



Современные удобрения для
сельского хозяйства
овощеводства, садоводства.
Средства против грызунов

С заботой к растениям

Бактороденцид:

Высокоэффективный биологический препарат для борьбы с грызунами.

Препарат производится уже в готовом виде и не требует приманочного продукта, так как сам является хорошей приманкой и охотно поедается грызунами. **Бактороденцид** обладает избирательной патогенностью, вызывая заболевание желудочно-кишечного тракта мышевидных грызунов. В отличие от ядохимикатов Бактороденцид действует пролонгировано (медленно): на 3 сутки информация, полученная от «разведчика» о вкусной и безвредной пище, заставляет всех особей, обитающих на окрестной территории сбегаться к приманке. Т.к. болезнь начинает прогрессировать в организме вредителей на 5-7 сутки, все особи (особенно осторожны крысы), не опасаясь, успевают попробовать приманку и заразиться. При контакте со здоровыми, больные особи заражают всю свою колонию. Происходит поражение внутренних паренхиматозных органов, расплавление кишечника, желтушность, увеличение селезенки и печени. Полная гибель особей наступает на 7-15 сутки.



Салют Бор

(однокомпонентное удобрение)



- ▶ Высококонцентрированное удобрение для внекорневой подпитки, предназначенное для удобрения растений, особенно чувствительных к дефициту бора: рапса, сахарной и кормовой свеклы, картофеля, кукурузы, бобовых, люцерны, садовых и овощных культур.
- ▶ Бор является очень важным элементом питания растений:
- ▶ -участвует в образовании полисахаридов клеточной стенки,
- ▶ -принимает участие в процессе роста (деление клеток, созревание пыльника),
- ▶ -косвенно принимает участие в транспорте сахаров,
- ▶ -регулирует активность ауксинов.

Лейли 2000

(Удобрение)



- ▶ Сбалансированная смесь, содержащая аминокислоты, макро-, микро- и мезоэлементы в хелатной форме на основе экстракта морских водорослей.
- ▶ Для стимулирования всхожести и энергии прорастания семян, увеличения сопротивляемости растений болезням и неблагоприятным погодным условиям в начальные фазы роста. Уже не первый год применяется в производстве уникальное комплексное микроудобрение ЛЕЙЛИ 2000, в котором содержатся все необходимые растениям микроэлементы.
- ▶ Предназначение: Зерновые, зернобобовые, технические, цветочно-декоративные, плодово-ягодные, овощные культуры, кустарник

РутМост

(Удобрение)



- ▶ **RootMost** - жидкий биостимулятор для развития корневой системы, произведенный путем энзимного гидролиза из высоко протеиновых морских водорослей – Sargassum, Laminaria and Ascophyllum Nodosum. Содержит прогормональные соединения, полисахариды, глюкозиды, аминокислоты, бетаины, витамины, макро-, микро- и мезоэлементы.
- ▶ **Аминокислоты** стимулируют процессы синтеза в растении, усваиваемость питательных веществ и сами являются готовым энергетическим, питательным и строительным материалом для растения - вместо микроэлементов растение использует готовые аминокислоты и сразу включает их в состав синтезируемых белков и других веществ. Это позволяет растениям легче пережить стрессовые ситуации (заморозки, резкие перепады температур, продолжительная засуха, механические травмы, повреждения болезнями и вредителями, пестицидная нагрузка и т.п.).
- ▶ **Бетаин** стимулирует синтез хлорофилла, усиливает способность корневой системы поглощать воду, повышает устойчивость растений к низким и высоким температурам.
- ▶ **Полисахариды** улучшают проникновение питательных веществ и воды в клетки растения и также являются источником энергии. Альгиновая кислота отвечает за водный баланс в растении и способствует быстрому проникновению питательных веществ в растение. При внесении в почву она улучшает почвенную структуру, повышает влагоудерживающую способность.
- ▶ **Альгиновая кислота** представляет собой почвенный кондиционер, который в сочетании с ионами металлов образует сшитые полимеры с очень большой молекулярной массой. Эти соли разбухают при намокании и прочно удерживают влагу. Со временем, они помогают почве образовывать ценную пористую, зернистую структуру.
- ▶ **Витамины и прогормональные вещества** стимулируют синтез необходимых гормонов и фитоалексинов, которые обеспечивают иммунитет и нормальное развитие растений.
- ▶ **Маннитол** – мощный естественный хелатообразователь, помогает ионам металлов (микроэлементы) быстрее проникать в растение и эффективнее использоваться растениями.
- ▶ **Предназначение:** Зерновые, зернобобовые, технические, овощные культуры, Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, саженцы плодовых и декоративных растений.

Сиамино

(Удобрение)



- ▶ СИАМИНО жидкий антистрессовый биостимулятор, произведенный из растительных аминокислот (28%) и содержащий бетаин, полисахариды и прогормональные соединения. Аминокислоты стимулируют метаболические процессы, усвоение питательных веществ и сами являются готовым энергетическим резервом для биологического процесса роста и развития в стрессовых ситуациях (заморозки, низкая или высокая температура, градобой, химический ожог и т.п.), также они выполняют транспортные функции по доставке питательных веществ при листовых подкормках. При совмещении с листовыми подкормками - усиливает действие удобрений, играя роль транспортного агента. Бетаин стимулирует синтез хлорофилла, усиливает способность корневой системы поглощать воду, повышает устойчивость растений к низким и высоким температурам. Полисахариды улучшают проникновение питательных веществ и воды в клетки растения и также являются источником энергии.
- ▶ Сиамино состоит из концентрированного экстракта водорослей и 18 разновидностей L-аминокислот, которые являются составляющей особых растительных протеинов с метаболической активностью;
- ▶ быстро исправляет нехватку микроэлементов;
- ▶ способствует развитию и росту побегов и корней;
- ▶ усиливает стрессоустойчивость;
- ▶ увеличивает коэффициент завязи у фруктов, предотвращая от опадания цветков и плодов;
- ▶ улучшает качество и внешний вид плодов;
- ▶ продлевает лежкость.

ПРИМЕНЕНИЕ: Предпосевная обработка семян путем протравливания (для зерновых и зернобобовых культур), или замачивания (для овощных, цветочно-декоративных культур); предпосадочная обработка посадочного материала (корневой системы рассады овощных и цветочно-декоративных культур, саженцев плодовых и декоративных растений) водным раствором удобрения;



Глитерр, ВР

(360 г/л глифосат кислоты)

#СТОПСОРНЯК



- ▶ Гербицид системного типа, действующий против сорняков любого вида с включением в список и растительности древесно-кустарникового типа.
- ▶ Уничтожает все виды сорняков вместе с корневой системой;
- ▶ Можно использовать при возделывании почти любого вида сельскохозяйственной культуры;
- ▶ Высокая эффективность препарата связана с полным уничтожением как наземной, так и подземной части сорняков;
- ▶ Не происходит проникновения препарата в растения из почвы. Тем самым не происходит никакого ограничения в севообороте. А гербицид можно использовать до посадки или до начала всходов культурных растений;
- ▶ Начать использовать препарат можно, как только средняя температура окружающего воздуха станет положительной, и продолжать использование до начала устойчивых заморозков



Террастар, ВДГ

(750 г/кг трибенурон-метил)



- ▶ **Террастар** - относится к гербицидам системного действия и используется для уничтожения бодяка полевого и двудольных сорняков, произрастающих среди посевов культур, относящихся к зерновым колосовым.
- ▶ обладает высокой эффективностью; препарат обладает высокой избирательностью действия в отношении зерновых культур, это очень большое преимущество - широчайший диапазон применения (2-3 настоящих листа у культуры до выхода флаг-листа);
- ▶ Химстар имеет широкий спектр воздействия на сорняки, устойчивые к гербицидам гормонального действия 2,4-Д, поэтому его можно применять против большинства видов сорных трав, в том числе устойчивых к другим гербицидам;
- ▶ можно без опасений вносить холодной весной, поскольку в отличие от гормональных гербицидов препарат не вызывает токсичности;
- ▶ быстро разлагается в почве, поэтому не существует ограничений в отношении последующих культур при обычной ротации в севообороте;
- ▶ позволяет существенно снизить гербицидную нагрузку на почву. Период защитного действия: препарат надежно защищает культуру от фазы всходов до появления флаг-листа

Злактерр, КЭ

(240 г/л клетодин)



Злактерр - противозлаковый гербицид для защиты посевов сахарной свеклы, сои, картофеля, льна и овощных культур

- ▶ Незаменимый гербицид в борьбе с однолетними и многолетними злаковыми сорняками.
- ▶ Отличается высокой биологической эффективностью.
- ▶ Характеризуется высокой селективностью к защищаемым культурам.
- ▶ Возможно применение во всех фазах развития культур.
- ▶ Благодаря системному действию обеспечивает гибель, не только надземной части, но и корневой системы сорняков, предотвращая повторное отрастание.

Кратерр, КС

(500 г/л прометрин)



Кратерр - высокоэффективный гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками в посевах кукурузы, сои, моркови и посадках картофеля. Незаменимый гербицид в борьбе с однолетними и многолетними злаковыми сорняками.

- ▶ Высокоэффективен против наиболее распространенных однолетних и некоторых многолетних двудольных и злаковых сорняков.
- ▶ Может применяться до посева, одновременно с посевом или до всходов культуры, что обеспечивает гибкость в выборе оптимального срока внесения.
- ▶ Создает в почве продолжительный «защитный экран», предотвращающий появление второй «волны» сорняков.
- ▶ Полностью разлагается в почве в течение вегетационного периода, не оказывает влияния на последующие культуры севооборота.



Дикватерр Супер, ВР

(150 г/л диквата)



Дикватерр Супер - десикант для решения проблем с неравномерным и медленным созреванием семян многих культур. Высокоэффективен против наиболее распространенных однолетних и некоторых многолетних двудольных и злаковых сорняков.

- ▶ Ускоряет созревание и делает его равномерным по всем органам растения, что позволяет провести уборку в более ранние сроки в любых погодных условиях.
- ▶ Снижает влажность семян, уменьшая затраты на сушку.
- ▶ Сокращает потери семян при уборке.
- ▶ Позволяет приступить к уборке уже через 5-7 дней после обработки.
- ▶ Не смывается дождем через 10 минут после обработки.
- ▶ Кроме культурных растений, высушивает сорняки.
- ▶ Останавливает развитие и распространение болезней (белая и серая гнили подсолнечника, фитофтороз картофеля и многих других).



Фильтерр, КЭ

(250 г/л Пропиконазол + 80 г/л ципроконазол)



Фильтерр - это системный фунгицид, предназначен для защиты зерновых колосовых культур от мучнистой росы, видов ржавчин, пятнистостей листьев, болезней колоса; сахарной свеклы - от церкоспороза, мучнистой росы. Ускоряет созревание и делает его равномерным по всем органам растения, что позволяет провести уборку в более ранние сроки в любых погодных условиях.

- ▶ Широкий спектр действия: подавляет все основные болезни зерновых культур и сахарной свеклы в период вегетации.
- ▶ Универсальное и гибкое применение: все основные зерновые культуры (пшеница яровая и озимая, ячмень яровой и озимый, рожь озимая, овес) и сахарная свекла. Независимо от стадии развития культуры в период вегетации.
- ▶ Обеспечение качества урожая.
- ▶ Быстрое начальное действие и долговременная защита.
- ▶ Эффективное профилактическое и лечебное действие.
- ▶ Низкие нормы расхода.
- ▶ Устойчивость к смыванию дождем.



Террасил, КС

(60 г/л тебуконазол)



Террасил - системный фунгицидный протравитель семян.

Системный протравитель используется для предпосевного протравливания семян с целью подавления и предупреждения головневых заболеваний, различных видов гнилей, пятнистостей, фузариозной снежной плесени и других заболеваний.



Террасил Форте, КС

(80 г/л тебуконазол + 80 г/л флутриафол)



Террасил Форте - фунгицидный протравитель семян зерновых. Широкий спектр действия: подавляет все основные болезни зерновых культур и сахарной свеклы в период вегетации.

- ▶ Протравители семян обладают прекрасными дезинфицирующими и защитными воздействиями. Дезинфицирующее действие - способность уничтожать споры, грибницу и бактерии. Защитное воздействие - создает в почве определенную зону, предохраняющую семена от плесневения и заражения.

Террадим, КЭ

(400 г/л диметоат)



Террадим, - высокоэффективный системный инсектоакарицид широкого спектра действия для борьбы с большинством вредителей сельскохозяйственных культур и клещами. Широкий спектр действия: подавляет все основные болезни зерновых культур и сахарной свеклы в период вегетации.

- ▶ Высокая биологическая активность против широкого спектра насекомых, вредителей.
- ▶ Высокая эффективность против вредителей на разных стадиях развития.
- ▶ Обладает выраженным системным действием.
- ▶ Продолжительное защитное действие.
- ▶ Возможность применения в баковых смесях с фунгицидами.
- ▶ Действует в широком температурном диапазоне.
- ▶ Идеальное сочетание цена/качество

Тиматерр, КС

(350 г/л тиаметоксам)

Ттиатерр, - Системный инсектицидный протравитель для защиты зерновых культур от вредителей всходов.

Благодаря оптимальной растворимости тиаметоксам без потерь поглощается корневой системой растения, и обеспечивает длительную (до 45 дней) защиту, как от почвенных, так и от наземных вредителей.

Обладает высокой скоростью воздействия на вредящие организмы.

Благодаря клотианидину, который является метаболитом тиаметоксама, обеспечивает надежную защиту семени и отрастающей корневой системы.

Защита не только прорастающих семян, но и вегетирующих растений, тем самым снижается кратность обработок в течение вегетационного периода.

Высокая инсектицидная активность препарата и его перераспределение по поверхности и внутри растения обуславливает его эффективность против сосущих и грызущих насекомых.



Алфос, ТАБ

(560 кг/г алюминия фосфид)



Алфос - фумигант против насекомых - вредителей запасов в незагруженных зернохранилищах и зерне.

Эффективен против вредителей запасов, кроме клещей.



Ромул, ВДГ

(250 г/кг римсульфурана)



Ромул - избирательный системный гербицид для борьбы с однолетними и многолетними двудольными сорняками на посевах кукурузы и картофеля. Широкий спектр действия: подавляет все основные болезни зерновых культур и сахарной свеклы в период вегетации.

- ▶ Надежный гербицид для эффективной борьбы с однолетними и многолетними двудольными сорняками.
- ▶ Ромул имеет гибкие сроки и нормы применения, возможно дробное внесение гербицида, что позволяет контролировать несколько волн сорняков.
- ▶ Ромул обладает высокой биологической активностью и низкими нормами расхода (30-50 г/га).
- ▶ Ромул выпускается в удобной препаративной форме.
- ▶ Ромул совместим со многими гербицидами. Применение баковых смесей значительно расширяет спектр действия препарата на многолетние двудольные сорняки.