

# ЗАЩИТА И ПИТАНИЕ РАСТЕНИЙ



N	Zn
Ca	B



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



## Основные направления нашей деятельности:

---

Производство жидкых минеральных удобрений Agree's.

Производство поверхностно - активных веществ.

Производство экологически чистых органических и биологических препаратов линейки «Agree's - в согласии с Природой..»

Производство и фасовка агрохимикатов для сада, огорода, дома.

Организация системы комплексного агрохимического сервисного обслуживания хозяйств.

Обеспечение хозяйств полным ассортиментом химической продукции, необходимой для получения высоких и качественных урожаев.

Экономические расчёты эффективности применения жидкых минеральных удобрений Agree's и ХСЗР в конкретных хозяйствах в зависимости от климатических, почвенных и других условий при разной ценовой конъюнктуре на сельхозпродукцию.

Научное сопровождение, консультации по агрохимическим вопросам.

Продвижение прогрессивных технологий в области агрохимического и сельскохозяйственного производства.

## Наши цели:

---

Обеспечивать партнёрам экономическую эффективность за счёт применения новых технологий, основанных на научно-технических достижениях.

Строить с нашими партнёрами стабильные крепкие долгосрочные отношения на взаимовыгодной основе.

## Миссия

---

Мы не продаем продукт, Мы даем Решение, используя технологии высокоеффективного земледелия.

В согласии с природой, вместе, делаем мир лучше.



## Технологии Agree`s

Одним из первых и эффективных приемов использования Agree`s является обработка семян удобрением Agree`s Форсаж, которая позволяет получать мощную корневую систему растений, что особенно важно на ранних этапах онтогенеза растений.

Помимо основных макроэлементов: фосфора, калия и азота, в Agree`s содержатся микроэлементы, такие как сера, селен, бор, магний, молибден и др., позволяющие растению полноценно формировать структуру и качество урожая;

Все микроэлементы находятся в легкоусвояемых формах, т.е. после поглощения через поры листовой поверхности они полностью усваиваются растением, в отличие от классических удобрений.

На момент пиковой потребности растений в элементах питания питательные вещества классических удобрений (в почве), особенно фосфор и калий, находятся в недоступных для усвоения растениями формах, поэтому в данный период целесообразно дать растениям питание через листовую поверхность в виде Agree`s, данный прием также сыграет роль «насоса» и будет способствовать улучшению питания растений через корни;

Применение Agree`s – это технологичный прием, так как, применяя их в баковой смеси с пестицидами и другими агрохимикатами, отменяется необходимость дополнительной обработки, что высвобождает трудовые и технические ресурсы, а также не требует дополнительных затрат на внесение;

Даже высокие нормы применения Agree`s исключают вероятность получения растениями химических ожогов (как в случае с карбамидом), не оказывают ретардантного эффекта на растения и не затягивают период вегетации (как избыточные нормы азота);

Применение Agree`s дает возможность компенсировать недостаток микроэлементов в почве, на основании анализов агрохимических служб, через подбор

---

Agree`s с соответствующим содержанием недостающими элементов (таких как сера, селен, молибден, марганец и др.);

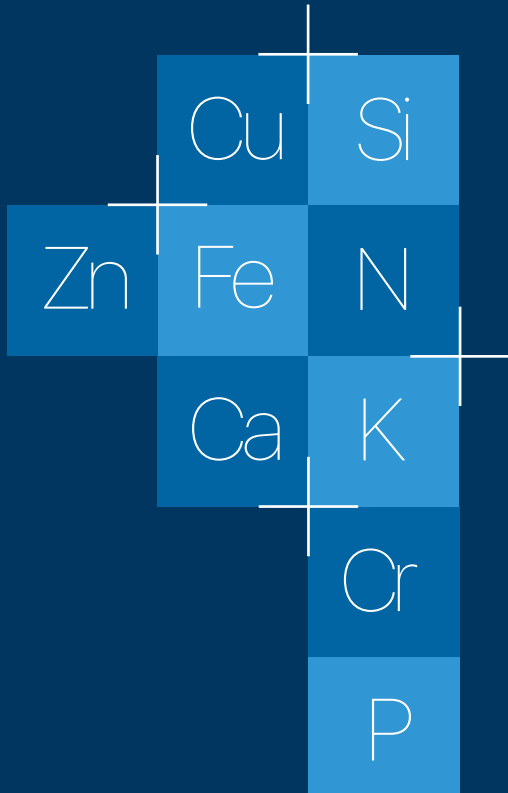
Agree`s содержат все необходимые компоненты для успешного роста, развития и формирования качественного урожая растениями, такие как микроэлементы, аминокислоты, стимуляторы, комплексы органических кислот, регуляторы роста, смачиватели;

Agree`s поставляются в удобной таре, что облегчает процесс транспортировки, легко рассчитать норму внесения, технологичны в применении (легко растворяются в воде, не забивают форсунки и т.д.), тогда как в случае с классическими удобрениями – карбамидом, аммиачной селитрой – требуется манипулятор, растворный узел, дополнительные трудовые ресурсы.



# ЖИДКИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ AGREE`S

Азот (N)  
Сера S (SO<sub>3</sub>)  
Калий (K<sub>2</sub>O)  
Фосфор P (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
Медь (CuO)  
Цинк (ZnO)  
Магнезий (MgO)  
Бор (B)  
Железо (FeO)  
Марганец (MnO)  
Молибден (Mo)  
Кобальт (Co)  
Хром (Cr)  
Литий (Li)  
Ванадий (V)  
Никель (Ni)  
Селен (Se)  
Сера S (SO<sub>3</sub>)  
Калий (K<sub>2</sub>O)  
Фосфор P (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
Азот (N)  
Медь (CuO)  
Цинк (ZnO)  
Магнезий (MgO)  
Бор (B)  
Железо (FeO)  
Марганец (MnO)  
Молибден (Mo)  
Кобальт (Co)  
Хром (Cr)  
Литий (Li)  
Ванадий (V)  
Никель (Ni)  
Селен (Se)  
Сера S (SO<sub>3</sub>)  
Калий (K<sub>2</sub>O)  
Фосфор P (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
Медь (CuO)  
Цинк (ZnO)  
Магнезий (MgO)  
Бор (B)  
Азот (N)  
Железо (FeO)  
Марганец (MnO)  
Молибден (Mo)  
Кобальт (Co)  
Хром (Cr)  
Литий (Li)  
Ванадий (V)  
Никель (Ni)  
Сера S (SO<sub>3</sub>)  
Калий (K<sub>2</sub>O)  
Фосфор P (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>)  
Азот (N)  
Медь (CuO)  
Цинк (ZnO)  
Магнезий (MgO)  
Бор (B)  
Железо (FeO)  
Марганец (MnO)  
Молибден (Mo)  
Кобальт (Co)  
Хром (Cr)  
Литий (Li)  
Ванадий (V)  
Никель (Ni)  
Селен (Se)





AGREE'S

# Форсаж

## Предпосевная обработка семян и клубней

Содержание питательных  
веществ, г/л:

Азот общий (N)	38,00
Калий (K <sub>2</sub> O)	30,00
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	30,00
Сера (SO <sub>3</sub> )	30,00
Гуминовые кислоты	10,00
Магний (MgO)	1,0
Медь (Cu)	0,50
Цинк (Zn)	0,50
Бор (B)	0,60
Железо (Fe)	0,20
Марганец (Mn)	0,50
Молибден (Mo)	0,50
Кобальт (Co)	0,30
Хром (Cr)	0,30
Литий (Li)	0,20
Ванадий (V)	0,20
Никель (Ni)	0,10
Селен (Se)	0,10
Комплекс аминокис- лот, в т. ч. кислота аминоуксусная	150,00
pH (без разбавления)	6,8

Agree's «Форсаж» – жидкое комплексное минеральное удобрение, предназначенное для предпосевной обработки семян и клубней.

Формула продукта представляет собой сбалансированный набор макроэлементов и микроэлементы в хелатной форме, обогащена аминокислотами, гуминовыми кислотами и комплексом органических кислот.

### Преимущества препарата:

Ускоряет прорастание семян, минимизируя угнетающее действие триазольных протравителей на молодые проростки;

Повышает жизнеспособность всходов;

Увеличивает полевую всхожесть на 2-15%;

Устраняет признаки дефицита элементов питания;

Обеспечивает молодые проростки необходимым питанием;

Стимулирует рост и развитие вторичной корневой системы;

Повышает общую и продуктивную кустистость зерновых культур;

Увеличивает азотфикссирующую продуктивность клубеньковых бактерий на корнях бобовых культур;

Посевной материал	Норма расхода	Особенности применения
Семена	1-2 л/т, расход рабочего раствора 10 л/т	Обработка семян перед посевом раствором удобрений (можно совместно с биологическими и химическими пестицидами с целью стимуляции всхожести и снижении стресса на растения триазольных противогрибковых)
Клубни	1-2 л/3т, расход рабочего раствора 10 л/т	Обработка клубней перед посадкой раствором удобрений (можно совместно с химическими пестицидами с целью стимуляции всхожести и предупреждения недостатка элементов питания в ранние фазы роста и развития растений)

Повышает устойчивость растений к засухе, заморозкам, заболеваниям;

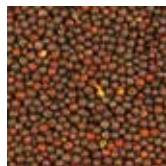


Повышает активность ферментов, интенсивность фотосинтеза и дыхания растений;

Повышает усвоение азота и фосфора (из внесенных в почву удобрений);



Улучшает перезимовку озимых культур.



#### ФАСОВКА:

1 / 5 / 10 л

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

от +0°С до +30°С

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

2 года



AGREE`S

# АМИНОВИТ

## Мощный антистрессовый эффект

Содержание питательных  
веществ, г/л:

Сера S (SO <sub>3</sub> )	90,0
Калий (K <sub>2</sub> O)	12,0
Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )	10,0
Азот (N)	80,0
Медь (CuO)	3,8
Цинк (ZnO)	3,4
Магний (MgO)	2,4
Бор (B)	1,0
Железо (FeO)	0,2
Марганец (MnO)	0,4
Молибден (Mo)	0,5
Кобальт (Co)	0,3
Хром (Cr)	0,3
Литий (Li)	0,2
Ванадий (V)	0,2
Никель (Ni)	0,1
Селен (Se)	0,1

Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота  
аминоуксусная

Кислоты гуминовые

pH (без разбавления)

Agree`s «Аминовит» – жидкое комплексное минеральное удобрение, предназначенное для внекорневой подкормки сельскохозяйственных культур на протяжении всего периода вегетации.

### О препарате:

Формула продукта представляет собой сбалансированный набор макроэлементов, а также микроэлементы в хелатной форме. Аминовит предназначен для формирования более мощного эпикотиля, сужения временного периода всхожести, лучшей перезимовки, повышения общего иммунитета растения.

Микроэлементный и аминокислотный ряд позволяет культуре менее губительно переносить неблагоприятные погодные условия и болезни, полностью покрывая ее потребность в микроэлементном питании.

Аминовит содержит 90г/л серы и должен использоваться не только как дополнение к сухому NPK питанию, но и как дополнение к питанию растения серой.

Перед вами – современная формула удобрения Agree`s, созданная как для короткого, так и для нормального вегетационного периода в стандартных условиях жизни растения и условиях стресса.

Культура	Норма расхода	Время применения
Яровые зерновые культуры	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза кущения (общая и продуктивная кустистость, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: фаза начала колошения (количество зерен в колосе) 3-я обработка: фаза налива зерна (масса 1000 зерен, качество зерна)
Озимые зерновые культуры	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза весеннего кущения (общая и продуктивная кустистость, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: фаза начала колошения (количество зерен в колосе) 3-я обработка: фаза налива зерна (масса 1000 зерен, качество зерна)
Кукуруза	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза 4-6 листьев совместно с гербицидами (предупреждение дефицита элементов питания, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: фаза формирования початков (количество зерен в початке, масса 1000 зерен, увеличение крахмала, белка и жиров)
Подсолнечник	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	1-я обработка: фаза 4-8 пар настоящих листьев совместно с гербицидами (предупреждение дефицита элементов питания, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: фаза образования корзинки (количество зерен в корзинке, масса 1000 зерен, увеличение масличности)
Кормовые травы на семенные цели	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза весеннего отрастания (стимуляция роста и развития растений вместо азотных туков) 2-я обработка: фаза начала бутонизации (устранение дефицита элементов питания совместно с инсектицидами)
Рапс	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	Фаза 2-3 пар настоящих листьев и далее 2-3 раза до стадии бутонизации
Зернобобовые	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	3-4 раза в течение всего вегетационного периода
Свекла, в т.ч. кормовая, сахарная, столовая	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	1-я обработка: фаза 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Соя	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	3-4 раза в течение всего вегетационного периода
Овощные культуры открытого и закрытого грунта	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	2-3 раза с интервалом 10-15 дней, в период активного роста по хорошо развитой листовой поверхности
Полевые, плодово-ягодные, овощные и декоративные культуры	0,4-1,4 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	Фертигация (капельное орошение): Внесение 1-3 раз за сезон в те же фазы, что и листовые подкормки. Применять в составе поливной воды последним или предпоследним поливом



Роль микроэлементов в жизни растений огромна. Для полноценного развития им необходимы железо, марганец, медь, кобальт, молибден, бор, цинк. Микроэлементы обеспечивают синтез ферментов, отвечающих за возможность эффективного использования растениями энергии солнца, воды и питательных веществ, содержащихся в почве.



#### ФАСОВКА:

1 / 5 / 10 л

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

от +0°С до +30°С

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

2 года



# AGREE's

# Азот

## Оптимальный старт

Содержание питательных веществ, г/л:

Азот (N)	416,0
в т. ч. амидный (N-NH <sub>2</sub> )	200,0
Цинк (ZnO)	1,6
Медь (CuO)	1,6
Марганец (MnO)	1,6
Сера (SO <sub>3</sub> )	1,3
Магний (MgO)	1,3
Железо (FeO)	0,2
Бор (B)	0,3
Молибден (Mo)	0,5
Кобальт (Co)	0,2
Селен (Se)	0,3
Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминоуксусная	1,00
pH (без разбавления)	5,1

Agree's «Азот» – жидкое комплексное минеральное удобрение с повышенным содержанием азота и обогащенное микроэлементами, находящимися в хелатной форме (легкоусваиваемой растениями).

### Преимущества препарата:

Обеспечивает пролонгированное питание растения (до 2-3-х недель);

Повышает качество зерна колосовых культур (увеличивает содержание белка, клейковины, улучшает ее свойства);

Применение микроудобрения позволяет сэкономить на закупке азотных туков (аммиачная селитра, мочевина и др.);

Активизирует фотосинтетические процессы, способствует более мощной выработке гормонов роста (собственных факторов роста растения);

Участвует в синтезе аминокислотного и белкового структурного ряда.

Удобрение создано для всех основных сельскохозяйственных культур, применяется в качестве некорневых подкормок в период вегетации растений. В продукте содержится три формы азота: амидная, аммонийная, нитратная. Амидная форма азота усваивается листьями. Для полного усвоения ей нужно от 1 до 4 дней, в зависимости от температуры и влажности воздуха. Аммонийная форма азота переходит в нитратную форму. Нитратная форма азота усваивается от 1 до 6 недель, в зависимости от температуры и влажности воздуха.

Культура	Норма расхода	Время применения
Яровые зерновые	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза кущения (общая и продуктивная кустистость, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: фаза начала колошения (количество зерен в колосе) 3-я обработка: фаза налива зерна (масса 1000 зерен, качество зерна)
Озимые зерновые	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза весеннего кущения (общая продуктивность кустистость, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: фаза начала колошения (количество зерен в колосе) 3-я обработка: фаза налива зерна (масса 1000 зерен, качество зерна)
Кукуруза	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	Фаза 4-6 листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса)
Подсолнечник	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-300 л/га	1-я обработка: фаза 4-6 пар листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: совместно с фунгицидами в период роста стебля
Свекла, в т.ч. кормовая, сахарная, столовая	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	1-я обработка: фаза 4-6 пар листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: фаза 6-8 пар листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса при третьей обработке гербицидами)
Кормовые травы на семенные цели	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза весеннего отрастания (стимуляция роста и развития растений вместо зоотных туков) 2-я обработка: фаза начала бутонизации (устранение дефицита элементов питания совместно с инсектицидами)
Овощные культуры открытого и закрытого грунта	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	2-3 раза с интервалом 10-15 дней, в период активного роста по хорошо развитой листовой поверхности
Картофель	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	1-я обработка: фаза бутонизации (стимуляция роста и развития растений) 2-я обработка: период формирования клубней (устранение дефицита элементов питания, повышение крахмалистости)
Рапс	2-3 л/га, расход рабочего раствора 200-300 л/га	Фаза 2-3 пар настоящих листьев и далее 2-3 раза до стадии бутонизации
Зернобобовые	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-300 л/га	3-4 подкормки в течение всего вегетационного периода
Соя	2-3 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	3-4 подкормки в течение всего вегетационного периода
Плодово-ягодные культуры	2-3 л/га, расход рабочего раствора 200-300 л/га	Фертигация (капельное орошение) Внесение 1-3 раза за сезон. Применять в составе поливной воды с последним или предпоследним поливом
Декоративные растения	2-3 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	Фертигация (капельное орошение) Внесение 1-3 раза за сезон. Применять в составе поливной воды с последним или предпоследним поливом



Первые признаки дефицита азота, проявляются на старых листьях, и обнаруживаются светло-зеленым цветом. Если не принимать мер по устранению азотного голода, листья начинают желтеть, и отмирать, а стебли становятся слабыми. На старых листьях прогрессирует омертвение тканей. Молодые побеги слабые и тонкие.



#### ФАСОВКА:

1 / 5 / 10 л

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

от +0°С до +30°С

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

2 года



AGREE'S

# АзоТКалий

Используется для улучшения  
качества урожая

Содержание питательных  
веществ, г/л:

Калий (K <sub>2</sub> O)	110,0
Азот (N)	100,0
в т. ч. амидный (N-NH <sub>2</sub> )	100,0
Цинк (ZnO)	1,6
Медь (CuO)	1,6
Марганец (MnO)	1,6
Сера (SO <sub>3</sub> )	1,1
Магний (MgO)	1,1
Железо (FeO)	0,2
Бор (B)	0,2
Молибден (Mo)	0,5
Кобальт (Co)	0,1
Селен (Se)	0,3
Комплекс аминокислот, в том числе кислота аминоуксусная	20,0
pH (без разбавления)	6,9

Agree's «АзоТКалий» – жидкое азотно-калийное удобрение с полным комплексом макроэлементов и микроэлементами в хелатной форме.

## Преимущества препарата:

Участвует в углеводном обмене растения, а значит продуцирует синтез сахаров;

Повышает морозоустойчивость за счет повышения осмотического давления в клетке;

Обеспечивает лучшую переносимость высоких температур, низкой влажности и отсутствия осадков за счет улучшения работы устьичного аппарата и вывода продуктов распада из клетки;

Улучшает морфологические характеристики эпикотилья;

Способствует более глубокой закладке узла кущения; Увеличивает содержание белка и крахмала;

Укрепляет структуру клеточных стенок, снижая повреждаемость растений насекомыми и предупреждает полегание;

Улучшает иммунитет ввиду того, что недостаток калия провоцирует распад белка и синтез токсинов;

Способствует эффективному усвоению азота.

Культура	Норма расхода	Время применения
Яровые зерновые	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза кущения (общая и продуктивная кустистость, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: фаза начала колошения (количество зерен в колосе) 3-я обработка: фаза налива зерна (масса 1000 зерен, качество зерна)
Озимые зерновые	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза весеннего кущения (общая и продуктивная кустистость, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: фаза начала колошения (количество зерен в колосе) 3-я обработка: фаза налива зерна (масса 1000 зерен, качество зерна)
Кукуруза	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	Фаза 4-6 листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса)
Подсолнечник	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-300 л/га	1-я обработка: фаза 4-6 листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: совместно с фунгицидами в период роста стебля (при первых признаках заболеваний)
Свекла, в т.ч. кормовая, сахарная, столовая	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	1-я обработка: фаза 4-6 пар листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса при второй обработке гербицидами) 2-я обработка: фаза 6-8 пар листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса при третьей обработке гербицидами)
Кормовые травы на семенные цели	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза весеннего отрастания (стимуляция роста и развития растений вместо зеленных туков). 2-я обработка: фаза начала бутонизации (устранение дефицита элементов питания совместно с инсектицидами)
Картофель	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	1-я обработка: фаза бутонизации (стимуляция роста и развития растений) 2-я обработка: фаза формирования клубней (устранение дефицита элементов питания, повышение крахмалистости)
Овощные культуры	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	2-3 раза с интервалом 10-15 дней в период активного роста по хорошо развитой листовой поверхности
Рапс	2-3 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	1-я обработка: фаза 2-3 пары настоящих листьев и далее 2-3 раза до фазы бутонизации
Зернобобовые	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	3-4 подкормки в течение всего вегетационного периода
Соя	2-3 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	3-4 подкормки в течение всего вегетационного периода
Плодово-ягодные Декоративные растения	2-3 л/га	Фертигация (капельное орошение): Внесение 1-3 раза за сезон в те же фазы, что и листовые подкормки. Применять в составе поливной воды с последним или предпоследним поливом.

Азот представлен амидной формой. В состав продукта также входит ПАВ, повышающий биологическую эффективность удобрения Agree`s, увеличивающий скорость проникновения действующих веществ и препятствующий смыванию раствора с поверхности листьев и испарению.



#### ФАСОВКА:

1 / 5 / 10 л

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

от +0°С до +30°С

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

2 года



# AGREE's Фосфор

Существенно улучшает  
качество плодов

Содержание питательных  
веществ, г/л:

Фосфор ( $P_2O_5$ )	100,0
Азот (N)	12,0
Цинк ( $ZnO$ )	1,6
Медь ( $CuO$ )	1,6
Марганец ( $MnO$ )	1,6
Сера ( $SO_3$ )	1,1
Магний ( $MgO$ )	1,2
Железо ( $FeO$ )	0,2
Бор (B)	0,3
Молибден (Mo)	0,5
Кобальт (Co)	0,2
Комплекс аминокис- лот, в т. ч. кислота аминоуксусная	3,0
Кислоты гуминовые	1,0
pH (без разбавления)	5,9

Agree's «Фосфор» – это сбалансированная форма фосфорного питания с полным комплексом макроэлементов и микроэлементами в хелатной форме.

Фосфор – крайне важный элемент питания для растений, он способствует повышению морозостойкости и засухоустойчивости, участвует в синтезе АТФ и АДФ, обеспечивает рост и развитие корневой системы и процесс формирования генеративных органов растения.

## О препарате:

Форма фосфора представлена самыми современными анионами. Эта форма фосфора обеспечивает одновременное присутствие в составе фосфора и микроэлементного ряда, не допуская выпадения осадка.



Недостаток фосфора тормозит развитие растений и задерживает их созревание, снижает урожай и ухудшает его качество. Растения при недостатке фосфора резко замедляют рост, их листья приобретают сначала с краев, а потом по всей поверхности сизо-зеленую (серо-зеленую), пурпурную или красно-фиолетовую окраску, что проявляется на нижних листьях обычно в начальный период развития. У плодовых растений при недостатке фосфора побеги становятся пурпурными, тонкими, листья приобретают бронзовый оттенок и осенью преждевременно опадают.

Наиболее бедны по содержанию фосфора подзолистые почвы, наиболее богаты — черноземы.

Культура	Норма расхода	Время применения
Яровые зерновые	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза кущения (общая и продуктивная кустистость, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: фаза начала колошения (количество зерен в колосе) 3-я обработка: фаза налива зерна
Озимые зерновые	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза весеннего кущения (общая и продуктивная кустистость, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: фаза начала колошения (количество зерен в колосе) 3-я обработка: фаза налива зерна (масса 1000 зерен, качество зерна)
Кукуруза	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	Фаза 4-6 листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса)
Подсолнечник	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-300 л/га	1-я обработка: фаза 4-6 листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса) 2-я обработка: совместно с fungицидами в период роста стебля (при первых признаках заболеваний)
Свекла	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	1-я обработка: фаза 4-6 пар листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса при второй обработке гербицидами) 2-я обработка: фаза 6-8 пар листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса при третьей обработке гербицидами)
Кормовые травы на семенные цели	2-4 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	1-я обработка: фаза весеннего отрастания (стимуляция роста и развития растений вместо азотных туков). 2-я обработка: фаза начала бутонизации (устранение дефицита элементов питания совместно с инсектицидами)
Картофель	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	1-я обработка: фаза бутонизации (стимуляция роста и развития растений) 2-я обработка: фаза формирования клубней (устранение дефицита элементов питания, повышение крахмалистости)
Овощные культуры	2-4 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	2-3 раза с интервалом 10-15 дней в период активного роста по хорошо развитой листовой поверхности
Рапс	2-3 л/га, расход рабочего раствора 200-300 л/га	Фаза 2-3 пар настоящих листьев и далее 2-3 раза до стадии бутонизации
Зернобобовые	2-3 л/га, расход рабочего раствора 200-300 л/га	3-4 подкормки в течение всего вегетационного периода
Соя	2-3 л/га, расход рабочего раствора 200-300 л/га	3-4 подкормки в течение всего вегетационного периода
Полевые, плодово-ягодные, овощные и декоративные культуры	2-3 л/га	Фертигация (капельное орошение): Внесение 1-3 раза за сезон в те же фазы, что и листовые подкормки. Применять в составе поливной воды с последним или предпоследним поливом.



## ФАСОВКА:

1 / 5 / 10 л

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

от +0°С до +30°С

## ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

2 года



AGREE'S

# Сера

Корректор дефицита серы

Содержание питательных веществ, г/л:

Сера ( $\text{SO}_3$ )	550,0
Азот (N)	105,0

Состав с очень высоким содержанием серы в форме  $\text{SO}_3$ . Применяется на всех с/х культурах и видах почв в критические периоды развития. Вносится совместно с растворами минеральных удобрений, микроэлементов и пестицидами.

## Назначение препарата:

Корректирует дефицит серы;  
Повышает урожайность и качественные показатели;  
Усиливает фиксацию азота ризобактериями у бобовых культур;  
Ингибитирует процессы утилизации почвенного азота (сохраняет 30% аммонийного и амидного азота в течение 20-30 дней после внесения).



При недостатке серы образуются мелкие, со светлой желтоватой окраской листья на вытянутых стеблях, ухудшаются рост и развитие растений. У плодовых культур листья и черешки становятся деревянистыми. В отличие от азотного голодаания при серном голодаании листья растений не опадают, хотя имеют бледную окраску.

Культура	Норма расхода	Время применения
Яровые зерновые	0,4-1,4 л на гектар, при расходе рабочего раствора 100-200 л на гектар	1-я обработка: фаза кущения 2-я обработка: фаза начала колошения 3-я обработка: фаза налива зерна
Озимые зерновые	0,4-1,4 л на гектар, при расходе рабочего раствора 100-200 л на гектар	1-я обработка: фаза весеннего кущения 2-я обработка: фаза начала колошения 3-я обработка: фаза налива зерна
Кукуруза	0,4-1,4 л на гектар, при расходе рабочего раствора 100-200 л на гектар	1-я обработка: фаза 4-6 листьев совместно с гербицидами 2-я обработка: фаза формирования початков
Подсолнечник	0,4-1,4 л на гектар, при расходе рабочего раствора 200-400 л на гектар	1-я обработка: фаза 4-8 пар настоящих листьев совместно с гербицидами 2-я обработка: фаза образования корзинки
Кормовые травы на семенные цели	0,4-1,4 л на гектар, при расходе рабочего раствора 100-200 л на гектар	1-я обработка: фаза весеннего отрастания 2-я обработка: фаза начала бутонизации
Рапс	0,4-1,4 л на гектар, при расходе рабочего раствора 100-300 л на гектар	1-ая обработка: фаза 2-3 пары настоящих листьев и далее 2-3 раза до стадии бутонизации
Зернобобовые	0,4-1,4 л на гектар, при расходе рабочего раствора 100-300 л на гектар	3-4 раза в течение всего вегетационного периода
Свекла, в том числе сахарная, столовая, кормовая	0,4-1,4 л на гектар, при расходе рабочего раствора 100-300 л на гектар	1-я обработка: фаза 4-6 листьев и далее 1-2 раза с интервалом 10-15 дней
Плодово-ягодные культуры	1,5-2,5 л на гектар	Фертигация (капельное орошение) Внесение 1-3 раза за сезон Применять в составе поливной воды с последним или предпоследним поливом
Соя	0,4-1,4 л на гектар, при расходе рабочего раствора 100-300 л на гектар	3-4 раза в течение всего вегетационного периода
Овощные культуры открытого и закрытого грунта	0,4-1,4 л на гектар, при расходе рабочего раствора 100-200 л на гектар	2-3 раза с интервалом 10-15 дней, в период активного роста по хорошо развитой листовой поверхности
Цветочно-декоративные культуры	0,4-1,4 л на гектар, при расходе рабочего раствора 100-300 л на гектар	1-я обработка: фаза вегетации 2-я обработка: фаза начала бутонизации



**ФАСОВКА:**

1 / 5 / 10 л

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

от +5°С до +30°С

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:**

2 года



# AGREE's Бор

Содержание питательных веществ, г/л:

Бор (B)	130,00
Азот (N)	59,00
Молибден (Mo)	1,00
Медь (CuO)	0,02
Марганец (MnO)	0,02
Железо (FeO)	0,02
Цинк (ZnO)	0,02
Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминоуксусная	10,0
Кислоты гуминовые	1,00
pH (без разбавления)	7,8

Agree's «Бор» представляет собой многокомпонентный комплекс для удовлетворения потребностей культуры в боре. Бор повышает устойчивость растения к болезням, регулирует образование генеративных органов, их опыление и оплодотворение, углеводный и белковый обмен, передвижение сахаров.

## Преимущества препарата:

Стабильность состава на протяжении всего срока годности продукта, без выпадения осадка;

Максимальное содержание бора по действующему веществу;

Проникающий агент нового поколения, обеспечивающий усиление проникающей способности действующего вещества за счет усиления проницаемости клеточных мембран, но без разрушения пруинового слоя;

Оптимальный pH продукта, позволяющий избежать закисления почвы при применении борной кислоты;

Отсутствие фитотоксичности для культуры.



Индикатором недостатка бора в почве может служить подсолнечник, у которого отмечаются побурение верхушки и прекращение роста молодых листьев. Большие дозы бора вызывают у растений общий токсикоз, при этом бор накапливается в листьях, вызывая своеобразный ожог нижних листьев, т. е. появление краевого некроза, их пожелтение, отмирание и опадание.

Культура	Норма расхода	Время применения
Зерновые культуры (яровые и озимые)	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	Обработка в фазу колошения (увеличение числа зерен в колосе)
Свекла, в т.ч. кормовая, сахарная, столовая	0,5-1,5 л/га расход рабочего раствора 200-400 л/га	1-я обработка: фаза 4-6 пар листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса при второй обработке гербицидами) 2-я обработка: фаза 6-8 пар листьев (ускорение роста и развития растений, снижение гербицидного стресса при третьей обработке гербицидами, предупреждение развития «гнили сердечка корнеплодов»)
Рапс	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	Совместно с инсектицидами в фазу начала бутонизации (стимуляция цветения)
Картофель	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	Обработка в фазу середина-конец цветения (повышение крахмалистости клубней)
Кукуруза	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	Фаза начала выметывания метелки (стимуляция цветения растений)
Подсолнечник	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	Можно совместно с фунгицидами в период роста стебля-начало бутонизации (стимуляция цветения и плодообразования)
Виноград	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 200-300 л/га	1-я обработка: начало цветения (стимуляция цветения и плодообразования) 2-я обработка: через 7-10 дней после первой обработки
Кормовые травы на семенные цели	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	Фаза начала бутонизации (совместно с инсектицидом – стимуляция цветения и плодообразования)
Овощные культуры открытого и закрытого грунта	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 200-400 л/га	Каждые 15-20 дней при появлении первых признаков дефицита бора
Плодовые деревья	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 10 л/1 дерева	
Зернобобовые	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	3-4 подкормки в течение всего вегетационного периода
Соя	0,5-1,5 л/га, расход рабочего раствора 100-200 л/га	3-4 подкормки в течение всего вегетационного периода
Декоративные растения	1,5-3 л/га	Фертигация (капельное орошение): Внесение 1-3 раза за сезон в те же фазы, что и листовые подкормки. Применять в составе поливной воды с последним или предпоследним поливом.

ФАСОВКА:

1 / 5 / 10 л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

от +0°C до +30°C

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

2 года





Содержание питательных веществ, г/л:

Железо (FeO) 15,0

AGREE'S  
**Железо**

**Необходимый элемент в составе ферментов, участвующий в синтезе хлорофилла, дыхании и обмене веществ**

Жидкое микроэлементное удобрение – корректор дефицита элементов питания. Водный раствор с высоким содержанием железа (II) в хелатной форме.

**О препарате:**

Применяется на всех с/х культурах в критические периоды роста и развития. Вносится совместно с пестицидами и растворами минеральных удобрений.

**Преимущества препарата:**

Устраняет дефицит железа;  
Активизирует дыхание растений;  
Влияет на формирование хлорофилла;  
Усиливает фотосинтез;  
Влияет на метаболизм протеинов;  
Снижает уровень нитратов;  
Повышает урожайность и качественные показатели;  
Повышает стрессоустойчивость.

Культура	ДОЗИРОВКА, КРАТНОСТЬ И ВРЕМЯ ОБРАБОТОК
Зерновые (озимые и яровые)	0,3-0,5 л/га в фазе кущения, 0,3-0,5 л/га в фазе выхода в трубку
Зернобобовые	0,3-0,5 л/га в фазе стеблевания, 0,3-0,5 л/га в фазе бутонизации
Свекла (сахарная, кормовая, столовая)	0,3-0,5 л/га в фазе 4-6 листьев, 0,5-0,7 л/га в фазе 8-10 листьев, 0,5-0,7 л/га в фазе 50% смыкания рядков
Картофель	0,3-0,5 л/га в фазе развития побегов (15-20 см), 0,3-0,5 л/га в фазе развития листьев
Рапс	0,3-0,5 л/га в фазе образования листовой розетки, 0,3-0,5 л/га в фазе 6-9 листьев-бутонизации
Подсолнечник	0,5-0,7 л/га в фазе 2-4 пар листьев, 0,5-0,7 л/га в фазе 4-8 пар листьев
Кукуруза, сорго	0,5-0,7 л/га в фазе 5-6 листьев, 0,5-0,7 л/га в фазе вытягивания стебля-трубкования
Овощные	0,5-0,7 л/га после высадки рассады (появления всходов), 0,5-0,7 л/га 2 обработки в первой половине вегетации с периодом 10-12 дней
Яблоня	1,0-2,0 л/га – в фазе розовый бутон-конец цветения, 1,0-2,0 л/га после завязе-образования, 1,0-2,0 л/га – в фазе «гречий орех», 1,0-2,0 л/га после сбора плодов
Виноград, косточ-ковые	0,5-1,0 л/га в начале вегетации, 0,5-1,0 л/га в фазе появления кистей, 0,5-1,0 л/га после сбора плодов



Дефицит железа чаще всего наблюдается на карбонатных почвах и на почвах с высоким содержанием усвояемых фосфатов, которые способствуют переводу железа в малодоступное для растений состояние.

Недостаток железа, это пожелтение или побледнение верхних листьев, и называется это хлорозом.



#### ФАСОВКА:

1 / 5 / 10 л

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

от +5°С до +30°С

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

2 года



## Кальций

Содержание питательных веществ, г/л.:

Кальций (CaO)	147,0
Азот (N)	34,0

## Кальций N-FREE

Содержание питательных веществ, г/л.:

Кальций (CaO)	60,0
---------------	------



# AGREE's Кальций

Ускоряет обмен веществ в растениях, предотвращает избыточное поглощение аммиачного азота из почвы

## Кальций N-FREE

Состав, лишенный азота. Ускоряет обмен веществ в растениях, увеличивает рост корневой системы, предотвращает избыточное поглощение аммиачного азота из почвы.

Жидкое микроэлементное удобрение – корректор дефицита элементов питания. Водный раствор с высоким содержанием солей кальция.

Применяется на всех с/х культурах в критические периоды роста и развития. Вносится совместно с пестицидами и растворами минеральных удобрений.

**Не совместим с фосфорными удобрениями и сульфатами.**



Недостаток кальция в почве приводит к деформации клеток растений, слабому формированию покровных тканей, обильному развитию межклетников, которые слабо заполняются лигнином. При недостатке кальция замедляется рост корней, они ослизываются и загнивают. Разложившиеся корни привлекают почвенных фитопатогенов и сапрофитов, являясь благоприятным субстратом для них.

Культура	Норма расхода
Яблоня, груша	2,0-3,0 л/га каждые 10-15 дней от образования завязи (4-5 обработок)
Фруктовые косточковые	2,0-3,0 л/га каждые 8-10 дней от образования завязи (3-5 обработок)
Виноград	2,5-3,0 л/га каждые 10-15 дней от образования завязи (3-4 обработок)
Цитрусовые	2,5-3,0 л/га каждые 10-15 дней от образования завязи (3-5 обработок)
Ягодные культуры	2,0-3,0 л/га каждые 8-10 дней от образования завязи (3-5 обработок) до начала окрашивания ягод
Томат, сладкий перец, баклажан	2,0-3,0 л/га каждые 8-10 дней от образования завязи
Листовые овощи	200-300 мг/ 100л еженедельно, начиная с 8-10 дней после высадки
Сахарная, столовая, кормовая свекла	1,0-2,0 л/га в фазу 8 листьев и 50% смыкания междуурядий
Картофель	1,5-2,0 л/га в фазу формирования клубней (1-2 обработки)
Кукуруза	1,5-2,5 л/га в фазу стеблевания
Зерновые	1,0-2,0 л/га в фазу выхода в трубку и в фазу флаговый лист
Бахчевые	2,0-3,0 л/га каждые 7-10 дней от образования завязи (5-6 обработок)

### Фертигация

Культура	Норма расхода
Фруктовые и ягодные культуры	50-90 л/га после образования завязи и период развития плодов
Овощные культуры	30-50 л/га при образовании завязи и начало роста плодов
Бахчевые	10-15 л/га после образования завязи и активный рост плодов
Картофель	25-30 л/га во время цветения (2-3 раза)
Томаты	50-80 л/га после образования завязи и период развития плодов

## Преимущества препарата:

Устраняет дефицит кальция

Предотвращает:

- горькую ямчатость яблок
- вершинную гниль томатов, сладкого перца, плодов бахчевых культур
- гниль проводящих пучков корнеплодов сахарной свеклы краевого ожога листьев
- растрескивание плодов

Стимулирует развитие корневой системы

Улучшает показатели качества продукции

Повышает лежкость, транспортабельность и сроки хранения плодов

Повышает устойчивость к стрессам

Усиливает фотосинтез растений

Увеличивает коэффициент использования минеральных удобрений



AGREE'S

# Кремний

Увеличивает  
стрессоустойчивость

Содержание питательных  
веществ, г/л.:

Калий ( $K_2O$ ) 250,0  
Кремний ( $SiO_2$ ) 35,0

Комплекс аминокис-  
лот, в т. ч. кислота 120,0  
аминоуксусная

Увеличение урожайности (размер и вес плодов).

Повышение качества продукции – увеличение содержа-  
ния сахаров, повышение протеина, клейковины,  
масличности, улучшение товарного вида, повышение  
леккости, снижение нитратов в продукции.

Профилактика грибковых заболеваний и вредителей,  
снижение пестицидной нагрузки.

## Свойства препарата:

Увеличивает площадь листьев, улучшает работу «ло-  
вушек» лучистой энергии солнца, расположенных в  
мембранных хлоропластов, поддерживает тургор ли-  
стьев, активизирует фотосинтез.

Нормализует водный обмен растения, повышает за-  
сухоустойчивость, морозостойкость растений.

Усиливает поглощение всех элементов питания кор-  
невой системой, при остром дефиците фосфора –  
замещает его в метаболических реакциях.

Снижает токсическое влияние избытка макро и  
микроэлементов (марганца, алюминия, цинка, натрия  
и др.), легкорастворимых солей, гербицидов и других  
СЗР.

Способствует утолщению клеток эпидермиса. Вы-  
полняет барьерную функцию для патогенов, снижает  
риск полегания растений.

Применение (плодово-ягодные, овощные культуры):

Обработка семян, 50-100 мл/1 л воды

Листовая подкормка, 25-50 мл/10 л воды (0,25-0,5% р-р)

Капельный полив, 5,0-10,0 л/га

Применение (плодово-ягодные, овощные культуры):

Обработка семян, 0,5-1,0 л/т

Листовая подкормка, сеникация 0,5-1,5 л/га (0,5-1,0% р-р)

Капельный полив, 5,0-10,0 л/га

Кратность применения 2-3 раза (в критические периоды развития).



Кремний выполняет большое количество функций в жизни растений, и особенно важен в стрессовых условиях. Роль кремния можно сравнить с ролью вторичных органических метаболитов, выполняющих в растениях защитные функции.

#### ФАСОВКА:

1 / 5 / 10 л

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

от +5°С до +30°С

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

2 года



AGREE's

# Магний

**Активирует и ускоряет  
процессы фотосинтеза,  
увеличивает рост и  
плодообразование  
культур**

Содержание питательных  
веществ, г/л.:

Магний (MgO) 120,0

Комплекс аминокис-  
лот, в т. ч. кислота  
аминоуксусная 165,00

Agree's «Магний» – это жидкое комплексное удобрение с высокой концентрацией магния, также содержащее аминокислоты.

## О препарате:

Магний – структурная основа фотосинтетических процессов, которые немыслимы без главного структурного звена – пигмента хлорофилла. Последний представляет из себя сложную органическую молекулу с ионом магния в ее центре. Магний будет активно наращивать производство пигмента хлорофилла, активизировать процессы фотосинтеза, а значит ускорять и усиливать рост и развитие морфологических единиц растения.

Предназначено для некорневой подкормки сельскохозяйственных культур, выращиваемых по различным технологиям. Магний содержит адьюванты для наилучшего распределения по листовой поверхности и проникновения через кутикулярный слой в паренхиму листа.

Культура	Норма расхода	Время применения
Кукуруза	2-3 л/га, расход рабочего раствора- 100-300 л/га	1-я обработка: фаза 2-3 листа 2-я обработка: фаза 5-7 листьев
Яровые зерновые	1-2 л/га, расход рабочего раствора- 100-300 л/га	1-я обработка: фаза кущения 2-я обработка: фаза выхода в трубку
Озимые зерновые	1-2 л/га, расход рабочего раствора - 100-300 л/га	1-я обработка: фаза весеннего кущения 2-я обработка: фаза выхода в трубку
Картофель	2-3 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	1-я обработка: фаза начало роста ботвы 2-я обработка: фаза бутонизации 3-я обработка: фаза активного роста клубней
Бобовые	1-2 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	1-я обработка: фаза начало роста 2-я обработка: фаза бутонизации
Сахарная свекла	2-3 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	Некорневые подкормки 1-2 раза 1-я обработка: фаза 4-6 настоящих листьев 2-я обработка: фаза смыкания междуурядий
Подсолнечник	2-3 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	1-я обработка: фаза 2-3 пар листьев 2-я обработка: фаза 5 пар листьев 3-я обработка: фаза корзинки
Овощные культуры	1-2 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	Некорневая обработка каждые 15-20 дней при первом появлении симптомов дефицита магния
Полевые, плодово- ягодные, овощные и декоративные культуры	1-2 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	Некорневая обработка каждые 15-20 дней при первом появлении симптомов дефицита магния



Недостаток магния в первую очередь проявляется на листьях: между их жилками образуется хлорооз, они остаются зелеными, их окраска напоминает елочку, а при остром недостатке магния отмечается "мраморность", скручивание и пожелтение. У плодовых растений наблюдается ранний листопад, начинающийся с нижних побегов даже летом, и сильное опадение плодов.



Низкое содержание магния характерно для песчаных и супесчаных почв с повышенной кислотностью.



#### ФАСОВКА:

1 / 5 / 10 л

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

от +5°C до +30°C

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

3 года



Содержание питательных веществ, г/л.:

Медь (CuO) 50,0

AGREE's  
**Медь**

**Необходима растениям для образования хлорофилла, участвует в метаболизме протеинов и углеводов**

Жидкое микроэлементное удобрение – корректор дефицита элементов питания. Водный раствор с высоким содержанием меди в хелатной форме.

**О препарате:**

Применяется на всех с/х культурах в критические периоды роста и развития. Вносится совместно с пестицидами и растворами минеральных удобрений.

**Преимущества препарата:**

Устраняет дефицит меди;  
Усиливает белковый и углеводный обмен;  
Улучшает водный баланс растений;  
Усиливает фотосинтез и активность ферментов;  
Повышает fertильность колосков.

Культура	Норма расхода
Зерновые (озимые и яровые)	0,1-0,3 л/га в фазе кущения, 0,1-0,3 л/га в фазе выхода в трубку
Зернобобовые	0,1-0,3 л/га в фазе стеблевания, 0,1-0,3 л/га в фазе бутонизации
Свекла (сахарная, кормовая, столовая)	0,1-0,3 л/га в фазе 4-6 листьев, 0,5-0,7 л/га в фазе 8-10 листьев, 0,5-0,7 л/га в фазе 50% смыкания рядков
Картофель	0,3-0,5 л/га в фазе развития побегов (15-20 см), 0,3-0,5 л/га в фазе развития листьев
Рапс	0,1-0,3 л/га в фазе образования листовой розетки, 0,1-0,3 л/га в фазе 6-9 листьев-бутонизации
Подсолнечник	0,1-0,3 л/га в фазе 2-4 пар листьев, 0,1-0,3 л/га в фазе 4-8 пар листьев
Кукуруза, сорго	0,3-0,5 л/га в фазе 5-6 листьев, 0,3-0,5 л/га в фазе вытягивания стебля-трубкования
Овощные	0,3-0,5 л/га после высадки рассады (появления всходов), 0,3-0,5 л/га 2 обработки в первой половине вегетации с периодом 10-12 дней
Яблоня	0,5-1,0 л/га – в фазе розовый бутон-конец цветения, 0,5-1,0 л/га после завязеобразования, 0,5-1,0 л/га – в фазе «гречкий орех», 0,5-1,0 л/га после сбора плодов
Виноград, косточковые	0,5-1,0 л/га в начале вегетации, 0,5-1,0 л/га в фазе появления кистей, 0,5-1,0 л/га после сбора плодов



При недостаточности меди у растений задерживаются рост и цветение, наблюдаются хлороз, потеря тургора, увядание. У злаков при остром дефиците меди белеют кончики листьев и не развивается колос, у плодовых высыхает верхушка, растения могут стать бесплодными.

#### ФАСОВКА:

1 / 5 / 10 л

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

от +5°С до +30°С

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

2 года



AGREE'S

# Молибден

Катализатор нитрификации

Содержание питательных веществ, г/л.:

Молибден ( $\text{MoO}_3$ ) 80,0

Жидкое микроэлементное удобрение – корректор дефицита элементов питания. Водный раствор с высоким содержанием молибдена (VI).

Применяется на всех с/х культурах в критические периоды роста и развития. Вносится совместно с пестицидами и растворами минеральных удобрений.

## Преимущества препарата:

Устраняет дефицит молибдена;  
Увеличивает синтез и обмен белковых веществ;  
Способствует образованию клубеньковых бактерий у бобовых;  
Способствует снижению уровня нитратов;  
Усиливает утилизацию молекулярного азота;  
Повышает урожайность и качественные показатели;  
Повышает стрессоустойчивость.



Внешние признаки дефицита молибдена для растений сходны с азотным голодаием: тормозится рост растений, листья приобретают бледно-зеленую окраску, деформируются и преждевременно отмирают. Дефицит молибдена проявляется, как правило, на кислых дерново-подзолистых, серых лесных, песчаных и супесчаных почвах, осущенных кислых торфяниках и на черноземах.

Культура	Норма расхода
Зерновые (озимые и яровые)	0,3-0,5 л/га в фазе кущения, 0,3-0,5 л/га в фазе выхода в трубку
Свекла (сахарная, кормовая, столовая)	0,2-0,3 л/га в фазе 4-8 листьев, 0,2-0,3 л/га в фазе 10-12 листьев
Подсолнечник	0,1-0,2 л/га в фазе 2-4 пар листьев, 0,1-0,2 л/га в фазе 4-8 пар листьев
Кукуруза, сорго	0,1-0,2 л/га в фазе 5-6 листьев, 0,1-0,2 л/га в фазе вытягивания стебля-трубкования
Рапс	0,2-0,3 л/га в фазе образования листовой розетки, 0,2-0,3 л/га в фазе рост стебля-бутонизации
Зернобобовые (горох, соя, нут, люпин)	0,2-0,3 л/га в фазе стеблевания, 0,2-0,3 л/га в фазе бутонизации, 0,2-0,3 л/га в фазе бобобразования
Гречиха	0,1-0,2 л/га в фазе первая пара настоящих листьев - ветвление
Рис	0,1-0,2 л/га в фазе кущения, 0,1-0,2 л/га в фазе выхода в трубку
Овощные	0,2-0,3 л/га после высадки рассады (появления всходов), 0,2-0,3 л/га обработки в первой половине вегетации с периодом 10-12 дней
Картофель	0,1-0,2 л/га в фазе развития побегов (15-20 см), 0,1-0,2 л/га в фазе бутонизации
Лук, чеснок	0,1-0,2 л/га в фазе 3-4 листьев, 0,1-0,2 л/га в фазе 6-8 листьев
Бахчевые	0,1-0,2 л/га в фазе 4-6 настоящих листьев, 0,1-0,2 л/га в фазе бутонизации
Виноград, косточковые	0,1-0,2 л/га в начале вегетации, 0,1-0,2 л/га в фазе появления кистей
Яблоня	0,2-0,3 л/га – в фазе розовый бутон-конец цветения, 0,2-0,3 л/га после завязеобразования
Цитрусовые	0,2-0,3 л/га в начале вегетации, 0,2-0,3 л/га в фазе бутонизации, 0,2-0,3 л/га в фазе в фазе завязеобразования



Содержание питательных веществ, г/л.:

Цинк (ZnO) 130,0

Комплекс аминокислот, в т. ч. кислота аминоуксусная 165,00

## AGREE'S ЦИНК

**Способствует более интенсивному росту и развитию растений, обладает мощным антистрессовым эффектом**

Agree's «Цинк» – это жидкое комплексное удобрение с высокой концентрацией цинка, также содержащее аминокислоты.

### О препарате:

Удобрение предназначено для некорневой подкормки всех сельскохозяйственных культур, выращиваемых по различным технологиям в открытом и защищенном грунте. Agree's «Цинк» быстро и эффективно снимает дефицит цинка в растениях, содержит адьювант для наилучшего распределения по листовой поверхности и проникновения через кутикулярный слой в паренхиму листа. В результате использования препарата наблюдается накопление в морфологических единицах растения собственных факторов роста, усиление поглощение азота, калия, марганца и молибдена, а также вывод продуктов распада.

Цинк эффективно снижает активность угольной ангидразы, которая оказывает каталитическое действие на расщепление угольной кислоты до воды и углекислого газа, выделяющихся из растений. А значит растение не задерживает в себе продукты распада.

Цинк входит в состав ферментов и витаминов, регулирует углеводный и белковый обмен в растениях, положительно влияет на образование ауксинов и кининов (собственных ростовых веществ растения).

Культура	Норма расхода	Время применения
Кукуруза	2-3 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	1-я обработка: фаза 2-3 листа 2-я обработка: фаза 5-7 листьев
Яровые зерновые	1-2 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	1-я обработка: фаза кущения 2-я обработка: фаза выхода в трубку
Озимые зерновые	1-2 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	1-я обработка: фаза весеннего кущения 2-я обработка: фаза выхода в трубку
Картофель	2-3 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	1-я обработка: фаза начало роста ботвы 2-я обработка: фаза бутонизации 3-я обработка: фаза активного роста клубней
Бобовые	1-2 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	1-я обработка: фаза начало роста 2-я обработка: фаза бутонизации
Сахарная свекла	2-3 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	Некорневые подкормки 1-2 раза 1-я обработка: фаза 4-6 настоящих листьев 2-я обработка: фаза смыкания междурядий
Подсолнечник	2-3 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	1-я обработка: фаза 2-3 пар листьев 2-я обработка: фаза 5 пар листьев 3-я обработка: фаза корзинки
Овощные культуры	1-2 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	Некорневая обработка каждые 15-20 дней при первом появлении симптомов дефицита цинка
Полевые, плодово-ягодные, овощные и декоративные культуры	1-2 л/га, расход рабочего раствора 100-300 л/га	Некорневая обработка каждые 15-20 дней при первом появлении симптомов дефицита цинка

При недостатке цинка снижается интенсивность накопления органического вещества, растения плохо растут и развиваются. При внесении цинка усиливается поступление в растение азота, калия, марганца и молибдена.



Наиболее чувствительны к недостатку цинка гречиха, хмель, свекла, картофель, клевер, кукуруза, а также яблони и груши. Недостаток цинка проявляется на кислых сильноподзолистых почвах, на черноземах, сероземах, каштановых и бурых почвах.



#### ФАСОВКА:

1 / 5 / 10 л

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

от +5°С до +30°С

#### ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

2 года





# ПОВЕРХНОСТНО АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА

# Адъюванты adjuvant

Адьютант С  
Адьювант нового поколения (300 г/л)

Адьютант Л  
Адьювант нового поколения (900 г/л)



**«Адъютант С» (300 г/л поли-эфирной силиконовой жидкости)**

**Особенности приготовления рабочего раствора препарата:** Заполнить бак опрыскивателя водой на 1/3, включить мешалку и добавить пестициды, после этого бак довести водой до 2 / 3. Добавить «Адъютант С» и залить бак остаточным количеством воды. Мешалка в баке смешения не выключается. Не допускается простой рабочего раствора.

**Рекомендации по использованию препарата:** «Адъютант С» используется совместно с пестицидами в виде водно- диспергируемых гранул и водных растворов для повышения их эффективности. Норма расхода препарата 0,05-0,1 л/га. Расход рабочей жидкости составляет 200-300 л/га.

**Характер препарата:** Силиконовый адьювант для повышения эффективности гербицидов, фунгицидов и инсектицидов.

**Концентрация действующего вещества:** 300 г/л.

# Адъютант С

## Адъювант нового поколения (300 г/л)

**Механизм действия препарата:** Значительно улучшает смачивающую способность рабочего раствора, помогает попасть в растение через его морфологические единицы.

### Преимущества препарата:

Снижает поверхностное натяжение рабочего раствора за счет уникальности показателей поверхностной активности, коэффициентов его растекания и летучести;  
Увеличивает эффективность средств защиты растений, при этом снижая их норму расхода;  
Существенно увеличивает показатели растекаемости капли по листу;  
Не позволяет осадкам смыть рабочий раствор с поверхности листа;  
Препарат не разрушает пруиновый слой, но при этом достигается эффективный транспорт к морфологическим органоидам растения;  
Пониженная норма расхода препарата по сравнению с адьювантами старого поколения;  
Уникальная формула, содержащая в своем составе также: консервирующий агент, регулятор жесткости, проникающий агент фармацевтического класса безопасности;  
Стабильный состав на протяжении всего срока годности.

## **Преимущества препарата:**

---

Лучшее удержание капель рабочего раствора гербицидов на поверхности листьев сорняков;

Лучшее растекание капель рабочей жидкости по поверхности листьев;

Увеличение площади покрытия поверхности листьев;  
Повышение степени проникновения действующего вещества пестицидов в листья сорняков;

Достижение более высокой эффективности гербицидов против сорняков, листья которых покрыты воском или густо опушены;

Повышение дождестойкости гербицидов;

Регулирует содержание микроорганизмов (грибы, плесени, БГКП), присутствующих в речной и озерной водах, и способствующих развитию заболеваний растений;

Высокая дисперсность и стабильность рабочего раствора гербицидов.

ФАСОВКА:

5 / 10 л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

от +5°С до +25°С

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:

3 года



**«Адъютант Л» (900 г/л раствора целевых компонентов на основе этоксилированных алкилсульфатов)**

При приготовлении рабочего раствора гербицида «Адъютант Л» следует вливать в бак опрыскивателя в последнюю очередь, иначе из-за пенообразования при его добавлении, часть раствора может вылиться из бака. Может применяться с гербицидами в форме водно-диспергируемых и водорастворимых гранул (сульфонилмочевины, имидазолины, пиридинкарбоновые кислоты и пр.) с целью повышения их биологической эффективности. Норма расхода – 0,1–0,2 л/га.

# Адъютант Л

## Адъювант нового поколения (900 г/л)

**«Адъютант Л» включает в себя 5 основных компонентов:**

**Этоксилированный лаурилсульфат** – активный ингредиент, снижает показатель поверхностного натяжения за счет высоких значений критических концентраций мицеллообразования и поверхностной активности;

**Пеногаситель** предотвращает появление нежелательного пенообразования, существенно мешающего работе с препаратом. При сравнении показателей пенообразования препарата контроль (без пеногасителя) и «Адъютант Л»;

**Регулятор жесткости** содержит в своем составе комплексообразователи для связывания металлов жесткости в устойчивую систему. Это предотвращает нежелательный эффект выпадения солей жесткости при использовании вод открытых водоемов и образования нерастворимых солей с элементами органики. Как следствие, эффективность гербицидных препаратов не снижается и не забиваются форсунки опрыскивателей;

**Регулятор микробиологической чистоты** (консервирующий агент). Обеспечивает микробиологическую чистоту продукта на протяжении всего срока годности. Предотвращает заболеваемость растений корневыми гнилями и стимулирует поддержание иммунитета.

**Проникающий агент** обеспечивает усиление проникающей способности действующего вещества гербицида за счет усиления проходимости клеточных мембран. В результате этого снижается расходная норма препарата и усиливается гербицидная эффективность обработок, позволяя уничтожать трудноискоренимые растения с мощным восковым налетом и переросшие сорняки.

## **Преимущества препарата:**

---

Лучшее удержание капель рабочего раствора гербицидов на поверхности листьев сорняков;

Лучшее растекание капель рабочей жидкости по поверхности листьев;

Увеличение площади покрытия поверхности листьев;  
Повышение степени проникновения действующего вещества пестицидов в листья сорняков;

Достижение более высокой эффективности гербицидов против сорняков, листья которых покрыты воском или густо опушены;

Повышение дождестойкости гербицидов;

Регулирует содержание микроорганизмов (грибы, плесени, БГКП), присутствующих в речной и озерной водах, и способствующих развитию заболеваний растений;

Высокая дисперсность и стабильность рабочего раствора гербицидов.

**ФАСОВКА:**

5 / 10 л

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:**

от +5°C до +25°C

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:**

3 года



# ОРГАНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

# Organic Plant protection

АМИНОГУМАТ - используется для предпосевной обработки семян и некорневой подкормки растения в течение вегетационного периода

МАРЭ - защита плодовых деревьев и ягодных кустарников от весенних и летних заморозков

ФЛИС - защищает плоды косточковых и семечковых культур от растрескивания и солнечных ожогов.

ГУСАР - предотвращает растрескивание плодов стручковых культур, сокращает потери семян при уборке

ПАРФЮМЕР - продукт для привлечения насекомых-опылителей для улучшения показателей завязи

КАПКАН - биологический инсектицид против тлей и клещей

НИМАЗАДИР - эффективная защита от насекомых - вредителей

ПАРАЦИД - классика борьбы с зимующими вредителями

УДАВ, УДАВ К - инсектицид - акарицид для плодовых деревьев и ягодных кустарников

РАН- продукт для эффективного отпугивания кротов и полевок



Содержание питательных веществ, г/л.:

Гуминовые кислоты	12,0
Азот (N)	0,5
Фосфор ( $P_2O_5$ )	0,6
Калий ( $K_2O$ )	0,6
Магний (MgO)	0,03
Марганец (Mn)	0,03
Молибден (Mo)	0,03
Бор (B)	0,03
Сера (SO <sub>3</sub> )	0,03
Цинк (ZnO)	0,02
Железо (FeO)	0,02
Кальций (CaO)	0,02

# Аминогумат

**Используется для предпосевной обработки семян и некорневой подкормки растения в течение вегетационного периода**

Аминогумат оказывает стимулирующие и защитные действия. Особенно усиливается действие Аминогумата в неблагоприятных для растений условиях — при пониженной температуре, низкой или, наоборот, высокой влажности.

#### Выделяют 5 основных направлений влияния:

Гормональное воздействие, влекущее усиление корнеобразования.

Улучшение усвоения растениями фосфора и микроэлементов за счет способности гуминовых веществ связывать ионы металлов, превращая их в биодоступные формы.

Улучшение транспорта питательных веществ внутри растения и его клеточного дыхания.

Снижение поверхностного натяжения водных растворов. Как следствие, увеличивается проницаемость клеточных мембран.

Наиболее эффективно применение Аминогумата на начальном этапе развития растений: для замачивания семян, обработки рассады при высадке на постоянное место. Так как гуминовые кислоты способствуют лучшему усваиванию растением микроэлементов, рекомендуется совмещать обработку гуминовыми препаратами с подкормками.

Не стоит забывать, что эти полезные вещества не удобрения — они не могут заменить внесение основных питательных элементов

ФАСОВКА: 10 л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: от +5°C до +30°C

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 2 года



# Марэ

## Защита плодовых деревьев и ягодных кустарников от весенних и летних заморозков

**Действующее вещество:**  
Композиция пленкообразователей и пропиленгликоля.

**Характер препарата:** Эффективная защита садов от весенних и летних заморозков.

«Марэ» – это препарат, предназначенный для защиты плодовых деревьев и ягодных кустарников от весенних и летних заморозков.

Ретинольная и токоферольная группы после обработки попадают на внешние морфологические единицы растения и обеспечивают непролонгированное повышение устойчивости растительных тканей к морозам. Существенно уменьшается гибель урожая и повышаются показатели урожайности.

«Марэ» используется в период получения прогнозных данных о приближающемся похолодании. Норма расхода препарата 2-3 л/га.

### Преимущества препарата:

Не опасен для насекомых и человека;  
Не фитоциден;  
Активен на любой стадии вегетации;  
Экологический препарат, соответствующий принципам «зеленого» земледелия;  
Не способен причинить вреда здоровью при неполном смывании с продукта и употреблении в пищу;  
Позволяет избежать иммунного стресса;  
Существенно увеличивает показатели урожайности.

ФАСОВКА: 1 / 5 / 10 л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: от +5°C до +30°C

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 2 года



Действующее вещество:  
500 г/л карбоксилированный  
бутадиен-стирольный  
сополимер.

Норма расхода препарата:  
1–2 л/га.

# ФЛИС

## Антитранспирант, пленкообразующий

"Флис"- поверхностно-активное вещество, препятствует растрескиванию плодов косточковых и семечковых культур, защищает от солнечных ожогов и сужает временной период созревания. Обработка препаратом "Флис" плодовых деревьев перед сбором урожая сохраняет влажность плодов, что улучшает их товарный вид при длительном хранении и транспортировке.

### Преимущества препарата:

- Устойчив к смыванию осадками;
- Сохраняет плоды от воздействия высоких температур, защищает от солнечных ожогов;
- Препарат, соответствующий принципам "зеленого" земледелия.

### Механизм действия препарата:

"Флис" формирует на поверхности плодов особый стойкий слой, который не смывается осадками, не разрушается при условии высоких влажности и температуры. Благодаря особым поверхностным свойствам антитранспирантов наблюдается устойчивое и ярко выраженное сохранение качества плодов косточковых и семечковых культур. Пленка, образуемая на поверхности, предотвращает попадание влаги внутрь, но при этом не препятствует нормальному воздухообмену. Плоды черешни и яблони дольше сохраняют привлекательный внешний вид и лучше переносят транспортировку.



# Гусар

## Предотвращает:

- Растрескивание стручков рапса, горчицы, бобовых культур;
- Гниение корзинки подсолнечника, уменьшает влажность и кислотное число маслосемян.

«Гусар» - поверхностно-активное вещество, предназначенное для предотвращения растрескивания стручков масличных и бобовых культур в предбуровочный период, сужает временной период созревания, существенно облегчает уборочные работы, предотвращает осыпание семян до и во время уборки урожая. На посевах подсолнечника предотвращает гниение корзинки, особенно в условиях дождливых лета и осени, что соответственно уменьшает влажность и КЧ маслосемян.

## Преимущества препарата:

- Обеспечивает более быстрое и равномерное созревание стручков рапса, горчицы, бобовых культур;
- Существенно сокращает потери семян до и во время уборки;
- Устойчив к смыванию осадками;
- Устойчив к воздействию высоких температур;
- Предотвращает гниение корзинки на подсолнечнике;
- Уменьшает влажность и КЧ маслосемян;
- Разрешено совместное применение с десикантами и гербицидами сплошного действия;
- Широкий временной период применения от 30 до 10 дней до уборки урожая;
- Препарат, соответствующий принципам «зеленого» земледелия.

## Механизм действия препарата:

«Гусар» формирует на поверхности стручка особый стойкий слой, который не смывается осадками, не разрушается при воздействии влажности и высоких температур. Благодаря особым поверхностным свойствам препарата наблюдается устойчивое и ярко выраженное сохранение качества стручков бобовых, рапса, горчицы, семян подсолнуха. Пленка, образуемая на поверхности, предотвращает попадание влаги внутрь, но при этом не препятствует нормальному воздухообмену.

Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов.

Обязательная проверка на совместимость.

Для оптимальной работы препарата температура воздуха должна находиться в пределах от 10°C до 25°C, когда скорость физиологических процессов, происходящих в растениях, сохраняется на стабильно высоком уровне.

ФАСОВКА: 1/10 л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: от +5°C до +30°C

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 3 года



# Парфюмер

**Продукт для привлечения  
насекомых-опылителей для  
улучшения показателей завязи**

Действующее вещество: 600 г/л натуральных аттрактантов.

Препартивная форма: ВЭ

Совместимость на предмет образования осадка: Со-вместим с большинством пестицидов и агрохимикатов.

«Парфюмер» содержит смесь натуральных ароматических компонентов, которые привлекают насекомых-опылителей к процессам опыления сельскохозяйственных культур, плодовых и декоративных растений.

«Парфюмер» используется однократно на стадии опыления сельскохозяйственных культур, перед массовым цветением. Норма расхода препарата для сельскохозяйственных растений - 0,6 л/га.

## Преимущества препарата:

Не опасен для насекомых;  
Активен на любой стадии вегетации;  
Экологический препарат, соответствующий принципам «зеленого» земледелия;  
Существенно улучшает перекрестное опыление;  
Способствует получению больших урожаев;  
Пролонгированный во времени эффект;  
Позволяет избежать иммунного стресса;  
Существенно увеличивает показатели урожайности.

ФАСОВКА: 1 / 5 / 10 л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: от +5°C до +30°C

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 2 года



**Действующее вещество:**  
650 г/л полисахаридов.

**Спектр действия:** препарат для ликвидации тлей, клещей и белокрылок на сельскохозяйственных, садовых и декоративных растениях.

**Препартивная форма:** ККР.

**Совместимость на предмет образования осадка:** Совместим с большинством пестицидов и агрохимикатов.



# Капкан

## Биологический инсектицид против тлей и клещей

«Капкан» действует механическим образом ввиду ярко выраженных kleящих свойств. Продукт, нанесенный на культуру, высыхает, блокируя деятельность морфологических единиц насекомых, и проводит к их гибели. Рекомендации по использованию препарата: «Капкан» используется при первых признаках заражения растений. Норма расхода препарата для сельскохозяйственных растений 2-3 л/га. Расход рабочей жидкости составляет 200-300 л/га.

Норма расхода препарата для плодовых деревьев и ягодных кустарников 1,5-3 л/га. Расход рабочего раствора 500-1000 л/га. Повторные обработки проводить через 5-7 дней после обнаружения новых вредителей. Не допускать для обработки сильнощелочную или сильнощелочную воду ввиду разрушения препарата и снижения эффективности обработок.

### Преимущества препарата:

Позволяет существенно снижать норму внесения инсектицидных и акарицидных препаратов;  
Не накапливается в морфологических единицах растений;  
Механический путь, а не химический способ уничтожения вредителей;  
Возможность применения непосредственно перед сбором урожая;  
Увеличение показателей урожайности;  
Препарат, соответствующий принципам «зеленого» земледелия;  
Позволяет избежать иммунного стресса.

**ФАСОВКА:** 1 / 5 / 10 л

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** от +0°C до +30°C

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 2 года



# Нимазадир

**Эффективная защита от  
насекомых-вредителей**

Действующее вещество:  
азадирактин

Норма внесения: 1-5 л/га

## Преимущества препарата:

Повышенная безопасность использования;  
Пониженная фитотоксичность, а следовательно,  
лучшая переносимость растениями;  
Борьба с вредителями в их различных стадиях  
развития;  
Очень благоприятный биоцидный спектр даже при  
низких концентрациях с сопровождающей хорошей  
переносимостью теплокровными животными, рыбами  
и растениями.

## О препарате:

При растекании по поверхности растения препарат проникает в дыхальца насекомых и закупоривает их. Образуются устойчивые оболочки, препятствующие обмену веществ в яйце или теле насекомого, нарушается газообмен, и насекомое погибает. Проникая через восковые щитки и кутикулу и нарушая структуру внутренних тканей и течение ферментных процессов, препарат повреждает верхние покровы яиц и насекомых. Таким образом, гибель насекомого наступает как от токсического действия, так и от нарушения газообмена веществ.

Азадирактин проявляет действие экдизонного/овицидного типа, то есть, препятствует развитию личинок различных насекомых.

Не использовать препарат в жаркую солнечную погоду, опрыскивание проводить в бесолнечное время.

ФАСОВКА: 1 / 5 / 10 л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: от +0°C до +30°C

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 3 года



**Действующее вещество:**  
парафиновое масло

**Норма внесения:** 20-30 л/га

# Парацид

## Классика борьбы с зимующими вредителями

### Действие на вредные организмы:

«Парацид» при растекании по поверхности растения проникает в дыхальца насекомых и закупоривает их. Образуются устойчивые оболочки, препятствующие обмену веществ в яйце или теле насекомого, нарушаются газообмен, и насекомое погибает от асфиксии. Кроме этого, «Парацид», проникая через восковые щитки и кутикулу и нарушая структуру внутренних тканей и течение ферментных процессов, повреждает верхние покровы яиц и насекомых. Таким образом, гибель насекомого наступает как от токсического действия, так и от нарушения газообмена веществ.

Для достижения высокой эффективности нужно тщательное покрытие поверхности всего растения, особенно при борьбе с насекомыми-вредителями, находящимися в зимующей стадии.

### Применение:

«Парацид» активен против вредителей яблони, груши, сливы, вишни, крыжовника, малины, смородины (зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, тлей, клещей, молей, медяницы, червецов), цитрусовых культур (клещи, щитовки, ложнощитовки, червецы, белокрылка); декоративных культур (зимующие стадии щитовок, ложнощитовок, клещей, молей, тлей, червецов, медяницы) винограда (зимующие стадии ложнощитовок, червецов, клещей, тлей).

**ФАСОВКА:** 1 / 10 л  
**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** от +0°С до +25°С  
**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 5 лет



**Действующее вещество:**  
Удав (750 г/л), Удав К (950  
г/л) парафинового масла,  
солябированного в акрилатах

**Норма внесения:** 2-5 л/га

# Удав, Удав К

**Инсектицид-акарицид  
для плодовых деревьев и ягод-  
ных кустарников**

## Механизм действия препарата:

«Удав» при растекании по поверхности растения проникает в дыхальца насекомых и закупоривает их. Образуются устойчивые оболочки, препятствующие обмену веществ в яйце или теле насекомого, нарушаются газообмен, и насекомое погибает от асфиксии. Кроме этого, «Удав», проникая через восковые щитки и кутикулу и нарушая структуру внутренних тканей и течение ферментных процессов, повреждает верхние покровы яиц и насекомых. Таким образом, гибель насекомого наступает как от токсического действия, так и от нарушения газообмена веществ. Для достижения высокой эффективности нужно тщательное покрытие поверхности всего растения, особенно при борьбе с насекомыми-вредителями, находящимися в зимующей стадии.

## Преимущества препарата:

Позволяет существенно снижать норму внесения инсектицидных и акарицидных препаратов;  
Не накапливается в морфологических единицах растения;  
Позволяет избежать иммунного стресса;

**ФАСОВКА:** 1 / 5 / 10 л

**УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:** от +5°С до +30°С

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ:** 2 года



# Ран

## Продукт для эффективного отпугивания кротов и полевок

**Действующее вещество:**  
500 г/л алкенилзамещенных эфиров кастрорового масла

**Характер препарата:** Продукт для эффективного отпугивания кротов и полевок.

«Ран» проникает в почву и оседает на стенках тоннелей и нор, тем самым блокирует доступ к пище. Кроты и полевки при этом покидают территории без пищи. Рекомендации по использованию препарата: «Ран» используется при первых внешних признаках присутствия кротов и полевок.

Приготовление рабочего раствора препарата: Опррыскивание лучше всего проводить после дождя, а при засушливых погодных условиях, – значительно орошить почву водой, как перед поливом, так и после него. Обработка повторяется после 1-3 месяцев или полного вымывания почвы сильными дождями.

### Преимущества препарата:

Позволяет существенно снижать норму внесения инсектицидных и акарицидных препаратов;  
Не накапливается в морфологических единицах растения;  
Внедряется в пищевую цепь кротов и полевок, при этом вырабатывается отторжение от привычных элементов питания в виде с/х культур;  
Существенно уменьшает потери урожая при повреждении грызунами;  
Позволяет избежать иммунного стресса;  
Препарат, соответствующий принципам «зеленого» земледелия.

ФАСОВКА: 1 / 5 / 10 л

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: от +0°С до +30°С

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: 3 года



# СХЕМЫ ПОДКОРМОК ОСНОВНЫХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР

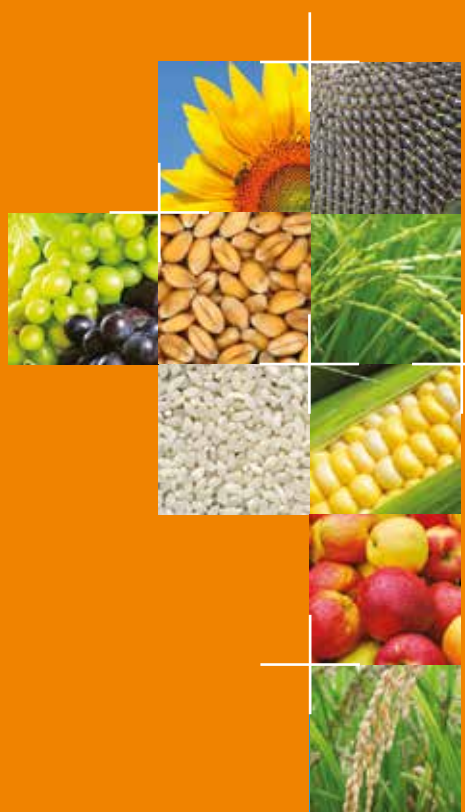


СХЕМА ПОДКОРМОК | ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА

Semeina	1-3 листа	Kuchenie	Vkhod v trubku	Flag-list	Koloschennye	Cvetenie	Molochenno-sposobnost	Полная спелость
Протравливание	Парниковая обработка гербицидами			2 Фунгицидная обработка	3 Фунгицидная обработка 2 Инсектицидная обработка		3 Инсектицидная обработка	
AGREE® S «Форсаж» 1-2 л/т	1 Фунгицидная обработка 1 Инсектицидная обработка	AGREE® S «Фосфор» 2 л/га + AGREE® S «Аминовит» 1-2 л/га + AGREE® S «Азот» 2 л/га	AGREE® S «Сера» 2 л/га + AGREE® S «Азот» 2 л/га	AGREE® S «АзотКалий» 3 л/га	AGREE® S «Сера» 3 л/га			
		AGREE® S «Азот» 3 л/га + AGREE® S «Аминовит» 1-2 л/га						
		AGREE® S «Азот» 2 л/га + AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE® S «Цинк» 0,5 л/га		AGREE® S «Сера» 1 л/га + AGREE® S «Магний» 2 л/га				
			«Адьютант Л», 0,1-0,2 л/га					

СХЕМА ПОДКОРМОК | СОЯ

Semeina	Проросток	Всходы	1 тройчатый лист	2-3 тройчатый лист	3-5 тройчатых листа	Ветривление-образование генеративных органов	Бутонизация-цветение	Созревание
Инокуляция протравливание			Гербицидная обработка (Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки)		Однолетние злаковые сорняки			Десикация
Однолетние двудольные и злаковые сорняки						Инсектицидные обработки (огнеква, хлопковая совка)		
AGREE® S «Форсаж» 2 л/т						Акарицидные обработки		
							Флис 0,7 л/га (предотвращает растрескивание)	
				AGREE® S «Аминовит» 2 л/га + AGREE® S «Молибден» 0,3 л/га	AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE® S «Аминовит» 1 л/га	AGREE® S «Бор» 1 л/га + AGREE® S «Аминовит» 1 л/га		
						«Адьютант Л» 0,1-0,2 л/га		

СХЕМА ПОДКОРМОК | ПОДСОЛНЕЧНИК

Семена	Проросток	Всходы	1-2 пары настоящих листьев	4-6 пар настоящих листьев	Бутонизация	Начало цветения	Цветение	Созревание
Обработка семян (почвенные вредители, ЛМР и т.д.)					Фунгицидная обработка			Десикация
Однолетние двудольные и однодольные сорняки (классические гибриды)					Инсектицидные обработки (хлопковая совка)			
AGREE`S «Форсаж» 2 л/т								
			Обработка гербицидом (экспресс-сан)					
			Однолетние злаковые сорняки					
				Обработка гербицидом (Clearfield)				
					AGREE`S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE`S «Аминовит» 0,5 л/га	AGREE`S «Бор» 1-2 л/га	«Парфюмер» 0,6 л/га	
					AGREE`S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE`S «Фосфор» 1,5 л/га + AGREE`S «Бор» 0,7 л/га	AGREE`S «Бор» 0,7 л/га + AGREE`S «Сера» 1 л/га	«Парфюмер» 0,6 л/га	
								«Адъютант Л» 0,1-0,2 л/га

СХЕМА ПОДКОРМОК | РИС

Семена	Всходы	1-3 листа	4-6 листьев	Полное кущение	Выход в трубку	Цветение	Молочная спелость	Восковая спелость
AGREE`S «Форсаж» 1-2 л/т					Гербицидные обработки, подкормки, инсектицидные обработки	Фунгицидные обработки (пирикуляриоз, альтернариоз и т.д.)		
				AGREE`S «Азот» 3 л/га	AGREE`S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE`S «Кремний» 1 л/га			
			AGREE`S «Азот» 3 л/га	AGREE`S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE`S «Кремний» 1 л/га	AGREE`S «Аминовит» 1 л/га + AGREE`S «Бор» 0,5 л/га + AGREE`S «Кремний» 1 л/га			
								«Адъютант Л» 0,1-0,2 л/га

СХЕМА ПОДКОРМОК | КАРТОФЕЛЬ



До всходов	Всходы	Пара настоящих листьев	Развитие листьев	Бутонизация	Цветение	Созревание	10 дней до уборки	Уборка
Протравливание	Фунгицидные и инсектицидные обработки					Десикация		
Почвенный гербицид	Гербицидные обработки							
AGREE® S «Форсаж» 1-2 л/т	AGREE® S «Азот» 3 л/га	«Железо» 1 л/га AGREE® S «Магний» 2 л/га+AGREE® S «Аминовит» 2 л/га+AGREE® S «Бор» 1,5 л/га AGREE® S «Магний» 2 л/га AGREE® S «Железо» 1 л/га	AGREE® S «АзотКалий» 3 л/га+AGREE® S «Аминовит» 2 л/га+AGREE® S «Бор» 1,5 л/га AGREE® S «Магний» 2 л/га+AGREE® S «Аминовит» 2 л/га+AGREE® S «Бор» 1,2 л/га AGREE® S «Молибден» 0,3 л/га	AGREE® S «АзотКалий» 3 л/га AGREE® S «АзотКалий» 3 л/га + AGREE® S «Кальций» (N-free) 0,6 л/га	AGREE® S «Фосфор» 5 л/га (сеникация)			
		«Адыютант Л» 0,1-0,2 л/га						

СХЕМА ПОДКОРМОК | ПЛОДОВЫЕ ДЕРЕВЬЯ



До набухания почек	Зеленый конус	Выдвижение бутонов	Розовый бутон Трубки	Цветение	Опадение лепестков	Завязь 1,5 см	Плод 3 см и более	Образование черешковой ямки	Созревание
Фунгицидные обработки									
Инсектицидные обработки			Инсектицидные обработки					Акарицидные обработки	
Акарицидные обработки			Акарицидные обработки					За 20 дней до уборки AGREE® S «АзотКалий» 2 л/г + AGREE® S «Аминовит» 1 л/г	
AGREE® S «Цинк» 1,5 - 2 л/га + AGREE® S «Кальций» 1,5 л/га	AGREE® S «Аминовит» 1 л/га+ AGREE® S «Бор» 1,2 л/га	AGREE® S «Бор» 1 л/га + AGREE® S «Парфюмер» 0,6 л/га	AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE® S «Аминовит» 1-2 л/га + AGREE® S «Магний» 2 л/га	AGREE® S «Бор» 1 л/га +AGREE® S «Кальций» (N-free) 0,5-0,7 л/га 4-5 обработок с интервалом 7-10 дней	1. AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га +AGREE® S «Магний» 2 л/га 2. AGREE® S «Кальций» (N-free) 0,5-0,7 л/га 4-5 обработок с интервалом 7-10 дней	AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га +AGREE® S «Аминовит» 1 л/га «Флис» 2 л/га 1-2 обработки с интервалом 10-14 дней (для избегания солнечных ожогов)		После уборки AGREE® S «Цинк» 1-2 л/га+ AGREE® S «Бор» 1,2 л/га	
			«Адыютант Л» 0,1-0,2 л/га						

СХЕМА ПОДКОРМОК | ВИНОГРАД

Гербицидные обработки								
Фунгицидные обработки								
Инсектицидные и акарицидные обработки								
AGREE® S «Сера» 2 л/га + AGREE® S «Медь» 1л/га	AGREE® S «Бор» 1,2 л/га +AGREE® S «Аминовит» 1,5 л/га	AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE® S «Магний» 1 л/га+ AGREE® S «Аминовит» 2 л/га						
AGREE® S «Сера» 2 л/га + AGREE® S «Медь» 1л/га	AGREE® S «Аминовит» 1-2 л/га + AGREE® S «АзотКалий» 2л/га	AGREE® S «Бор» 1,2 л/га + AGREE® S «Аминовит» 1,5 л/га	AGREE® S «Бор» 1,2 л/га + AGREE® S «Аминовит» 1,5 л/га	AGREE® S «Цинк» 1,5 л/га + AGREE® S «Магний» 2 л/га	AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE® S «Кальций» (N-Free) 0,7 -1 л/га	AGREE® S «Магний» 2 л/га + AGREE® S «Сера» 1,5 л/га		
«Адъютант Л» 0,1-0,2 л/га								

СХЕМА ПОДКОРМОК | КУКУРУЗА

Семена	Прорастание	Всходы	3-5 листьев	5-7 листьев	8-10 листьев	Взросление метелки	Цветение	Молочно-восковая спелость	Полная спелость
Прорешивание (предотвращение корневые гнили, головневые)		Злаковые и двудольные сорняки						Инсектицидная обработка мониторинг и борьба с кукурузным мотыльком, совкой, тлей	
Однолетние злаковые и двудольные сорняки		AGREE® S «АзотКалий» 3 л/га + AGREE® S «Цинк» 1-2 л/га							
AGREE® S «Форсаж» 2 л/т		AGREE® S «Аминовит» 1 л/га + AGREE® S «Азот» 3 л/га + AGREE® S «Цинк» 1 л/га							
«Адъютант Л» 0,1-0,2 л/га									

СХЕМА ПОДКОРМОК | ГОРОХ

Семена	Всходы	Первая пара листьев и прилистники	3-6 настоящих листьев	Стеблевание	Бутонизация	Цветение	Лопатка	Созревание
Инокуляция, проправление		Инсектицидные обработки и мониторинг лета и развития от низких, зерновых, трипсов, плей						
Однолетние двудольные и злаковые сорняки								
AGREE`S «Форсаж» 2 л/т		Гербицидная обработка (однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки)	Однолетние и злаковые сорняки	«АзотКалий» 2 л/га + AGREE`S «Молибден» 0,3 л/га				
		AGREE`S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE`S «Аминовит» 1 л/га	AGREE`S «Бор» 1 л/га + AGREE`S «Аминовит» 1 л/га	«Адьютант Л» 0,1 – 0,2 л/га				
«Флис» 0,7 л/га (превращает растрескивание)								

СХЕМА ПОДКОРМОК | САХАРНАЯ СВЕКЛА

Семена	Всходы	Семядоли	Пара настоящих листьев	Две пары настоящих листьев	Шесть настоящих листьев	Восемь настоящих листьев	50% смыкание рядков	За 2-4 недели до уборки	Начало уборки					
Однолетние двудольные и злаковые сорняки		Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки												
1 обработка 2 обработка 3 обработка														
Фунгицидные обработки														
Инсектицидные обработки														
		AGREE`S «Аминовит» 1 л/га		AGREE`S «АзотКалий» 3 л/га + AGREE`S «Аминовит» 1 л/га + AGREE`S «Бор» 1 л/га		AGREE`S «АзотКалий» 3 л/га + AGREE`S «Бор» 1 л/га		«Адьютант Л» 0,1 – 0,2 л/га						
Фунгицидные против кагановых гнилей														

## СХЕМА ПОДКОРМОК | ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ



Семена	1–3 листа	Кущение	Выход в трубку	Флаг-лист	Колошение	Цветение	Молочно-восковая спелость	Полная спелость
Протравливание		Подкормки бордюрового гербицидами						
AGREE S «Форсаж» 1–2 л/т		1 Фунгицидная обработка 1 Инсектицидная обработка		2 Фунгицидная обработка	3 Фунгицидная обработка 2 инсектицидная обработка		3 Инсектицидная обработка	
		AGREE S «Фосфор» 2 л/га + AGREE S «Аминовит» 1–2 л/га + AGREE S «Азот» 2 л/га		AGREE S «Сера» 2 л/га + AGREE S «Азот» 2 л/га				
		AGREE S «Азот» 3 л/га + AGREE S «Аминовит» 2–2 л/га		AGREE S «АзотКалий» 3 л/га	AGREE S «Сера» 3 л/га			
		AGREE S «Азот» 2 л/га + AGREE S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE S «Цинк» 0,5 л/га		AGREE S «Сера» 1л/га +AGREE S «Магний» 2 л/га				
				«Адыгант Л» 0,1–0,2 л/га				

## СХЕМА ПОДКОРМОК | ОГУРЕЦ И ТЫКВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ



Семена	Всходы	1–3 настоящих листов	Активный вегетативный рост, появление боковых стеблевых (побегов) из пазух	Бутонизация	Цветение	Плодоношение
Протравливание				Однолетние и многолетние злаковые сорняки		
Оконопление и многолетние двудольные и злаковые сорняки				Акарицидные обработки		
Мониторинг тлей, трипсов, мух, совок и борбя с ними				Мониторинг тлей, трипсов, мух, совок и борбя с ними		
AGREE S «Форсаж» 1–2 л/т		AGREE S «Фосфор» 1,5 л/га + AGREE S «АзотКалий» 2л/га + AGREE S «Аминовит» 1,5 л/га	1.AGREE S «АзотКалий» 2л/га + AGREE S «Магний» 2л/га + AGREE S «Аминовит» 1,5л/га + AGREE S «Цинк» 1л/га + AGREE S «Мед» 0,6 л/га	2.Через 7 – 10 дней AGREE S «АзотКалий» 2л/га + AGREE S «Аминовит» 1,5 л/га + AGREE S «АзотКалий» 2л/га + AGREE S «Магний» 2 л/га	1.AGREE S «Сера» 1 л/га + AGREE S «Бор» 1,2 л/га + AGREE S «АзотКалий» 2л/га + AGREE S «Магний» 2 л/га	2.Через 7 – 10 дней AGREE S «АзотКалий» 2л/га + AGREE S «АзотКалий» 2л/га + AGREE S «Кальций» 0,6 л/га
		При выращивании рассады, после появления 2 настоящего листа двухкратная обработка с интервалом 7 дней 1% раствором AGREE S «АзотКалий»+ AGREE S «Аминовит» + AGREE S «Магний». Полив рассады 1,5% раствором AGREE S «Форсаж» с интервалом 7 дней			«Адыгант Л» 0,1 – 0,2 л/га	

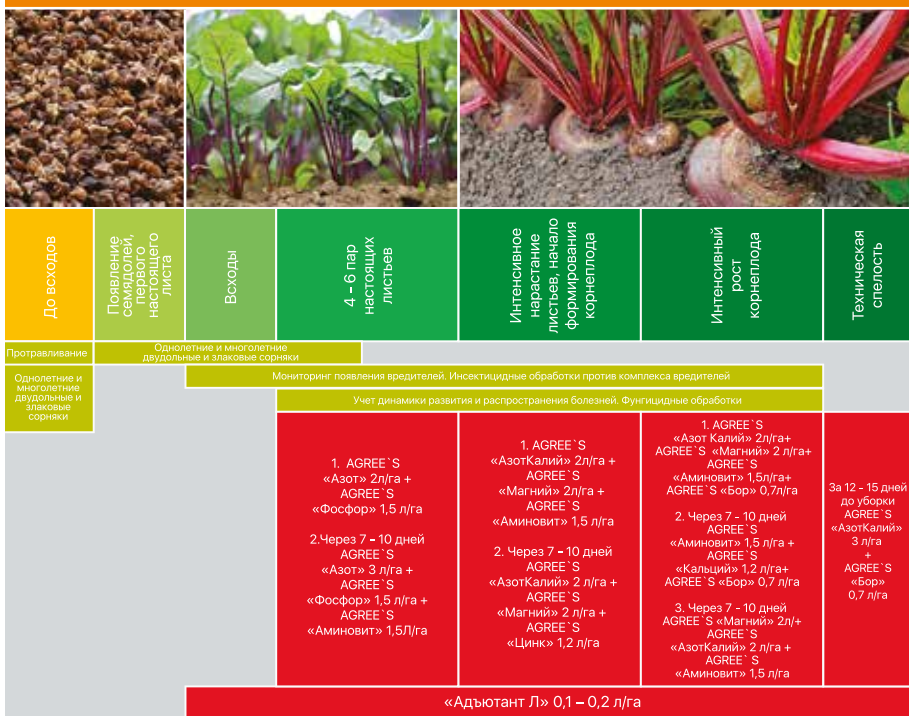
## СХЕМА ПОДКОРМОК | ЛУК И ЧЕСНОК

Протравливание	До всходов	Прорастание семян, появление пепельки	Всходы	Появление 1 - 5 листьев, разрастание корневой массы	Разрастание листовой массы, начало формирования луковицы	Формирование луковиц	Полегание перв, зеленая луковица
	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки						
Мониторинг появления вредителей. Инсектицидные обработки против луковой мухи и трипсов							
AGREE® S «Форсаж» 1-2 л/т	AGREE® S «Азот» 2 л/га + AGREE® S «Фосфор» 1,5 л/га	1.AGREE® S «Аминовит» 1,5 л/га + AGREE® S «Магний» 2 л/га + AGREE® S «Фосфор» 1,5 л/га  2. Через 7-10 дней AGREE® S «Цинк» 1 л/га + AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га	1.AGREE® S «Сера» 1 л/га + AGREE® S «Магний» 2 л/га + AGREE® S «Сера» 1 л/га  2.Через 7 - 10 дней AGREE® S «Аминовит» 1,5 л/га + AGREE® S «Бор» 1,2 л/га + AGREE® S «Цинк» 1 л/га+AGREE® S «Медь» 0,6 л/га	1.AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE® S «Магний» 2 л/га +AGREE® S «Сера» 1 л/га  2.Через 7 - 10 дней AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE® S «Сера» 1 л/га + AGREE® S «Кальций» 0,5 л/га	За 12 – 15 дней до полегания перв AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE® S «Кальций» 0,5 л/га		
«Адыютант С» 0,05-0,2 л/га							

## СХЕМА ПОДКОРМОК | МОРКОВЬ

Протравливание	До всходов	Появление семядолей "вилочка"	Всходы	Появление 1 - 5 настоящего листа, рост корнеплода в длину	Интенсивное нарастание листьев, утолщение корнеплодов	Смыкание рядков, интенсивное нарастание корнеплодов	Техническая спелость
	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки						
Мониторинг появления вредителей. Инсектицидные обработки против комплекса вредителей							
Однолетние и многолетние двудольные и злаковые сорняки	1.AGREE® S «Фосфор» 2 л/га + AGREE® S «Азот» 2 л/га  2.Через 7 - 10 дней AGREE® S «Фосфор» 1,5 л/га + AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE® S «Аминовит» 1,5 л/га	1.AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE® S «Азот» 2 л/га + AGREE® S «Магний» 2 л/га + AGREE® S «Аминовит» 1,5 л/га + AGREE® S «Бор» 0,7 л/га  2.Через 7 - 10 дней AGREE® S «Цинк» 1,2 л/га + AGREE® S «АзотКалий» 2 л/га + AGREE® S «Сера» 1 л/га	1.AGREE® S «АзотКалий» 2,5 л/га + AGREE® S «Магний» 2 л/га + AGREE® S «Аминовит» 1,5 л/га + AGREE® S «Бор» 0,7 л/га  2.Через 7 - 10 дней AGREE® S «АзотКалий» 2,5 л/га + AGREE® S «Магний» 2 л/га + AGREE® S «Аминовит» 1,5 л/га + AGREE® S «Бор» 0,7 л/га	За 12 - 15 дней до уборки AGREE® S «АзотКалий» 3 л/га + AGREE® S «Бор» 0,7 л/га			
«Адыютант Л» 0,1 – 0,2 л/га							

СХЕМА ПОДКОРМОК | СВЕКЛА СТОЛОВАЯ



## Таблица совместимости препаратов

	N	P	K	Ca	Mg	S	Fe	Si	Cl	Na	B	Mn	Cu	Zn	Mo
N	S	S	S	S											
P	S			B	B		B				B		B		
K	S			A	A		S/B			A					
Ca	S	B	A		A		A			A	B	B	B	B	
Mg	S	B	A	A						A					
S															
Fe		B	S/B	A								A	A	A	
Si						A									
Cl															
Na			A	A	A										
B						B									
Mn		B		B											
Cu				B											
Zn		B		B											
Mo	S											A			

АЗОТ  
 ФОСФОР  
 КАЛИЙ  
 КАЛЬЦИЙ  
 МАГНИЙ  
 СЕРА  
 ЖЕЛЕЗО  
 КРЕМНИЙ  
 ХЛОР  
 НАТРИЙ  
 БОР  
 МАРГАНЕЦ  
 МЕДЬ  
 ЦИНК  
 МОЛИБДЕН

**A** АНТАГОНИСТЫ (избыток одного приводит к дефициту другого)

**B** БЛОКИРУЮТ ДРУГ ДРУГА (нельзя вносить вместе)

**S** СИНЕРГИСТЫ (помогают друг другу)



## Представительства компании

- 📍 Республика Адыгея  
+7 (989) 295-00-49  
+7 (928) 332-41-16
- 📍 Республика Башкортостан  
+7 (937) 280-33-42  
+7 (937) 774-30-11
- 📍 Республика Дагестан  
+7 (928) 528-84-40  
+7 (960) 411-23-72
- 📍 Кабардино-Балкарская Республика  
+7 (962) 455-29-73
- 📍 Карачаево-Черкесская Республика  
+7 (962) 455-29-73
- 📍 Республика Крым  
+7 (928) 332-41-16  
+7 (918) 951-33-13
- 📍 Республика Марий Эл  
+7 (927) 241-59-44  
+7 (927) 883-58-59
- 📍 Республика Мордовия  
+7 (927) 172-48-08  
+7 (927) 275-95-91
- 📍 Республика Татарстан  
+7 (937) 280-33-42  
+7 (987) 221-30-24  
+7 (927) 414-28-77
- 📍 Республика Чувашия  
+7 (937) 280-33-42  
+7 (987) 286-32-25
- 📍 Алтайский край  
+7 (983) 350-94-23  
+7 (987) 221-30-24
- 📍 Краснодарский край  
+7 (928) 332-41-16  
+7 (989) 295-00-49
- 📍 Ставропольский край  
+7 (928) 332-41-16  
+7 (962) 455-29-73
- 📍 Астраханская область  
+7 (927) 554-71-75  
+7 (961) 320-32-32
- 📍 Владимирская область  
+7 (910) 108-48-33
- 📍 Волгоградская область  
+7 (906) 171-16-18  
+7 (937) 508-50-88
- 📍 Воронежская область  
+7 (922) 912-54-62
- 📍 Кировская область  
+7 (937) 280-33-42  
+7 (927) 414-28-77
- 📍 Курская область  
+7 (910) 210-92-44



- 📍 Липецкая область  
+7 (919) 250-96-00
- 📍 Московская область  
+7 (916) 802-58-78
- 📍 Нижегородская область  
+7 (927) 172-48-08  
+7 (927) 274-55-01
- 📍 Новосибирская область, Республика Тыва  
+7 (983) 350-94-23  
+7 (987) 221-30-24
- 📍 Оренбургская область  
+7 (927) 414-81-91  
+7 (987) 794-03-09
- 📍 Пензенская область  
+7 (927) 172-48-08  
+7 (927) 196-99-28
- 📍 Ростовская область  
+7 (928) 332-41-16  
+7 (928) 960-03-82
- 📍 Рязанская область  
+7 (927) 274-55-01  
+7 (910) 141-73-31
- 📍 Самарская область  
+7 (927) 196-99-28
- 📍 Саратовская область  
+7 (987) 333-99-99  
+7 (987) 353-64-62
- 📍 Тамбовская область  
+7 (927) 196-99-28
- 📍 Тюмень, Омск, Челябинск, Екатеринбург  
+7 (916) 944-75-27
- 📍 Ульяновская область  
+7 (937) 280-33-42  
+7 (939) 393-36-40
- 📍 Северо - Кавказский Федеральный Округ  
+7 (962) 455-29-73  
+7 (961) 320-32-32  
+7 (928) 528-84-40
- 📍 Республика Кыргызстан  
+996 (556) 191-191  
+996 (702) 119-617  
+7 (961) 320-32-32
- 📍 Республика Азербайджан  
+994 55 250 02 96  
+7 (961) 320-32-32
- 📍 Республика Беларусь  
+7 (987) 221-30-24
- 📍 г.Кирово-Чепецк, проспект Мира, 63 (офис)  
8 (83361) 2-73-08  
8 (83361) 5-24-11





## Содержание

---

### О компании Технологии AGREE`S

1  
2

### Жидкие минеральные удобрения

---

Форсаж	6
Аминовит	8
Азот	10
АзотКалий	12
Фосфор	14
Сера	16
Бор	18
Железо	20
Кальций	22
Кальций N-FREE	22
Кремний	24
Магний	26
Медь	28
Молибден	30
Цинк	32

### Адьюванты

---

Адъютант С	36
Адъютант Л	38

### Органические средства защиты

---

Аминогумат	42
Марэ	43
Флис	44
Гусар	45
Парфюмер	46
Капкан	47
Нимазадир	48
Парацид	49
Удав, Удав К	50
Ран	51

### Комплексные программы по защите сельскохозяй- ственных культур

---

Озимая пшеница	54
Соя	54
Подсолнечник	55
Рис	55
Картофель	56
Плодовые деревья	56
Виноград	57
Кукуруза	57
Горох	58
Сахарная свекла	58
Зерновые культуры	59
Огурец и тыквенные культуры	59
Лук, чеснок	60
Морковь	60
Свекла столовая	61
Таблица совместимости препаратов	61

### Контакты

---

Региональные представительства	62
-----------------------------------	----