХОДЫ	3-5 ЛИСТЬЕВ	6-7 ЛИСТЬЕВ, НАЧАЛО ФОРМИРОВАНИЯ ЛУКОВИЦЫ	РОСТ ЛУКОВИЦЫ	СОЗРЕВАНИЕ (ПЕРЕД ПОЛЕГАНИЕМ БОТВЫ)
Увеличение энергии прорастания семян, повышение всхожести. Активация развития корневой системы и наращивания вегетативной массы растений. Снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов.	Ускорение роста и развития растений. Снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Повышение иммунитета. Повышение эффективности минеральных удобрений.	Ускорение роста и развития растений. Снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Повышение иммунитета. Повышение эффективности минеральных удобрений.	Оптимизация формирования и роста луковицы. Повышение иммунитета. Снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Повышение эффективности минеральных удобрений.	Стимуляция роста луковиц, повышение урожайности. Снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Повышение иммунитета. Повышение качества и сохранности продукции.	Повышение качества и сохранности продукции.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ИНСЕКТИЦИДЫ

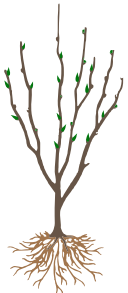






При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

ПЕТРУШКА, УКРОП и др.

АминоФорте 0,05-0,15 л/га		Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га		
или	или	или	или	или
Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т	Берес-8 +Азот 13% 0,2 л/га	АминоМакс 0,1-0,3 л/га	АминоФорте 0,1 л/га	
Берес-8 0,2 л/т		АминоПлант 0,2-0,5 л/га		
+				
АминоПлант 0,2 л/т				
				
ЗАМАЧИВАНИЕ СЕМЯН	ВСХОДЫ	ЧЕРЕЗ 10 ДНЕЙ ПОСЛЕ ПЯВЛЕНИЯ ВСХОДОВ	ЧЕРЕЗ 20 ДНЕЙ ПОСЛЕ ПЯВЛЕНИЯ ВСХОДОВ	ЧЕРЕЗ 30 ДНЕЙ ПОСЛЕ ПЯВЛЕНИЯ ВСХОДОВ
Стимуляция всхожести и образования корневой системы.	Снятие стресса от абиотических факторов, оптимизация минерального питания, стимуляция роста и развития растений.	Повышение урожайности за счет увеличения вегетативной массы. Стимуляция иммунитета. Оптимизация минерального питания, устранение дефицита микроэлементов.	Повышение урожайности за счет увеличения вегетативной массы. Стимуляция иммунитета. Оптимизация минерального питания, устранение дефицита микроэлементов. Повышение качества, накопления сахаров, увеличение срока хранения.	Повышение качества продукции. Сохранение качества при хранении.
БИОПЕСТИЦИДЫ И БИОПРЕПАРАТЫ				

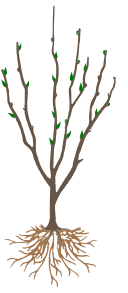







При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

КОСТОЧКОВЫЕ (ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ)

Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т или	Бор 11% 0,5 л/га +		АминоФорте 0,1-0,15 л/га	Бор 7% 0,5 л/га +	АминоФорте 0,1-0,15 л/га или	Бор 11% 0,5 л/га +
Берес-8 0,2 л/т или	АминоМакс 0,3 л/га или			Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га или		Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га +
АминоФорте 0,05-0,1 л/т	АминоПлант 0,3-0,5 л/га			АминоМакс 0,3 л/га или		АминоПлант 0,3-0,5 л/га
						
ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ (ЗАМАЧИВАНИЕ)	БЕЛЫЙ БУТОН	НАЧАЛО ЦВЕТЕНИЯ	КОНЕЦ ЦВЕТЕНИЯ	РОСТ КОСТОЧКИ	РОСТ ПЛОДОВ - ДО СБОРА УРОЖАЯ	ПОСЛЕ СБОРА УРОЖАЯ
Увеличение приживаемости растений, стимуляция роста и развития корневой системы. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Повышение способности к качественному формированию репродуктивных органов, повышение фертильности пыльцы.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Снижение осыпания завязи.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Снижение осыпания завязи. Стимуляция плодообразования. Улучшение фотосинтетической активности.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Стимуляция формирования и завязывания плодов, увеличение количество плодов. Улучшение фотосинтетической активности.	Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Ускорение созревания плодов, увеличение средней массы одного плода. Повышение качества продукции: содержания сахара, аскорбиновой кислоты, антиоксидантов и катехинов. Увеличение процента стандартных плодов и их вкусовых качеств. Предохранение плодов от предуборочного опадания.	Повышение резервов для перезимовки.
	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ	ФУНГИЦИДЫ

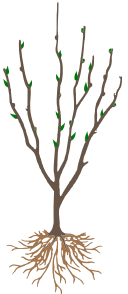







При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

КОСТОЧКОВЫЕ (СЛИВА, АБРИКОС И ДР.)

Берес -8 0,2 л/т/га или	Бор 7% 0,5 л/га +	Бор 11% 0,5 л/га	АминоФорте 0,01-0,15 л/га	Бор 7% 0,5 л/га +	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га или	Бор 11% 0,5 л/га +	
АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га или	АминоМакс 0,3 л/га или			АминоМакс 0,3 л/га или		АминоПлант 0,3-0,5 л/га	
Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т	АминоПлант 0,3-0,5 л/га			АминоПлант 0,3-0,5 л/га			
							
ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ (ЗАМАЧИВАНИЕ)	НАБУХАНИЕ ПОЧЕК	РОЗОВЫЙ БУТОН	ЦВЕТЕНИЕ	ОПАДАНИЕ ЛЕПЕСТКОВ	РОСТ ПЛОДА	СОЗРЕВАНИЕ ПЛОДА	ПОСЛЕ УБОРКИ
Увеличение приживаемости растений, стимуляция роста и развития корневой системы. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Повышение способности к качественному формированию репродуктивных органов, повышение фертильности пыльцы.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Снижение осыпания завязи. Повышение способности к качественному формированию репродуктивных органов, фертильности пыльцы и увеличение количества плодов. Улучшение фотосинтетической активности.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Улучшение фотосинтетической активности. Снижение осыпания завязи. Стимуляция формирования и завязывания плодов, увеличение количество плодов.	Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Улучшение фотосинтетической активности. Стимуляция роста плодов, повышение урожайности и качества плодов.	Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Улучшение фотосинтетической активности. Ускорение созревания плодов, увеличение средней массы одного плода. Повышение качества продукции: содержания сахара, аскорбиновой кислоты, антиоксидантов и катехинов. Увеличение процента стандартных плодов и их вкусовых качеств. Предохранение плодов от предуборочного опадания.	Повышение стрессоустойчивости растений, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Повышение уровня минерального питания, накопления питательных веществ, улучшение перезимовки.
	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ	ФУНГИЦИДЫ

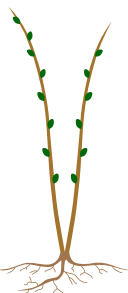







При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

СЕМЕЧКОВЫЕ (ЯБЛОНЯ, ГРУША, АЙВА И ДР.)

АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т	Берес-8 0,2 л/га или АминоПлант 0,2 л/га	Бор 7% 0,5 л/га + АминоПлант 0,3-0,5 л/га или АминоМакс 0,3 л/га	Бор 11% 0,5 л/га	АминоФорте 0,01-0,15 л/га	Бор 11% 0,5 л/га + Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	Бор 11% 0,5 л/га	
Берес-8 0,2 л/т	АминоПлант 0,2 л/га	АминоМакс 0,3 л/га			АминоМакс 0,3 л/га или АминоПлант 0,3-0,5 л/га		
							
ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ (ЗАМАЧИВАНИЕ)	РАСКРЫТИЕ ПОЧЕК	РОЗОВЫЙ БУТОН	ЦВЕТЕНИЕ	ОПАДАНИЕ ЛЕПЕСТКОВ	ЗАВЯЗЬ ПЛОДОВ	РОСТ ПЛОДОВ - ДО СБОРА УРОЖАЯ	ПОСЛЕ СБОРА УРОЖАЯ
Увеличение приживаемости растений, стимуляция роста и развития корневой системы. Повышение стрессоустойчивости растений, а также сопротивляемости растений к болезням и вредителям.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Повышение способности к качественному формированию репродуктивных органов, повышение фертильности пыльцы.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Снижение осыпания завязи. Повышение способности к качественному формированию репродуктивных органов, фертильности пыльцы и увеличение количества плодов. Улучшение фотосинтетической активности.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Улучшение фотосинтетической активности. Предупреждение осыпания завязи. Стимуляция формирования и завязывания плодов, увеличение количества плодов.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Улучшение фотосинтетической активности. Стимуляция формирования и завязывания плодов, увеличение количества плодов, уменьшение опадания завязей.	Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Улучшение фотосинтетической активности. Стимуляция роста плодов, повышение урожайности и качества. Предохранение плодов от предуборочного опадания, обеспечение равномерного окраса.	Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов. Оптимизация минерального питания, улучшение перезимовки растений.
	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ	








При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

МАЛИНА, ЕЖЕВИКА, СМОРОДИНА

Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т/га или АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га	АминоПлант 0,3-0,5 л/га или АминоМакс 0,3 л/га	Бор 7% 0,5 л/га	Бор 11% 0,5 л/га + Берес-8 0,2 л/га	Бор 11% 0,5 л/га + Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	АминоФорте 0,1 л/га или АминоПлант 0,3-0,5 л/га	АминоФорте 0,1 л/га или АминоПлант 0,3-0,5 л/га	
Берес-8 0,2 л/т	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га		АминоФорте 0,1 л/га	АминоМакс 0,3 л/га или АминоПлант 0,3-0,5 л/га			
							
ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ (ЗАМАЧИВАНИЕ)	НАЧАЛО РОСТА	РОСТ ЛИСТЬЕВ	ПОЯВЛЕНИЕ БУТОНОВ	НАЧАЛО ЦВЕТЕНИЯ	КОНЕЦ ЦВЕТЕНИЯ - ОБРАЗОВАНИЕ И РОСТ ЯГОД	СОЗРЕВАНИЕ ЯГОД	ПОСЛЕ УБОРКИ
Увеличение приживаемости растений, стимуляция роста и развития корневой системы. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости растений к болезням и вредителям.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Профилактика дефицита микроэлементов.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям, устойчивости к пониженным температурам и заморозкам. Профилактика хлорозов и дефицита микроэлементов. Повышение качественного формирования репродуктивных органов.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Стимуляция бутонобразования, повышение фертильности пыльцы.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Стимуляция формирования цветов, повышение фертильности пыльцы.	Повышение стрессоустойчивости растений, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Стимуляция формирования и завязывания ягод, увеличение количества плодов, уменьшение опадания завязей. Снижение развития гнилей, повышение вкусовых качеств и товарного вида. Улучшение качества и увеличение размеров ягод.	Повышение стрессоустойчивости растений, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Увеличение размера и веса ягод, повышение качества продукции, профилактика болезней.	Повышение стрессоустойчивости растений, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Повышение уровня минерального питания, накопления питательных веществ, улучшение перезимовки растений.
	ФУНГИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ		ГЕРБИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ









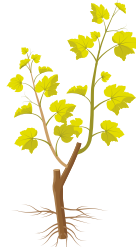
При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

ЗЕМЛЯНИКА

Берес-8 0,2 л/т	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	Бор 7% 0,5 л/га	Бор 11% 0,5 л/га	Берес-8 0,2 л/га	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	
или	или	+	+	или	или	
Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т/га		АминоМакс 0,3 л/га	Берес-8 0,2 л/га	АминоМакс 0,3 л/га	АминоФорте 0,1 л/га	
или		или	или	или	или	
АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га		АминоПлант 0,3-0,5 л/га	АминоФорте 0,1 л/га	АминоПлант 0,3-0,5 л/га		
						
ПОСАДКА РОЗЕТОК	НАЧАЛО РОСТА	РОСТ ЛИСТЬЕВ	НАЧАЛО ЦВЕТЕНИЯ	КОНЕЦ ЦВЕТЕНИЯ - ОБРАЗОВАНИЕ И РОСТ ЯГОД	СОЗРЕВАНИЕ ЯГОД	ПОСЛЕ УБОРКИ
Увеличение приживаемости растений, стимуляция роста и развития корневой системы. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Профилактика хлорозов и дефицита микроэлементов.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям, устойчивости к пониженным температурам и заморозкам. Профилактика хлорозов и дефицита микроэлементов. Повышение качества формирования репродуктивных органов.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Стимуляция формирования цветов, повышение фертильности пыльцы.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Стимуляция формирования и завязывания ягод, увеличение количества ягод, уменьшение опадания завязей. Снижение развития гнилей, повышение вкусовых качеств и товарного вида. Улучшение качества и увеличение размеров ягод.	Повышение стрессоустойчивости растений, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Увеличение размера и веса ягод, повышение качества продукции, профилактика болезней.	Повышение стрессоустойчивости растений, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Повышение уровня минерального питания, накопления питательных веществ, улучшение перезимовки растений.
	ФУНГИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ГЕРБИЦИДЫ ФУНГИЦИДЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ






При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

ВИНОГРАД

Бор 7% 0,5 л/т	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	АминоМакс 0,3 л/га	Бор 6%, Молибден 1% 0,5-1 л/га	Бор 11% 0,5 л/га	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га			
+	или	или	+	+	или			
АминоФорте 0,1-0,15 л/т		АминоПлант 0,3-0,5 л/га		АминоФорте 0,05-0,15 л/га	Берес-8 с Серой 0,5 л/га			Бор 7% 0,5 л/га
	или			или	или			
	Морские водоросли 0,02-0,15 кг/т/га			АминоМакс 0,3 л/га				
								
РОСТ ЛОЗЫ	РАСПУСКАНИЕ ПОЧЕК, 2-3 НАСТОЯЩИХ ЛИСТА	ЦВЕТЕНИЕ	ПОСЛЕ ЦВЕТЕНИЯ	ФОРМИРОВАНИЕ ГРОЗДИ	РОСТ ЯГОД	СОЗРЕВАНИЕ ЯГОД	ПЕРЕД УБОРКОЙ (2-3 НЕДЕЛИ)	ПОСЛЕ УБОРКИ
Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости к болезням и вредителям.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости к болезням и вредителям.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости к болезням и вредителям. Повышение фертильности растений, увеличение количества цветков и плодов.	Ускорение формирования и роста ягод. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости растений к болезням и вредителям.	Стимуляция образования завязей, предотвращение горошения ягод. Повышение стрессоустойчивости растений к болезням и вредителям.	Стимуляция развития и роста ягод, повышение урожайности. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости растений болезням и вредителям.	Повышение прочности оболочки ягод, уменьшение их растрескивания, улучшение транспортабельности. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости растений к болезням и вредителям.	Повышение равномерности созревания и содержания сахаров в ягодах.	Улучшение вызревания лоз и повышение зимостойкости почек.
ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ	ФУНГИЦИДЫ






При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ

АминоФорте 0,05-0,15 л/га		Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	Бор 11% 0,5 л/га	Бор 6%, Молибден 1% 0,5 л/га	Бор 11% 0,5 л/га
или		или	+	+	+
Берес-8 0,2 л/т	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	АминоМакс 0,3 л/га	АминоФорте 0,1 л/га		
или		или	или		или
Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т		Берес-8 с Серой 0,5 л/га	Берес-8 0,2 л/га		Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га
				или	
				или	
				АминоМакс 0,3 л/га	
				или	
				АминоПлант 0,2-0,5 л/га	
ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА СЕМЯН	ВСХОДЫ (2-6 НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ)	ПЛЕТЕОБРАЗОВАНИЕ, БУТНИЗАЦИЯ	ЦВЕТЕНИЕ - ОБРАЗОВАНИЕ ЗАВЯЗЕЙ (ПЛОДОВ)	РОСТ ПЛОДОВ	МАССОВОЕ ПЛОДНОШЕНИЕ
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования, повышение устойчивости к болезням.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости растений к болезням и вредителям.	Стимуляция роста и развития растений. Увеличение интенсивности фотосинтеза. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости растений к болезням и вредителям.	Увеличение интенсивности фотосинтеза. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости растений к болезням и вредителям. Стимуляция цветения, завязывания и формирования плодов.	Ускорение роста плодов. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости растений к болезням и вредителям, повышение содержания витаминов и питательных веществ.	Стимуляция созревания плодов. Активизация синтеза и оттока углеводов в плоды, повышение качества плодов.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ

При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

ХЛОПОК

Бор 7% 0,5 л/т	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	Бор 6%, Молибден 1% 0,5 л/га		
+	или	+	или	
Берес-8 с Серой 0,5 л/га		Бор 7% 0,5 л/га		
или	+	+	+	
АминоМакс 0,2 л/т	Морские водоросли 0,02-0,05 кг/га	АминоФорте 0,1 л/га		Морские водоросли 0,02-0,05 кг/га
				
ОБРАБОТКА СЕМЯН	2-4 ПАРЫ НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ	НАЧАЛО БУТНИЗАЦИИ	НАЧАЛО ЦВЕТЕНИЯ	ФОРМИРОВАНИЕ КОРОБОЧКИ
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования.	Ускорение роста растений и развития коробочек. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания.	Ускорение роста растений и развития коробочек. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Повышение способности к качественному формированию репродуктивных органов, повышение фертильности пыльцы.	Ускорение роста растений и развития коробочек. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Повышение способности к качественному формированию репродуктивных органов, фертильности пыльцы, увеличение количества коробочек.	Ускорение роста растений и стимуляция формирования коробочек. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания растений. Повышение качественных показателей волокна.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ГЕРБИЦИДЫ, ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ, ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ, ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ, ИНСЕКТОАКАРИЦИДЫ

При диагностике дефицита отдельных элементов питания, рекомендуется внесение Берес-8 с цинком, Берес-8 с серой.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ ДЛЯ САДА И ОГОРОДА — ПРИРОДНЫЕ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ БИОСТИМУЛЯТОРЫ НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ ДЛЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ

НА ОСНОВЕ ФУЛЬВОВЫХ И ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ



1000 л
ГОТОВОГО
РАСТВОРА

БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ

С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ
КОНЦЕНТРАТ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Повышает всхожесть семян и улучшает приживаемость растений при пересадке.
- Стимулирует рост растений и развитие корневой системы.
- Улучшает вид, вкус и сохранность овощей, плодов и ягод.
- Повышает урожайность.
- Улучшает декоративность садовых и комнатных растений.
- Укрепляет иммунитет и повышает сопротивляемость к заболеваниям.
- Способствует быстрому восстановлению после стрессов, в т.ч. после обработки пестицидами.
- Повышает устойчивость к заморозкам и засухе.

Состав: фульвовые кислоты, гуминовые кислоты, янтарная кислота, азот (N), фосфор (P), калий (K), макро- и микроэлементы.

Номинальный объем: 0,5 л, 1 л

Препаративная форма: жидкость



500 л
ГОТОВОГО
РАСТВОРА

БЕРЕС® - 8 СУПЕР ГУМАТ

С ФУЛЬВОКИСЛОТАМИ И МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ
КОНЦЕНТРАТ С ПОВЫШЕННЫМ СОДЕРЖАНИЕМ
АЗОТА ДЛЯ ГАЗОНОВ

- Предназначен для подкормки всех видов газонов.
- Стимулирует рост и развитие корневой системы.
- Способствует быстрому укоренению рулонных газонов.
- Повышает яркость, густоту и равномерность травостоя.
- Укрепляет иммунитет и повышает сопротивляемость к заболеваниям.
- Повышает устойчивость к заморозкам и засухе.

Состав: фульвовые кислоты, гуминовые кислоты, янтарная кислота, азот (N), фосфор (P), калий (K), макро- и микроэлементы.

Номинальный объем: 1 л

Препаративная форма: жидкость

ЭКОЛОГИЧНО | ЭФФЕКТИВНО | ЭКОНОМИЧНО

СЕРИЯ БЕРЕС® - 4 СУПЕР ГУМАТ

с микроэлементами повышает всхожесть семян и приживаемость растений при пересадке. Стимулирует рост растений и развитие корневой системы. Повышает урожайность и качество овощей, плодов и ягод. Нейтрализует избыток нитратов. Укрепляет иммунитет и повышает сопротивляемость к заболеваниям. Повышает устойчивость к заморозкам и засухе. Способствует лучшей перезимовке растений.



УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- Улучшает вид, вкус и сохранность овощей, плодов и ягод.
- Улучшает декоративность: увеличивает количество, размеры цветков и их яркость, обеспечивает пышное и длительное цветение, придает сочную окраску листьям.
- Повышают густоту и равномерность зеленого покрытия газонных трав и других травянистых покрытий.

Номинальный объем: 0,5 л, 1 л



ДЛЯ ЦВЕТОЧНО-ДЕКОРАТИВНЫХ КУЛЬТУР

- Улучшает декоративность садовых и комнатных растений: увеличивает количество, размеры цветков и их яркость, придает сочную окраску листьям.
- Обеспечивает пышное и длительное цветение.
- Повышает густоту и равномерность зеленого покрытия газонных трав и других травянистых покрытий.

Номинальный объем: 0,5 л



ДЛЯ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫХ КУЛЬТУР

- Пробуждает спящие почки.
- Стимулирует цветение, плодоношение и быстрый налив ягод и плодов.
- Предотвращает опадание завязей.
- Увеличивает количество сахаров и витаминов.

Номинальный объем: 0,5 л



ДЛЯ ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР

- Предотвращает опадание завязей.
- Ускоряет плодообразование и созревание.
- Повышает урожайность, улучшает вид и вкусовые качества овощей.
- Увеличивает количество сахаров и витаминов.

Номинальный объем: 0,5 л

Состав: гуминовые кислоты, фульвовые кислоты, азот (N), фосфор (P), калий (K), макро- и микроэлементы.
Препаративная форма: жидкость

ЭКОЛОГИЧНО | ЭФФЕКТИВНО | ЭКОНОМИЧНО

250 л
ГОТОВОГО
РАСТВОРА

НА ОСНОВЕ ФУЛЬВОВЫХ И ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ

БЕРЕС® - 4 СУПЕР ГУМАТ С МИКРОЭЛЕМЕНТАМИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ КОНЦЕНТРАТ



1000 л
ГОТОВОГО
РАСТВОРА

- Восстанавливает гумусный слой.
- Активизирует почвенную микрофлору, повышает плодородие почвы.
- Повышает всхожесть семян и приживаемость растений при пересадке.
- Стимулирует развитие корневой системы и рост растений.
- Улучшает вид, вкус и сохранность овощей, плодов и ягод.
- Повышает урожайность.
- Улучшает декоративность садовых и комнатных растений.
- Укрепляет иммунитет и повышает сопротивляемость к заболеваниям.
- Способствует быстрому восстановлению после стрессов, в т.ч. после обработки пестицидами.
- Повышает устойчивость к заморозкам и засухе.
- Способствует лучшей перезимовке растений.

Состав: фульвовые кислоты, гуминовые кислоты, азот (N), фосфор (P), калий (K), макро- и микроэлементы.

Номинальный объем: 1 л

Препаративная форма: паста

НА ОСНОВЕ АМИНОКИСЛОТ

БЕРЕС® АМИНОКОМПЛЕКС УНИВЕРСАЛЬНОЕ КОМПЛЕКСНОЕ УДОБРЕНИЕ



100 л
ГОТОВОГО
РАСТВОРА

- Ускоряет прорастание семян.
- Способствует быстрому развитию корневой системы.
- Сокращает время для восстановления корней после пересадки растений и высадки рассады.
- Способствует увеличению урожая и улучшению качества плодов.
- Улучшает декоративность: увеличивает количество, размеры цветков и их яркость, обеспечивает пышное и длительное цветение, придает сочную окраску листьям.
- Укрепляет иммунитет и повышает сопротивляемость к заболеваниям.
- Повышает устойчивость к заморозкам и засухе.
- Способствует лучшей перезимовке растений.

Состав: аминокислоты, фульвовые кислоты, альгиновая кислота, азот (N), фосфор (P), калий (K), макро- и микроэлементы.

Номинальный объем: 0,5 л

Препаративная форма: жидкость

ЭКОЛОГИЧНО | ЭФФЕКТИВНО | ЭКОНОМИЧНО



100 л
ГОТОВОГО
РАСТВОРА

БЕРЕС® АМИНОФОРТЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ

- Ускоряет прорастание семян.
- Способствует быстрому развитию корневой системы.
- Сокращает время для восстановления корней после пересадки растений и высадки рассады.
- Способствует увеличению урожая и улучшению качества плодов.
- Улучшает декоративность: увеличивает количество, размеры цветков и их яркость, обеспечивает пышное и длительное цветение, придает сочную окраску листьям.
- Укрепляет иммунитет и повышает сопротивляемость к заболеваниям.
- Повышает устойчивость к заморозкам и засухе.
- Способствует лучшей перезимовке растений.

Состав: органическое вещество, альгиновая кислота, аминокислоты, янтарная кислота, азот (N), макро- и микроэлементы, фитогормоны.

Номинальный объем: 0,5 л

Препаративная форма: жидкость



500 л
ГОТОВОГО
РАСТВОРА

БЕРЕС® СУПЕР ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ УНИВЕРСАЛЬНОЕ УДОБРЕНИЕ

- Повышает энергию прорастания и всхожесть семян.
- Запускает защитные механизмы, активизируя рост и развитие растений.
- Улучшает приживаемость рассады и саженцев, перезимовку многолетних растений.
- Стимулирует рост и развитие корневой системы, ускоряет процесс фотосинтеза.
- Сдерживает опадание цветков и плодов.
- Повышает иммунитет, устойчивость к болезням и вредителям.
- Улучшает сопротивляемость растений к неблагоприятным внешним условиям.
- Способствует усвоению водорастворимых минеральных удобрений.
- Способствует увеличению урожая и улучшению качества.

Состав: органическое вещество, альгиновая кислота, аминокислоты, янтарная кислота, малеиновая кислота, фумаровая кислота, азот (N), фосфор (P), калий (K), макро- и микроэлементы, бетаин, маннитол, полисахариды, витамины, фитогормоны.

Вес: 100 г

Препаративная форма:
100% растворимый порошок



200 л
ГОТОВОГО
РАСТВОРА

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Органоминеральные удобрения Берес® применяются в баковых смесях совместно с пестицидами, удобрениями и биопрепаратами, предварительно пройдя проверку на совместимость.

ЖИДКИЕ удобрения Берес® перед использованием необходимо тщательно взболтать в заводской упаковке, встряхнув канистру несколько раз.

СУХИЕ удобрения Берес® перед применением необходимо предварительно растворить. Приготовить раствор удобрения из расчета 200-300 г препарата на 10-20 л воды: емкость (ведро, канистра) наполнить на ½ объема водой, добавить органоминеральное удобрение Берес®, тщательно перемешать до полного растворения. Долить воды до полного объема емкости и вновь тщательно перемешать.



Приготовленный рабочий раствор использовать в день приготовления.

Погодные условия и время суток для проведения обработок, согласно рекомендациям производителей пестицидов.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА В ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЯХ БЕРЕС®

ГУМИНОВЫЕ И ФУЛЬВОВЫЕ КИСЛОТЫ:

- сложные высокомолекулярные природные соединения – стимуляторы роста, детоксиканты, дефицит-корректоры элементов питания:

- повышают всхожесть семян;
- стимулируют рост корневой системы, увеличивая ее всасывающую способность;
- повышают фотосинтетическую активность листьев;
- стимулируют быстрое нарастание вегетативной массы;
- активизируют ферментативную активность клеток растения, стимулируют образование фитогормонов, органических и аминокислот;
- оказывают растворяющее действие на минеральные соединения, делая их доступными для растений;
- восстанавливают после гербицидных стрессов;
- усиливают естественный иммунитет растений.

АМИНОКИСЛОТЫ:

- органические соединения – стимуляторы роста, антиоксиданты, иммуномодуляторы:

- являются готовым энергетическим, питательным и строительным материалом для растений;
- стимулируют процессы синтеза в растениях и усвоение питательных веществ;
- выполняют антиоксидантную функцию, связывая свободные радикалы, образующиеся в стрессовых ситуациях: заморозки, высокая температура, резкие перепады температуры, засуха, механические травмы, повреждения болезнями и вредителями;
- уменьшают стрессовую нагрузку, снижая проявление фитотоксичности за счет ускорения метаболизма.

ЯНТАРНАЯ, ФУМАРОВАЯ, МАЛЕИНОВАЯ КИСЛОТЫ:

- органические соединения – стимуляторы роста, антиоксиданты, иммуномодуляторы:

- повышают всхожесть и прорастание семян, улучшает приживаемость саженцев при пересадке;
- ускоряют корнеобразование, регулирует развитие растений;
- снижают отпадание цветков и плодов;
- повышают декоративные свойства растений, замедляют процесс старения;
- способствуют усвоению растениями питательных веществ;
- повышают сопротивляемость к заболеваниям;
- повышают устойчивость к засухе и заморозкам;
- активизируют жизнедеятельность микроорганизмов в почве.

АЛЬГИНОВАЯ КИСЛОТА:

- полисахарид, получаемый из красных и бурых водорослей – природный антистрессант, стимулятор роста и развития, иммуномодулятор:

- повышает полевую всхожесть обработанных семян;
- стимулирует рост корневой системы, увеличивая ее всасывающую способность;
- отвечает за водный баланс и способствует удержанию влаги растениями;
- связывает и выводит ионы тяжелых металлов и радионуклиды;
- повышает устойчивость растений к неблагоприятным факторам среды.

БЕТАИН:

- низкомолекулярное соединение – адаптоген, стимулятор роста:

- стимулирует синтез хлорофилла;
- усиливает способность корневой системы поглощать воду;
- увеличивает устойчивость растений к низким температурам.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА В ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЯХ БЕРЕС®

МАННИТОЛ:

- органическое соединение – адаптоген, стимулятор роста:
- активизирует процессы синтеза и фотосинтеза, увеличивает содержание хлорофилла в листьях;
- является дополнительным углеводом для питания растения;
- насыщает растение сахарами, без использования своих запасов;
- ускоряет метаболизм и рост клеток;
- защищает от воздействия низких и высоких температур;
- повышает устойчивость растений к осмотическому стрессу.

АБСЦИЗОВАЯ КИСЛОТА:

- фитогормон – регулятор основных процессов жизнедеятельности растений, адаптоген:
- индуцирует «спящее» состояние семян, клубней и корнеплодов, тормозя их прорастание;
- запускает процесс накопления в семени запасных веществ, обеспечивая зародыш питанием на будущее;
- регулирует водный баланс у растений, запуская процесс закрывания устьиц;
- способствует адаптации растений к неблагоприятным условиям внешней среды: засухе, заморозкам, высокой засоленности почв.

ПОЛИСАХАРИДЫ:

- природные высокомолекулярные углеводы – регуляторы роста и развития, иммуномодуляторы, антистрессанты:
- являются источником доступной быстро усваиваемой энергии, необходимой для роста растений и развития микроорганизмов полезной почвенной микрофлоры;
- улучшают проникновение питательных веществ и воды в клетки растений;
- стимулируют корнеобразование, восстановление корневой системы;
- повышают продуктивность растений и качество выращиваемой продукции.

ФИТОГРОМОНЫ, ВИТАМИНЫ:

- сложные органические вещества – регуляторы роста и развития, иммуномодуляторы, антистрессанты, антиоксиданты:
- активизируют клеточное деление;
- повышают интенсивность фотосинтеза;
- ускоряют транспортные процессы в мембранах;
- регулируют поступление элементов питания в клетки растений;
- стимулируют корнеобразование, восстанавливают корневую систему;
- предотвращают опадение плодов;
- обладают защитным действием от неблагоприятных экологических факторов.

МАКРОЭЛЕМЕНТЫ:

АЗОТ

участвует в образовании органического вещества, белковом обмене. Регулирует рост вегетативной массы, определяет уровень урожайности.

ФОСФОР

обеспечивает энергетический обмен в клетке. Активизирует рост и развитие корневой системы, процессы формирования генеративных органов, ускоряет генезис всех процессов. Повышает усваивание других элементов питания. Повышает зимостойкость растений.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА В ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЯХ БЕРЕС®

КАЛИЙ

участвует в углеводном обмене, сохраняет и удерживает воду. Увеличивает образование сахаров. Повышает устойчивость к болезням, полеганию, засухе и низкой температуре. Повышает качество урожая.

КАЛЬЦИЙ

стимулирует рост растений и развитие корневой системы. Усиливает обмен веществ, активизирует ферменты. Укрепляет клеточные стенки. Обеспечивает товарные качества растениеводческой продукции, лежкость и сохранность урожая.

МАГНИЙ

повышает интенсивность фотосинтеза и образование хлорофилла. Влияет на окислительно-восстановительные процессы. Активизирует ферменты и ферментативные процессы. Влияет на плодообразование, качество семян. Ускоряет созревание семян зерновых культур. Способствует повышению качества урожая. Положительно влияет на морозоустойчивость.

СЕРА

участвует в азотном и белковом обмене, синтезе масел, влияет на окислительно-восстановительные процессы. Повышает усваивание других элементов питания. Повышает устойчивость к засухе и различным заболеваниям. Усиливает рост и развитие растений, стимулирует образование клубеньковых бактерий на корнях у бобовых культур.

МИКРОЭЛЕМЕНТЫ:

БОР

способствует усилению роста пыльцевых трубок и прорастанию пыльцы. Увеличивает число цветков и плодов. Влияет на устойчивость растений к бактериальным, грибковым и вирусным заболеваниям.

ЖЕЛЕЗО

регулирует фотосинтез, дыхание, белковый обмен, окислительно-восстановительные процессы, биосинтез ауксинов.

МАРГАНЕЦ

регулирует фотосинтез, дыхание, углеводный и белковый обмен. Стимулирует синтез витаминов и накопление сахаров.

МЕДЬ

участвует в окислительно-восстановительных процессах. Регулирует дыхание, фотосинтез, углеводный и белковый обмен. Повышает устойчивость к высоким и низким температурам, засухе, к бактериальным и грибковым заболеваниям.

МОЛИБДЕН

участвует в углеводном и фосфорном обмене, синтезе хлорофилла и витаминов. Повышает устойчивость к низким температурам, засухе.

ЦИНК

регулирует белковый, липидный, углеводный, фосфорный обмен, биосинтез витаминов и ауксинов. Защищает белки и липиды от окислительной деструкции. Повышает способность растений удерживать влагу. Влияет на процессы оплодотворения растений и развитие зародыша.

Защита семян

Дружные всходы

Мобилизация иммунной системы

Улучшение питания

**Естественное усиление
ростовых процессов**

Повышение устойчивости к стрессам

Снижение фитотоксичности пестицидов

Быстрое восстановление после стрессов

**Увеличение эффективности использования
пестицидов и минеральных удобрений**

**Повышение урожайности
и качества продукции**

ООО «Научно-производственная компания «Берес»
630090, г. Новосибирск, ул. Кутателадзе, 4г, оф. 231
тел. (383) 363-67-63
www.beres-npk.ru