

НАУЧНО-  
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ  
КОМПАНИЯ



# ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ БЕРЕС®

---

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ  
ДЛЯ ЗАЩИТЫ И ПИТАНИЯ РАСТЕНИЙ



# О КОМПАНИИ

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

История НПК «Берес» началась более 16 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

В настоящий момент компания производит органоминеральные удобрения Берес<sup>®</sup> в ассортименте, который обеспечивает защиту и питание растений, стимулирует их рост и развитие, нивелирует токсичность химических средств защиты растений, увеличивает 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-4 Супер гумат с микроэлементами универсальный.....	10
Берес-4 Супер гумат с микроэлементами универсальный с азотом 13% .....	12
Берес-4 Супер гумат с микроэлементами для технических культур с бором 11% .....	14

## УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ АМИНОКИСЛОТ

Берес АминоПлант.....	16
Берес АминоПлант с серой 5%.....	18
Берес АминоМакс.....	20

## УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТА МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ

Берес АминоФорте.....	22
Берес Супер экстракт морских водорослей универсальный.....	24
Берес Супер экстракт морских водорослей марка В.....	26

## ПРОГРАММЫ ПИТАНИЯ.....

УДОБРЕНИЯ БЕРЕС® ДЛЯ САДА И ОГОРОДА.....	40
--	----

## 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/см<sup>3</sup>

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

органиоминеральное 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 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	всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	цветение, формирование бобов
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые	протравливание семян	формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - 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 междурядиях
Картофель	замачивание клубней перед посадкой на 15 часов	всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)	замачивание семян перед посевом на 18-20 часов	появление 2-4 листьев	активный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста	замачивание семян перед посевом на 15 часов	через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь	замачивание семян перед посевом на 15 часов	всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис	замачивание семян перед посевом на 15 часов	появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формирования - рост луковицы корнеплода
Плодово-ягодные	замачивание черенков, рассады перед посадкой на 12-24 часа	фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград	замачивание черенков, саженцев перед посадкой на 12-24 часа	бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры	замачивание клубней, 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/см<sup>3</sup>

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

органикоминеральное 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 5 л, 1 л

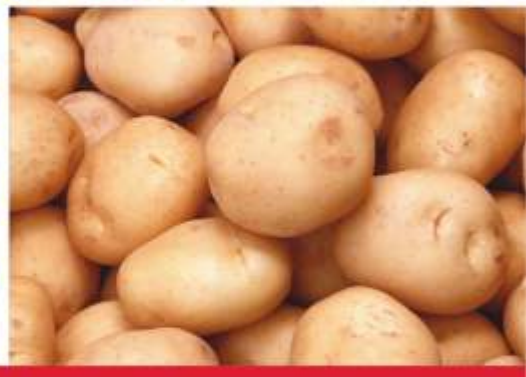
**НОРМЫ РАСХОДА:**  
0,2 л на 1 тонну семян  
0,2 - 0,5 л на 1 гектар посевов

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	всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	цветение, формирование бобов
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые	протравливание семян	формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - 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 междурядиях
Картофель	замачивание клубней перед посадкой на 15 часов	всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)	замачивание семян перед посевом на 18-20 часов	появление 2-4 листьев	активный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста	замачивание семян перед посевом на 15 часов	через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь	замачивание семян перед посевом на 15 часов	всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис	замачивание семян перед посевом на 15 часов	появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формирования - рост луковицы корнеплода
Плодово-ягодные	замачивание черенков, рассады перед посадкой на 12-24 часа	фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград	замачивание черенков, саженцев перед посадкой на 12-24 часа	бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры	замачивание клубней, 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 С3Р, либо самостоятельное внесение.





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

### **СОСТАВ:**

	г/л	%
■ бор (B)	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/см<sup>3</sup>

### **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 fertильность 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

**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	цветение, формирование бобов
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые		формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - начало цветения, образование стручков
Лен, рижик		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 рядках	смыкание растений в междурядиях
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
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 (B).....	74	6
■ молибден (Mo).....	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/см<sup>3</sup>

### **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 fertильность 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:**  
канисстра 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	цветение, формирование бобов
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 рядках	смыкание растений в междурядиях
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
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® - 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 <sup>3</sup>		

### 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 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	всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	цветение, формирование бобов
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые	протравливание семян	формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - 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 междурядиях
Картофель	замачивание клубней перед посадкой на 15 часов	всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)	замачивание семян перед посевом на 18-20 часов	появление 2-4 листьев	активный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста	замачивание семян перед посевом на 15 часов	через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь	замачивание семян перед посевом на 15 часов	всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис	замачивание семян перед посевом на 15 часов	появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формирования - рост луковицы корнеплода
Плодово-ягодные	замачивание черенков, рассады перед посадкой на 12-24 часа	фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград	замачивание черенков, саженцев перед посадкой на 12-24 часа	бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры	замачивание клубней, 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 <sup>3</sup>		

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

органическое 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. Необходим 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 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	всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	цветение, формирование бобов
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые	протравливание семян	формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - 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 междурядиях
Картофель	замачивание клубней перед посадкой на 15 часов	всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)	замачивание семян перед посевом на 18-20 часов	появление 2-4 листьев	активный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста	замачивание семян перед посевом на 15 часов	через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь	замачивание семян перед посевом на 15 часов	всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис	замачивание семян перед посевом на 15 часов	появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формирования - рост луковицы корнеплода
Плодово-ягодные	замачивание черенков, рассады перед посадкой на 12-24 часа	фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград	замачивание черенков, саженцев перед посадкой на 12-24 часа	бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры	замачивание клубней, 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 (B).....	150	11
■ азот (N).....	65	4,7
■ гуминовые кислоты.....	2,74	0,5

pH 8-8,5

плотность 1,37 г/см<sup>3</sup>

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

высококонцентрированное 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 усвоемость других питательных веществ в растениях. Усиливает цветение, повышает fertильность 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	цветение, формирование бобов
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 рядках	смыкание растений в междурядиях
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
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

pH 3,5-4,5  
плотность 1,15 г/см<sup>3</sup>

### 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, фенилааланин, гистидин, цистин, которые выступают в роли защитного механизма при наличии неблагоприятных факторов, быстро включаясь в процесс метаболизма растений.

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

Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян. Стимулирует рост корневой системы. Активизирует фотосинтез и обменные процессы в растениях. Повышает устойчивость к болезням, активизируя собственные защитные функции растений. Повышает устойчивость к природным и абиотическим стрессам. Увеличивает коэффициент использования питательных веществ из минеральных удобрений, эффективность СЗР при совместном применении. Улучшает приживаемость рассады и саженцев, а также перезимовку многолетних растений. Снижает осыпание завязей. Улучшает равномерность размеров плодов и их окраски. Способствует повышению урожайности и качества продукции.

**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:**  
ЖИДКОСТЬ

**УПАКОВКА:**  
канистра 5 л, 1 л

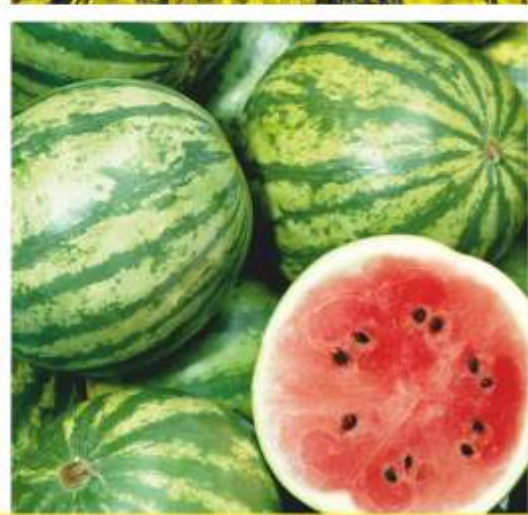
**НОРМЫ РАСХОДА:**  
0,1 - 0,5 л на 1 тонну семян  
0,1 - 0,5 л на 1 гектар посевов



Культура	Обработка семян	Фазы применения		
Зерновые яровые и озимые	протравливание семян	кущение - начало выхода в трубку	флаговый лист - колошение	цветение - начало молочной спелости
Кукуруза	протравливание семян	появление 3-8 листьев	трубкование	выметывание метелки
Гречиха	протравливание семян	первая пара настоящих листьев - ветвление	бутонизация	цветение, образование плодов
Горох, нут, соя, чечевица, фасоль	инокуляция	всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	цветение, формирование бобов
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые	протравливание семян	формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - 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 междурядиях
Картофель	замачивание клубней перед посадкой на 15 часов	всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)	замачивание семян перед посевом на 18-20 часов	появление 2-4 листьев	активный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста	замачивание семян перед посевом на 15 часов	через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь	замачивание семян перед посевом на 15 часов	всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис	замачивание семян перед посевом на 15 часов	появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формирования - рост луковицы корнеплода
Плодово-ягодные	замачивание черенков, рассады перед посадкой на 12-24 часа	фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград	замачивание черенков, саженцев перед посадкой на 12-24 часа	бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры	замачивание клубней, 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 С3Р, либо самостоятельное внесение.



## БЕРЕС® АМИНОПЛАНТ С СЕРОЙ 5%

### СОСТАВ:

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

pH 5,5

плотность 1,16 г/см<sup>3</sup>

### БЕРЕС® АМИНОПЛАНТ С СЕРОЙ 5%

органоминеральное удобрение на основе аминокислот растительного происхождения с повышенным содержанием серы и азота. Содержит аминокислоты: аргинин, аланин, изолейцин, лейцин, тирозин, валин, глутаминовую кислоту, триптофан, аспарагиновую кислоту, метионин, лизин, пролин, глицин, треонин, серин, фенилаланин, гистидин, цистин, которые выступают в роли защитного механизма при наличии неблагоприятных факторов, быстро включаясь в процесс метаболизма растений. Благодаря повышенному содержанию серы увеличивает содержание хлорофилла, нормализует азотный и углеводный обмен, а также процесс дыхания и синтез жиров.

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

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

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

жидкость

### УПАКОВКА:

канистра 5 л, 1 л

### НОРМЫ РАСХОДА:

0,2 - 0,5 л на 1 тонну семян

0,2 – 0,5 л на 1 гектар посевов

Культура	Обработка семян	Фазы применения		
Зерновые яровые и озимые	протравливание семян	кущение - начало выхода в трубку	флаговый лист - колошение	цветение - начало молочной спелости
Кукуруза	протравливание семян	появление 3-8 листьев	трубкование	выметывание метелки
Гречиха	протравливание семян	первая пара настоящих листьев - ветвление	бутонизация	цветение, образование плодов
Горох, нут, соя, чечевица, фасоль	инокуляция	всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	цветение, формирование бобов
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые	протравливание семян	формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - 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 междурядиях
Картофель	замачивание клубней перед посадкой на 15 часов	всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)	замачивание семян перед посевом на 18-20 часов	появление 2-4 листьев	активный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста	замачивание семян перед посевом на 15 часов	через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь	замачивание семян перед посевом на 15 часов	всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис	замачивание семян перед посевом на 15 часов	появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формирования - рост луковицы корнеплода
Плодово-ягодные	замачивание черенков, рассады перед посадкой на 12-24 часа	фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград	замачивание черенков, саженцев перед посадкой на 12-24 часа	бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры	замачивание клубней, 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 (B).....	2,3	0,2
■ медь (Cu).....	0,46	0,04
■ молибден (Mo).....	0,41	0,04
pH 4,1		
плотность 1,15 г/см <sup>3</sup>		

### БЕРЕС® АМИНОМАКС

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

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

Активизирует фотосинтез и обменные процессы в растениях. Улучшает приживаемость 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:**  
0,1 - 0,5 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	цветение, формирование бобов
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 рядках	смыкание растений в междурядиях
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
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® АМИНОФОРТЕ

### СОСТАВ:

	г/л	%
■ органическое в-во.....	50	4
■ аминокислоты.....	20	1,6
■ альгиновая кислота.....	10	0,8
■ янтарная кислота.....	3,75	0,3
■ азот (N).....	60	4,8
■ магний (MgO).....	65	5,2

	г/л	%
■ сера (S).....	50	4
■ бор (B).....	5	0,4
■ молибден (Mo).....	2,6	0,21

pH 5,8

плотность 1,15 г/см<sup>3</sup>

### БЕРЕС® АМИНОФОРТЕ

жидкий концентрированный биостимулятор на основе экстракта морских водорослей, произведенный путем энзимного гидролиза. Содержит альгиновую кислоту, аминокислоты, янтарную кислоту, полисахариды, витамины, фитогормоны, макро- и микроэлементы.

Природный антистрессант, стимулятор роста, иммуномодулятор.

Повышает энергию прорастания и полевую всхожесть семян. Активизирует рост и развитие растений, стимулирует развитие корневой системы. Повышает иммунитет, устойчивость к болезням и вредителям. Улучшает сопротивляемость растений к неблагоприятным внешним условиям. Обеспечивает быстрое восстановление растений после стрессов, в том числе после обработок пестицидами. Способствует усвоению водорастворимых минеральных удобрений. Улучшает приживаемость рассады и саженцев, перезимовку многолетних растений. Сдерживает опадание цветков и плодов. Способствует увеличению урожая и улучшению качества растениеводческой продукции.

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

ЖИДКОСТЬ

### УПАКОВКА:

канистра 1 л

### НОРМЫ РАСХОДА:

50 - 150 мл на 1 тонну семян

50 - 150 мл на 1 гектар посевов

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- обработка семян и посадочного материала совместно с проравителем, либо самостоятельное внесение;
- некорневая, корневая подкормка, fertигация, 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	всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	цветение, формирование бобов
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые	протравливание семян	формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - 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 междурядиях
Картофель	замачивание клубней перед посадкой на 15 часов	всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)	замачивание семян перед посевом на 18-20 часов	появление 2-4 листьев	активный рост - формирование завязи	налив плодов - созревание
Капуста	замачивание семян перед посевом на 15 часов	через 2-3 дня после высадки рассады	4-5 настоящих листьев - начало завязывания головки	формирование кочана
Морковь	замачивание семян перед посевом на 15 часов	всходы - образование 1-2 настоящих листа	активный рост листьев	рост корнеплода, формирование корнеплода
Лук, чеснок, редис	замачивание семян перед посевом на 15 часов	появление 2-3 листьев	активный вегетативный рост	начало формирования - рост луковицы корнеплода
Плодово-ягодные	замачивание черенков, рассады перед посадкой на 12-24 часа	фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград	замачивание черенков, саженцев перед посадкой на 12-24 часа	бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры	замачивание клубней, луковиц, черенков, семян перед посадкой на 15 часов	всходы - 2-3 листа	появление 5-7 листьев	бутонизация



## 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 ( $P_2O_5$ ).....	2,76
■ калий ( $K_2O$ ).....	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 ( $B_2O_3$ ).....	0,005
■ сера (S).....	1,15
■ магний (Mg).....	0,46
■ кальций (Ca).....	0,86

pH 9-11

плотность 0,76 г/см<sup>3</sup>

### 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 быстрое формирование клубней. Обеспечивает быстрое восстановление растений после стрессов. Способствует усвоению водорастворимых минеральных удобрений. Повышает устойчивость к заболеваниям, обладает фунгицидными свойствами. Запускает защитные механизмы в растениях, активизируя их рост и развитие, сдерживает опадание цветков и плодов, улучшает ветвление корней и увеличивает поверхность всасывания. Способствует увеличению урожая и улучшению качества растениеводческой продукции.

#### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

100% растворимый  
порошок

#### УПАКОВКА:

пакет 100 г  
канистра 500 г

#### НОРМЫ РАСХОДА:

20 - 100 г на 1 тонну 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	всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	цветение, формирование бобов
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые	протравливание семян	формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - 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 междурядиях
Картофель	замачивание клубней перед посадкой на 15 часов	всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)	замачивание семян перед 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
Плодово-ягодные	замачивание черенков, рассады перед посадкой на 12-24 часа	фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград	замачивание черенков, саженцев перед посадкой на 12-24 часа	бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры	замачивание клубней, луковиц, черенков, семян перед посадкой на 15 часов	всходы - 2-3 листа	появление 5-7 листьев	бутонизация

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

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



## БЕРЕС® СУПЕР ЭКСТРАКТ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ МАРКА В

### СОСТАВ:

	%
органическое в-во.....	40-50
альгиновая кислота.....	15
аминокислоты.....	2,5
азот (N).....	0,9
фосфор ( $P_2O_5$ ).....	0,23
калий ( $K_2O$ ).....	12,8
цинк (Zn).....	0,004
марганец (Mn).....	0,003

	%
железо (Fe).....	0,4
бор ( $B_2O_3$ ).....	0,02
сера (S).....	0,3
магний (Mg).....	0,35
кальций (Ca).....	0,87

pH 9-11

плотность 0,65 г/см<sup>3</sup>

### 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 фунгицидными 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:**  
пакет 100 г  
канистра 500 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	всходы - листья первого яруса	листья второго - четвертого яруса	цветение, формирование бобов
Рапс, горчица, сурепица, яровые и озимые	протравливание семян	формирование листовой розетки - ветвление	рост стебля - начало бутонизации	бутонизация - 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 междурядиях
Картофель	замачивание клубней перед посадкой на 15 часов	всходы-высота растений 10-15 см	рост стеблей, бутонизация	цветение - образование клубней
Пасленовые (томаты, перец, баклажан)	замачивание семян перед 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
Плодово-ягодные	замачивание черенков, рассады перед посадкой на 12-24 часа	фаза розового бутона	перед началом цветения	рост завязей плодов
Виноград	замачивание черенков, саженцев перед посадкой на 12-24 часа	бутонизация	после цветения	налив ягод
Цветочно-декоративные культуры	замачивание клубней, луковиц, черенков, семян перед посадкой на 15 часов	всходы - 2-3 листа	появление 5-7 листьев	бутонизация

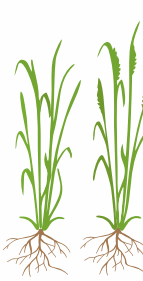
### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

- обработка семян и посадочного материала совместно с протравителем, либо самостоятельное внесение;
- некорневая, корневая подкормка, фертигация, капельный полив - совместно с С3Р, либо самостоятельное внесение.

## ОЗИМЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Берес-8 0,2 л/т + АминоПлант 0,2 л/т или Морские водоросли 0,02-0,05 кг/т или АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га или Берес-8 0,2 л/т/га	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га или Берес-8 0,2 л/т/га	Берес-8 0,2 л/га + АминоМакс 0,1 л/га или Берес-8 0,2 л/га + АминоПлант 0,2 л/га или АминоМакс 0,3 л/га	АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/га
			
<b>ОБРАБОТКА СЕМЯН</b>	<b>ОСЕННЕЕ</b> <b>КУЩЕНИЕ</b>	<b>ВЕСЕННЕЕ</b>	<b>ФЛАГОВЫЙ ЛИСТ - КОЛОШЕНИЕ</b>
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.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ФУНГИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ
ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ

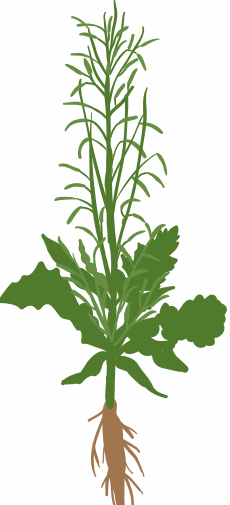
## ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

Берес-8 0,2 л/т/га или АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га или Берес-8 0,2 л/т + АминоПлант 0,2 л/т или Морские водоросли 0,02-0,05 кг/т или АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/га	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га или Берес-8 0,2 л/т/га + АминоПлант с Серой 5% 0,2 л/га или Берес-8 0,2 л/та + АминоМакс 0,1 л/га	АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/га
		
<b>ОБРАБОТКА СЕМЯН</b>	<b>КУЩЕНИЕ</b>	<b>ФЛАГОВЫЙ ЛИСТ - КОЛОШЕНИЕ</b>
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.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ
ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ

# ЗЕРНОБОБОВЫЕ

Берес-8 0,2 л/т или АминоФорте 0,05-0,1 л/т/га или АминоПлант 0,2 л/т + Берес-8 0,2 л/т	Бор 6%. Молибден 1% 0,5 л/га + Берес-8 +Азот 13% 0,2 л/га + АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/га	Берес-8 0,2 л/га или АминоМакс 0,3 л/га или АминоПлант 0,3 л/га	Бор 7% 0,3-0,5 л/га	Берес-8 0,2 л/га + АминоМакс 0,1 л/га или АминоФорте 0,1 л/га или АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/га
				
ОБРАБОТКА СЕМЯН	ВСХОДЫ - ЛИСТЬЯ ПЕРВОГО ЯРУСА, БУТОНИЗАЦИЯ	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

# ЯРОВОЙ И ОЗИМЫЙ РАПС (ГОРЧИЦА)

АминоФорте 0,05-0,1 л/т/га или Берес-8 0,2 л/т или АминоПлант 0,2 л/т + Берес-8 0,2 л/т или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т	Бор 11% 0,5 л/га или Бор 7% 0,5 л/га или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га или Берес-8 0,2 л/га	Бор 11% 0,5 л/га или Бор 7% 0,5 л/га или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га или Берес-8 0,2 л/га или АминоФорте 0,1 л/га или АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/га	АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/га	
				
ОБРАБОТКА СЕМЯН	ФОРМИРОВАНИЕ ЛИСТОВОЙ РОЗЕТКИ	5-9 ЛИСТЬЕВ	РОСТ СТЕБЛЯ, БУТОНИЗАЦИЯ - ЦВЕТЕНИЕ	ФОРМИРОВАНИЕ СТРУЧКОВ
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования.	Активизация вегетативного роста и минерального питания. Снижение стрессового действия засухи. Стимуляция синтеза углеводов (охимый 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

# ПОДСОЛНЕЧНИК

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

# ЛЕН МАСЛИЧНЫЙ

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

## ГРЕЧИХА

АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т или Берес-8 0,2 л/т или АминоПлант 0,2 л/т + Берес-8 0,2 л/т	Бор 6%, Молибден 1% 0,5 л/га + Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т или АминоМакс 0,3 л/га	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т или АминоФорте 0,1 л/га	Бор 7% 0,5 л/га + АминоМакс 0,3 л/га
ОБРАБОТКА СЕМЯН	ПЕРВАЯ ПАРА НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ - ВЕТВЛЕНИЕ	НАЧАЛО БУТОНИЗАЦИИ	ЦВЕТЕНИЕ	ОБРАЗОВАНИЕ ПЛОДОВ
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).
ПРОТРАВИТЕЛИ	ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ

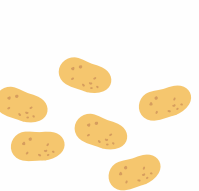
## КУКУРУЗА

Берес-8 0,2 л/т или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т	Бор 6%, Молибден 1% 0,5 л/га + АминоФорте 0,05-0,1 л/га или Берес-8 +Азот 13% 0,2 л/га + АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/га	Берес-8 0,2 л/т или Берес-8 +Азот 13% 0,2 л/га + АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 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, обиотического стрессов.	Оптимизация роста и формирования высокого урожая. Улучшение цветения и опыления початка.	
ПРОТРАВИТЕЛИ	ГЕРБИЦИДЫ ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ГЕРБИЦИДЫ ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	

# САХАРНАЯ СВЕКЛА

Морские водоросли 0,02-0,1 кг/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	или
АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га	Бор 6%, Молибден 1% 1 л/га	АминоФоте 0,1 л/га	Бор 7% 1 л/га	АминоФорте 0,15 л/т/га
или	или	или	или	или
Бор 7% 0,5 л/т	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/т/га	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	Бор 7% 1 л/га	АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/т/га
+	или	или	+	или
АминоПлант 0,2-0,5 л/т	АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/т/га	Берес-8 0,2 л/т/га	АминоМакс 0,3 л/т/га	
+	+	+	+	
<b>ОБРАБОТКА СЕМЯН (ДЛЯ НЕИНКРУСТИРОВАННЫХ)</b>	<b>2-4 НАСТОЯЩИХ ЛИСТА</b>	<b>6 НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ</b>	<b>8-10 НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ</b>	<b>СМЫКАНИЕ ЛИСТЬЕВ В РЯДАХ И МЕЖДУРЯДЬЯХ</b>
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 синтеза углеводов.	Стимуляция роста и формирования корнеплодов. Оптимизация питания растений бором. Повышение урожайности. Повышение качества продукции. Увеличение выживаемости растений.
<b>ПРОТРАВИТЕЛИ</b>	<b>ГЕРБИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>

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		АминоПлант 0,2 л/га	или
Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т	или	Берес-8 0,2 л/га	Бор 7% 0,5 л/га
или		АминоМакс 0,3 л/га	или
АминоФорте 0,05-0,1 л/т	Берес-8+Азот 13% 0,2-0,4 л/га	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	АминоФорте 0,1 л/га
или		или	или
	АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/га		
			
ОБРАБОТКА ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА	ВСХОДЫ (ВЫСОТА РАСТЕНИЙ 10-15 СМ)	СТЕБЛЕВАНИЕ - БУТОНИЗАЦИЯ	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 клубненакопления, увеличение урожайности. Повышение содержания крахмала, улучшение хранения и транспортабельности клубней.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ГЕРБИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ

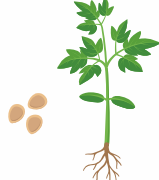
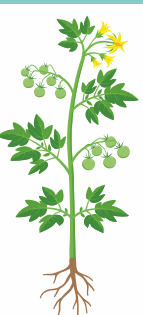
# КАПУСТА

Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га			Бор 11% 0,5 л/га		
или	или	или	или	или	или
Берес-8 0,2 л/т	АминоМакс 0,3 л/га	Берес-8+Азот 13% 0,2-0,5 л/га или Берес-8 0,2 л/га	Бор 6%, Молибден 1% 0,5 л/га + АминоФорте 0,1 л/га	Бор 7% 0,5 л/га + АминоМакс 0,3 л/га	Бор 7% 0,5 л/га + АминоФорте 0,1 л/га
или	или	или	или	или	или
АминоФорте 0,05-0,1 л/т	АминоПлант 0,2-0,5 л/га	АминоПлант 0,2 л/га + Берес-8 0,2-0,5 л/га	АминоФорте 0,1 л/га + Берес-8 0,2-0,5 л/га	АминоПлант 0,2-0,5 л/га	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 и биотическим 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

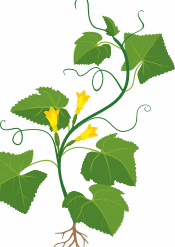
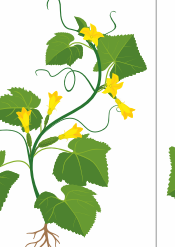
# МОРКОВЬ

Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га		Бор 7% 0,5 л/га		АминоМакс 0,3 л/га
или	или	+ АминоМакс 0,1 л/га	или	или
Берес-8 0,2 л/т или АминоФорте 0,05-0,1 л/т	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	Берес-8 0,2 л/га или АминоПлант 0,2 л/га + Берес-8 0,2 л/га	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	АминоПлант 0,3-0,5 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 сердцевины. 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 количества сахара.	Стимуляция накопления сахаров, предотвращение растрескивания, повышение сохранности корнеплода.
ПРОТРАВИТЕЛИ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ ГЕРБИЦИДЫ	ИНСЕКТИЦИДЫ	БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ

# ПАСЛЕНОВЫЕ (ТОМАТ, БАКЛАЖАН, ПЕРЕЦ)

Морские водоросли 0,05-0,1 кг/т/га		Бор 11% 0,5 л/га	Бор 7% 0,5 л/га	АминоПлант 0,2 л/га		
или		или	или	или		
АминоФорте 0,01-0,15 л/т/га	Берес-8+Азот 13% 0,2 л/т/га	Бор 7% 0,5 л/га	+ АминоПлант 0,2 л/т/га	Морские водоросли 0,05-0,1 кг/т/га		
или		или	+			
Берес-8 0,2 л/т/га		АминоФорте 0,1 л/т/га				
или						
АминоПлант 0,2 л/т						
+ Берес-8 0,2 л/т/га						
						
<b>ОБРАБОТКА СЕМЯН (ВЫСАДКА РАССАДЫ)</b>	<b>2-5 НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ</b>	<b>ФАЗА АКТИВНОГО РОСТА</b>	<b>БУТОНИЗАЦИЯ - ЦВЕТЕНИЕ</b>	<b>ФОРМИРОВАНИЕ ЗАВЯЗИ, РОСТ ПЛОДОВ</b>	<b>СОЗРЕВАНИЕ ПЛОДОВ</b>	<b>ПЕРЕД УБОРКОЙ</b>
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования. Снижение стресса от пересадки, абиотических факторов и пестицидов.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Оптимизация водного баланса, воздействие на скорость метаболизма - окислительно-восстановительные реакции, дыхание, фотосинтез.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Стимуляция развития корневой системы, завязывания плодов.	Повышение иммунитета (в т.ч. профилактика вершинной гнили), снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Ускорение и повышение завязываемости плодов и сохранности завязи, оптимизация роста и формирования плодов.	Повышение иммунитета (в т.ч. профилактика вершинной гнили), снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Ускорение и повышение завязываемости плодов и сохранности завязи, оптимизация роста и формирования плодов.	Повышение иммунитета (в т.ч. профилактика вершинной гнили), снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Ускорение созревания, покраснения и увеличения размеров плодов. Повышение содержания витаминов и питательных веществ.	Повышение иммунитета (в т.ч. профилактика вершинной гнили), снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Ускорение созревания, покраснения и увеличения размеров плодов. Повышение урожайности культуры, качества продукции, уменьшение растрескивания плодов, улучшение сохранности и транспортабельности продукции.
<b>ПРОТРАВИТЕЛИ</b>	<b>ГЕРБИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ</b>	<b>БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ</b>

# ОГУРЕЦ

Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т/га		Бор 6%, Молибден 1% 0,5 л/га	Бор 7% 0,5 л/га	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т/га	
или		или	или	или	
АминоФорте 0,05-0,1 л/т/га	АминоМакс 0,3 л/т/га	Бор 11% 0,5 л/га	АминоМакс 0,3 л/т/га		
или	или	+	или		
Берес-8 0,2 л/т/га	АминоПлант 0,3-0,5 л/т/га	Берес-8 0,2 л/т/га	АминоПлант с Серой 5% 0,3 л/т/га		
или		или	или		
АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/т		АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/т/га	АминоФорте 0,1 л/т/га		
					
<b>ОБРАБОТКА СЕМЯН (ВЫСАДКА РАССАДЫ)</b>	<b>ДО 5 НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ</b>	<b>НАЧАЛО СТЕБЛЕВАНИЯ, РОСТ ПЛЕТЕЙ</b>	<b>НАЧАЛО БУТОНИЗАЦИИ</b>	<b>ЦВЕТЕНИЕ - ОБРАЗОВАНИЕ ЗАВЯЗЕЙ</b>	<b>ФОРМИРОВАНИЕ, РОСТ ПЛОДОВ</b>
Повышение энергии прорастания и всхожести, стимуляция корнеобразования, снижение стресса от пересадки, абиотических факторов и пестицидов.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Ускорение завязывания плодов.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Ускорение завязывания плодов.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Ускорение завязывания плодов.	Повышение иммунитета, снижение стресса от факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Повышение количества закладки генеративных органов, стимуляция процессов оплодотворения, формирования и роста плодов. Ускорение завязывания плодов.	Повышение иммунитета, снижение стресса от абиотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Ускорение формирования и роста плотных плодов, повышение лёгкости, сохранности и транспортабельности продукции, повышение содержания витаминов и питательных веществ.
<b>ПРОТРАВИТЕЛИ</b>	<b>ГЕРБИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ</b>

# ЛУК, ЧЕСНОК

Берес-8 0,2 л/га		АминоФорте 0,01-0,15 л/га		Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га			
АминоПлант 0,2 л/т + или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т		или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га		или Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га		или АминоПлант 0,2-0,5 л/га	
<b>ОБРАБОТКА СЕМЕННОГО И ПОСАДОЧНОГО МАТЕРИАЛА</b>	<b>ВСХОДЫ</b>	<b>3-5 ЛИСТЬЕВ</b>	<b>6-7 ЛИСТЬЕВ, НАЧАЛО ФОРМИРОВАНИЯ ЛУКОВИЦЫ</b>	<b>РОСТ ЛУКОВИЦЫ</b>	<b>СОЗРЕВАНИЕ (ПЕРЕД ПОЛЕГАНИЕМ БОТЫ)</b>		
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 ГЕРБИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ИНСЕКТИЦИДЫ	

# ПЕТРУШКА, УКРОП и др.

АминоФорте 0,05-0,15 л/га		Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га					
или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т или Берес-8 0,2 л/т		или Берес-8 +Азот 13% 0,2 л/га		или АминоМакс 0,1-0,3 л/га или АминоПлант 0,2-0,5 л/га		или АминоФорте 0,1 л/га	
<b>ЗАМАЧИВАНИЕ СЕМЯН</b>	<b>ВСХОДЫ</b>	<b>ЧЕРЕЗ 10 ДНЕЙ ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ ВСХОДОВ</b>	<b>ЧЕРЕЗ 20 ДНЕЙ ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ ВСХОДОВ</b>	<b>ЧЕРЕЗ 30 ДНЕЙ ПОСЛЕ ПОЯВЛЕНИЯ ВСХОДОВ</b>			
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, накапливания сахаров, увеличение срока хранения.	Повышение качества продукции. Сохранение качества при хранении.	<b>БИОПЕСТИЦИДЫ И БИОПРЕПАРТЫ</b>		

## КОСТОЧКОВЫЕ (ВИШНЯ, ЧЕРЕШНЯ)

Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т или Берес-8 0,2 л/т или АминоФорте 0,05-0,1 л/т	Бор 11% 0,5 л/га + АминоМакс 0,3 л/га или АминоПлант 0,3-0,5 л/га	АминоФорте 0,1-0,15 л/га	Бор 7% 0,5 л/га + Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га или АминоМакс 0,3 л/га или АминоПлант 0,3-0,5 л/га	АминоФорте 0,1-0,15 л/га + Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	Бор 11% 0,5 л/га + Морские водоросли 0,02-0,1 кг/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 отabiотических 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 отabiотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Снижение осыпания завязи.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса отabiотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Снижение осыпания завязи. Стимуляция плодообразования. Улучшение фотосинтетической активности.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса отabiотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Стимуляция формирования и завязывания плодов, увеличение количества плодов. Улучшение фотосинтетической активности.	Повышение иммунитета, снижение стресса отabiотических 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

## КОСТОЧКОВЫЕ (СЛИВА, АБРИКОС И ДР.)

Берес -8 0,2 л/т/га или АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т	Бор 7% 0,5 л/га + АминоМакс 0,3 л/га или АминоПлант 0,3-0,5 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 АминоМакс 0,3 л/га или АминоПлант 0,3-0,5 л/га	Бор 11% 0,5 л/га + Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га	Бор 11% 0,5 л/га + Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га
ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ (ЗАМАЧИВАНИЕ)	НАБУХАНИЕ ПОЧЕК	РОЗОВЫЙ БУТОН	ЦВЕТЕНИЕ	ОПАДАНИЕ ЛЕПЕСТКОВ	РОСТ ПЛОДА	СОЗРЕВАНИЕ ПЛОДА
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 отabiотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания.	Ускорение роста и развития растений. Повышение иммунитета, снижение стресса отabiотических 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 отabiотических 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 отabiотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Улучшение фотосинтетической активности. Стимуляция роста плодов, увеличение урожайности и качества плодов.	Повышение иммунитета, снижение стресса отabiотических факторов и пестицидов. Оптимизация минерального питания. Улучшение фотосинтетической активности. Стимуляция роста 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	ФУНГИЦИДЫ

# СЕМЕЧКОВЫЕ (ЯБЛОНИЯ, ГРУША, АЙВА И ДР.)

АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т или Берес-8 0,2 л/т	Бор 7% 0,5 л/га или Берес-8 0,2 л/га + АминоПлант 0,2 л/га	Бор 11% 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 или АминоМакс 0,3 л/га или АминоПлант 0,3-0,5 л/га	Бор 11% 0,5 л/га
<b>ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ (ЗАМАЧИВАНИЕ)</b>	<b>РАСКРЫТИЕ ПОЧЕК</b>	<b>РОЗОВЫЙ БУТОН</b>	<b>ЦВЕТЕНИЕ</b>	<b>ОПАДАНИЕ ЛЕПЕСТКОВ</b>	<b>ЗАВЯЗЬ ПЛОДОВ</b>	<b>РОСТ ПЛОДОВ - ДО СБОРА УРОЖАЯ</b>
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. Оптимизация минерального питания. Улучшение фотосинтетической активности. Стимуляция роста плодов, повышение урожайности и качества. Предохранение плодов от предуборочного опадания, обеспечение равномерного окраса.
	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ</b>

# МАЛИНА, ЕЖЕВИКА, СМОРОДИНА

Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т/га или АминоФорте 0,05-0,15 л/т/га или Берес-8 0,2 л/т	АминоПлант 0,3-0,5 л/га или АминоМакс 0,3 л/га или Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	Бор 7% 0,5 л/га + Берес-8 0,2 л/га или АминоФорте 0,1 л/га	Бор 11% 0,5 л/га + Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га или АминоМакс 0,3 л/га или АминоПлант 0,3-0,5 л/га	АминоФорте 0,1 л/га или
<b>ПОСАДКА САЖЕНЦЕВ (ЗАМАЧИВАНИЕ)</b>	<b>НАЧАЛО РОСТА</b>	<b>РОСТ ЛИСТЬЕВ</b>	<b>ПОЯВЛЕНИЕ БУТОНОВ</b>	<b>НАЧАЛО ЦВЕТЕНИЯ</b>
Увеличение приживаемости растений, стимуляция роста и развития корневой системы. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Профилактика дефицита микрозлементов.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Устойчивость к пониженным температурам и заморозкам. Профилактика хлорозов и дефицита микрозлементов. Повышение качественного формирования репродуктивных органов.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Стимуляция бутонообразования, 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 ягод, уменьшение опадания завязей. Снижение развития гнили, повышение вкусовых качеств и товарного вида. Улучшение качества и увеличение размеров ягод.
	<b>ФУНГИЦИДЫ</b>	<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>ГЕРБИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>	<b>БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ</b>
				<b>БИОПЕСТИЦИДЫ БИОПРЕПАРАТЫ</b>
				<b>ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ</b>

# 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 или АминоФорте 0,1 л/га	Борес-8 0,2 л/га	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га или АминоФорте 0,1 л/га	
или	или	+	+	или	или	
Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т/га		АминоМакс 0,3 л/га		АминоМакс 0,3 л/га		
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, устойчивость 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 формирования цветов, повышение fertильности пыльцы.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости, а также сопротивляемости к болезням и вредителям. Стимуляция формирования цветов, повышение fertильности пыльцы, 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	

# ВИНОГРАД

Бор 7% 0,5 л/т + АминоФорте 0,1-0,15 л/т	Берес-8+ Азот 13% 0,2 л/га или Морские водоросли 0,02-0,15 кг/т/га	АминоМакс 0,3 л/га или АминоПлант 0,3-0,5 л/га	Бор 6%, Молибден 1% 0,5-1 л/га + АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/га	Бор 11% 0,5 л/га + АминоФорте 0,05-0,15 л/га или АминоПлант с Серой 5% 0,3-0,5 л/га или АминоМакс 0,3 л/га	Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га или Бор 7% 0,5 л/га
РОСТ ЛОЗЫ	РАСПУСКАНИЕ ПОЧЕК, 2-3 НАСТОЯЩИХ ЛИСТА	ЦВЕТЕНИЕ	ПОСЛЕ ЦВЕТЕНИЯ	ФОРМИРОВАНИЕ ГРОЗДИ	РОСТ ЯГОД
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 fertильности растений, увеличение количества цветков и плодов.	Стимуляция роста и развития растений. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости к болезням и вредителям. Повышение fertильности растений, увеличение количества цветков и плодов.	Ускорение формирования и роста ягод. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости к болезням и вредителям.	Стимуляция образования завязей, предотвращение горошения ягод. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости растений к болезням и вредителям.	Стимуляция развития и роста ягод, повышение урожайности. Повышение стрессоустойчивости и сопротивляемости растений к болезням и вредителям.
ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ	ФУНГИЦИДЫ ИНСЕКТИЦИДЫ
ПОСЛЕ УБОРКИ (2-3 НЕДЕЛИ)	ПОСЛЕ УБОРКИ				

# БАХЧЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ

АминоФорте 0,05-0,15 л/т/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
Берес-8 0,2 л/т или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/т		Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	АминоМакс 0,3 л/га или АминоПлант с Серой 5% 0,2-0,5 л/га	+ или Берес-8 0,2 л/га	+ или АминоФорте 0,1 л/га или Морские водоросли 0,02-0,1 кг/га
					
ПРЕДПОСЕВНАЯ ОБРАБОТКА СЕМЯН	ВСХОДЫ (2-6 НАСТОЯЩИХ ЛИСТЬЕВ)	ПЛЕТЕОБРАЗОВАНИЕ, БУТОНИЗАЦИЯ	ЦВЕТЕНИЕ - ОБРАЗОВАНИЕ ЗАВЯЗЕЙ (ПЛОДОВ)	РОСТ ПЛОДОВ	МАССОВОЕ ПЛОДОНОШЕНИЕ
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

# ХЛОПОК

Бор 7% 0,5 л/т		Берес-8+Азот 13% 0,2 л/га	Бор 6%, Молибден 1% 0,5 л/га		
АминоПлант с Серой 5% 0,1-0,5 л/т/га		Бор 7% 0,5 л/га			или
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 БУТОНИЗАЦИИ	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 fertилности 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, fertилности 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	

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

## НА ОСНОВЕ ФУЛЬВОВЫХ И ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ



500/1000 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

**Препартивная 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

**Препартивная форма:** жидкость

**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.



### Для овощных культур

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

**Номинальный объем:** 0,5 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



### 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

**250 л готового раствора.** **Состав:** гуминовые кислоты, фульвовые кислоты, азот (N), фосфор (P), калий (K), макро- и микроэлементы. **Препартивная форма:** жидкость

## НА ОСНОВЕ ФУЛЬВОВЫХ И ГУМИНОВЫХ КИСЛОТ



1000 л  
готового  
раствора

### Берес®-4 Супер гумат с микроэлементами универсальный концентрат

- 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

**Препартивная форма:** паста

## НА ОСНОВЕ МОРСКИХ ВОДОРОСЛЕЙ



100 л  
готового  
раствора

### Берес® АминоФорте универсальное удобрение на основе морских водорослей

- 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

**Препартивная форма:** жидкость

## НА ОСНОВЕ АМИНОКИСЛОТ



100 л  
готового  
раствора

### Берес® АминоКомплекс универсальное комплексное 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:** аминокислоты, фульвовые кислоты, альгиновая кислота, азот (N), фосфор (P), калий (K), макро- и микроэлементы.

**Номинальный объем:** 0,5 л

**Препартивная форма:** жидкость



500 л  
готового  
раствора



200 л  
готового  
раствора

### Берес® Супер экстракт морских водорослей универсальный

### Берес® Супер экстракт морских водорослей марка В

- 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

**Препартивная форма:** 100% растворимый порошок

# 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  $\frac{1}{2}$  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: засуха, заморозки, высокая засоленность 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 усвоивание 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 плodoобразование, 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 усилинию 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](http://www.beres-npk.ru)