



ЛЮКС
Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Средства для защиты растений

У нас имеется в наличии:

- **Гербициды** – ураган, раундап, нитрофен.

Ураган форте.



- эффективный неселективный гербицид широкого спектра действия, уничтожает самые злостные сорняки (осот, пырей, свинорой, вьюнок и др.) и древесно-кустарниковую растительность; обработанные гербицидом УРАГАН ФОРТЕ сорняки не отрастают вновь
 - идеально подходит для программы защиты Вашей культуры
 - позволяет существенно экономить горючее за счет сокращения числа механических обработок почвы против сорняков
 - обработанные поля меньше подвержены эрозии и имеют большую влагообеспеченность
 - позволяет избавиться от сорной растительности на землях несельскохозяйственного пользования: ж/д пути, линии электропередач, обочины дорог, производственные постройки, территория вокруг складов, хранилищ и т.д.
 - высокоэффективен для предуборочной десикации зерновых культур

Раундап.

- Средство уничтожает сорняки до того, как они успевают нанести ущерб выращиваемой культуре
- За счет применения гербицида происходит уменьшение количества механических обработок участка. Благодаря этому сохраняется почвенная влага и посев проходит в оптимальные сроки
- Заметно повышается полевая всхожесть культур

Нитрафен

Нитрафен применяется для борьбы с зимующими стадиями вредителей и болезней:

- с щитовками, клещами, листовертками, тлями, медяницами, молями, паршой и другими пятнистостями на яблоне, айве и груше;
- с щитовками, клещами, тлями, клостероспорозом, коккомикозом, монилиозом, курчавостью и другими пятнистостями на вишне, черешне, сливе, персике, абрикосе;
- с клещами, червцами, щитовками, мильдью, оидиумом, антракнозом на винограде;
- с тлями, щитовками, листовертками, антракнозом, септориозом, ржавчиной, мучнистой росой на крыжовнике, смородине, малине;
- с тлями и другими вредителями, а также с серой и бурой пятнистостью на землянике.



ЛЮКС

Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Гербицид Раундап Экстра ВР-540

Высокотехнологичный концентрированный системный гербицид сплошного спектра действия для борьбы с однолетними и многолетними двудольными и злаковыми сорняками в парах и до посева культур. Обладает высокими системными свойствами. Универсален в применении в севооборотах с любым периодом ротации, продукт лишен почвенного последствия.

- Быстрое проникновение в растение и проявление симптомов его гибели
 - Наибольшая продолжительность контроля сорняков
 - Гибкие нормы расхода и возможность применения в баковых смесях с другими гербицидами
 - Самый надежный контроль злостных многолетних сорняков
 - Лучшая эффективность в широком спектре погодных условий и в условиях стресса
 - Надежная работа в широком разнообразии климатических и почвенных условий, высокая дождеустойчивость
 - Высокая концентрация позволяет снизить затраты на утилизацию тары и транспортные издержки
-
- **Инсектициды** – актара, децис, искра, актелик, фитверм, БИ- 58, каратэ.

Актара.

Актара – инсектицид группы неоникотиноидов. Имеет сильный эффект против большого количества вредителей. Эффективен и при внесении в почву, и при опрыскивании поверх земли. Применяют против колорадского жука на картошке, против тли на смородине и от трипсов, тли, ложнощитовок, щитовок и белокрылки у цветочных культур. В течение получаса после обработки вредители перестают питаться, а в течение суток наступает гибель вредителей. При внесении Актары под корень, защитное действие держится до 2-х месяцев, а при опрыскивании – до 4-х недель.

Децис Профи

Децис Профи – контактно-кишечный инсектицид входит в группу синтетических перитроцидов. Применяется для борьбы с группой равнокрылых, чешуекрылых и жесткокрылых вредителей. Препарат приводит к необратимым изменениям в нервной системе вредителей, блокируя нервную проводимость. У препарата высокая селективность к энтомофагам. Действует препарат уже через час после применения. Децис Профи не фитотоксичен. Данных о возникновении резистентности нет. Препарат следует чередовать с другими, во избежания возникновения резистентности.

Если Вы не нашли интересующий Вас товар, позвоните нам.



ЛЮКС

Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Искра" Двойной эффект"Инсектицид

Искра «Двойной эффект» применяется для защиты с/х культур от таких вредителей: моли, цветоеды, тли, листовой тли, плодовой тли, долгоносика, пилильщика, белокрылок, белянок, листоедов, трипсов, колорадских жуков, листовых блошек, вишневых, морковных и луковых мух, и против насекомых, которые грызут листья.

Актеллик

Актеллик – препарат, используемый для защиты с/х культур на защищенной и открытой почве. Борется с комплексом вредителей, как поедающих листья, так и сосущих. Основные вредители: тли, клещи, долгоносика, белокрылки, щитовки, пилильщики.

Фитоверм

Фитоверм – инсектицид, предназначенный для борьбы с колорадским жуком, клещами, пилильщиками, трипсами, тлей, белянкой, совкой, плодовой тлей, листовой тлей, пяденицей. В основу Фитоверма входят продукты жизнедеятельности почвенных микроорганизмов, что делает его безопасным для окружающей среды и позволяет быстро разрушаться в почве и воде. Урожай можно собирать уже через два дня после последней обработки препаратом.

Инсектицид Би-58

Инсектицид Би-58 против вредоносных насекомых и клещей. Сложный эфир фосфорной кислоты с системным и контактным действием, отличающийся значительной продолжительностью действия. Препарат поглощается зелеными частями растения, а затем распределяется по всему растению. Сосущие насекомые погибают вследствие поглощения сока. Даже в холодную погоду действующее вещество быстро поглощается растением и транспортируется растением в акропетальном направлении (к верхушке растения). Благодаря этому Би 58 защищает от вредоносных насекомых и вновь отрастающие части растения.

Каратэ

Каратэ – инсектицид контактного действия. Высокоэффективен против вредителей декоративных растений и картофеля. Очень малый расход препарата. Хорошо противостоит галловым клещам.



ЛЮКС
Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Фунгициды – топаз, фундазол, хом, фитоспарин, сера коллойдная, сера садовая, шерпа, адонис

Топаз

Системный фунгицид для защиты семечковых, косточковых, ягодных, овощных, декоративных культур и виноградной лозы от настоящей мучнистой росы, и других болезней.

Преимущества

- высокая эффективность против возбудителей настоящих мучнистых рос, особенно при подавлении первичной инфекции
- отличная переносимость растениями
- низкая норма расхода
- продолжительное действие
- системная активность позволяет защитить все подверженные болезни части растения
- профилактическое, лечебное и искореняющее действие
- идеальный партнер в смесях для комплексной защиты
- возможность применения на многих культурах, где возникает проблема мучнистой росы
- сокращение числа обработок, гибкость в сроках применения
- быстрое поглощение растениями снижает риск смывания препарата дождем
- подходит для включения в программы интегрированной защиты растений

Фундазол

Фундазол – системный фунгицид широкого спектра действия. Применяют против многих заболеваний листьев и семян. Препарат используется как против борьбы с болезнями, так и в профилактических целях больше чем на тридцати видах растений в любых климатических поясах. Основное действующее вещество Фундазола – беномил, который проникает в растение через корни или листья растения, где преобразуется в карбендазим – средство, проявляющее высокие фунгицидные свойства. Большая часть Фундазола остается на поверхности, а благодаря части, проникшей в растение, препарат защищает даже те его участки, которые с препаратом не взаимодействовали.

Хом

Хом – фунгицид, предназначенный для лечения пятнистостей и ржавчины у цветочных и декоративных культур, а также против пероноспороза на огурцах и луке, фитофтороза помидоров и картофеля, против курчавости листьев персика, парши груш и яблонь, милдью винограда и гнили сливовых плодов. Используют для борьбы против грибковых болезней.



ЛЮКС
Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Фитоспорин-М.

Фитоспорин-М - промышленный бактериальный препарат нового поколения, биофунгицид с широким спектром и длительным действия. Фитоспорин-М - это живая споровая бактериальная культура *Bacillus subtilis* 26Д, которая подавляет продуктами своей жизнедеятельности размножение многих грибных и бактериальных патогенов растений, обладает свойством повышения иммунитета и стимуляции роста предназначен для защиты овощных культур, картофеля, плодово-ягодных и декоративных культур, озимой пшеницы и ржи, яровой пшеницы и ячменя, зернобобовых, столовой и сахарной свеклы, подсолнечника, риса, хлопчатника, табака от комплекса грибных и бактериальных болезней.

Коллоидная сера (кумулус)

Коллоидная сера (кумулус) – это неорганический фунгицид, продающийся в форме водно-диспергируемых гранул (ВДГ). Это одно из самых старых и проверенных временем препаратов против грибковых заболеваний. Дополнительным бонусом коллоидной серы является ее способность угнетающе воздействовать на клещей, если и не уничтожая их полностью, то, по крайней мере, предотвращая массовое распространение.

Сера садовая коллоидная

Применяется: для защиты плодовых, овощных, цветочных культур и винограда от мучнистой росы, клещей, парши, оидиума, антракноза, аскохитоза и растительных клещей.

Шерпа.

Инсектицид Шерпа славится своей универсальностью и пригодностью применения для всех культивируемых растений на сельскохозяйственном участке. В основе препарата химическое вещество циперметрин, которое направляет свое токсическое воздействие на насекомых, находящихся на растении. При условии скрупулезного следования инструкции по применению инсектицида Шерпа препарат не окажет отравляющего влияния на растительные культуры, почвенную микрофлору и полезных насекомых.

Если Вы не нашли интересующий Вас товар, позвоните нам.



ЛЮКС

Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Удобрения: мочевина, сернокислый калий, двойной суперфосфат, азофоска, селитра, гумат, кемира люкс, агрикола.

Мочевина (карбамид).

Мочевина (карбамид) – широко используемое среди садоводов и огородников высокоэффективное, универсальное, гранулированное азотное удобрение. При правильном и дозированном, для той или иной культуры, использовании мочевины как удобрения, растения отзываются хорошим ростом и развитием, а также обильным плодоношением. Помимо универсальности, есть еще два немаловажных фактора, из-за которого карбамид очень популярен среди земледельцев – мочевина, удобрение недорогое и очень доступное.

Калий сернокислый (сульфат калия) – удобрение, предназначенное для использования как в закрытом, так и в открытом грунте.

Сульфат калия как удобрение необходимо применять, чтобы обеспечить многолетним растениям благополучную зимовку. Подкормив осенью плодово-ягодные деревья и кустарники калием сернокислым, можно рассчитывать на то, что они переживут даже самые сильные морозы с незначительными потерями.

В его составе содержится более 50% калия, и нет хлора, что увеличивает положительное воздействие агрохимиката на все культурные растения. После применения K_2SO_4 , в выращиваемых плодах, овощах и ягодах заметно повышается содержание сахаров и витаминов, увеличивается сопротивляемость растений к различным заболеваниям, уменьшается процент поражения готовой продукции сердцевинной и серой гнилью

Суперфосфат двойной.

Данное удобрение имеет длительный срок последействия. Если применять его в больших количествах, оно будет работать по принципу птичьей многодневной кормушки – курочка клюет из нее зерно, а оно все подсыпается и подсыпается, пока не закончится

Так же и фосфор – растения берут его из почвы столько, сколько им нужно на данном этапе, ни капель больше. И эта «кормушка» может работать несколько лет, пока запасы не закончатся

Опытные огородники заранее рассчитывают количество этого удобрения и время его действия, и вносят новые порции, когда заканчивается срок. А новичкам будет полезно знать, какие признаки могут указать на необходимость применения суперфосфата. Если у растений на садовом участке листья становятся темно-зелеными, или даже синими, на них появляется ржавый оттенок, то все это указывает на нехватку фосфора. Иногда только обратная сторона листа меняет окраску, становясь фиолетовой. Часто такие признаки появляются при внезапном похолодании, или при закаливании рассады. Дело в том, что при низкой температуре корни плохо всасывают фосфор, и при ее повышении ситуация должна нормализоваться, а листья – приобрести зеленую окраску. Если этого не произошло – растения подкармливают суперфосфатом.



ЛЮКС

Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Азофоска.

Одним из самых эффективных минеральных удобрений в отечественном сельском хозяйстве по праву считается азофоска, поэтому ее повсеместно применяют в промышленном земледелии.

Азофоска универсальный агрохимикат, ее применяют на всех видах почвы и в любых климатических условиях. Данное свойство позволило широко распространить это удобрение по всей территории РФ, поэтому в представлении она не нуждается. Но вот на особенностях воздействия на растения различных ее формул стоит остановиться подробнее. Разные виды азофоски отличаются друг от друга количественным соотношением действующих веществ NPK- комплекса - азота, фосфора и калия. Это и позволяет использовать данное удобрение для различных видов растений, полностью учитывая их индивидуальные потребности.

Селитра кальциевая.

Азотнокислый кальций, или кальциевая селитра - удобрение, которое широко применяется в сельском хозяйстве. Выпускается оно в форме кристаллической соли, и отлично растворяется в воде. Содержит в своем составе 19% кальция, и около 13% азота. Нитрат кальция (еще одно название данного вещества), почти не закисляет землю на грядках, что выгодно отличает его от мочевины, и большинства других азотных удобрений. Данное свойство позволяет использовать на различных типах почв, но особенно эффективно она работает на дерново-подзолистых грунтах. Кальциевая селитра - это нитратное удобрение, но при точном соблюдении сроков применения и дозировок оно не оказывает негативного влияния на организм человека, и приносит большую пользу урожаю.

Аммиачная селитра

Самым популярным азотным удобрением является аммиачная селитра. В ней содержится около 34,6% азота. Это удобрение используют для роста цветов, кустарников и деревьев. Подкармливают аммиачной селитрой и плодовые культуры для повышения урожайности. Кроме этого, она защищает растения и плодовые культуры от возможных грибковых заболеваний. Срок хранения собранного урожая гораздо выше, чем у культур без использования селитры. При этом на качество урожая селитра никак не влияет. Нитрат аммония хорошо растворяется в воде, поэтому при использовании удобрения при поливе, он хорошо проникает в почву и насыщает ее необходимыми микроэлементами.

Селитра калиевая.

Нитрат калия, или калиевая селитра (KNO_3) — минеральное удобрение, получившее широкое распространение в сельском хозяйстве. Применяется в промышленном земледелии уже более тридцати лет, и считается действенной, результативной подкормкой. Чаще всего ее вносят в качестве дополнительного питания для растений, которые категорически не переносят хлор. В приусадебном хозяйстве калийной селитрой чаще всего подкармливают такие культуры, как клубника, малина, голубика, свекла, морковь, табак и виноград.



ЛЮКС
Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Гумат

Гуматы – это соли калия или натрия, которые получают из гуминовой кислоты. Гумат и кислота являются основной составляющей почвы, ее концентратом – гумусом. В свою очередь, гумус ответственен практически за все происходящие в почве биохимические процессы. Образование гумуса происходит в результате разложения органических веществ, а из него под воздействием воды, кислорода и микроорганизмов получают гуматы. Одной из разновидностей является гумат калия – это помогающее повысить уровень плодородия почвы универсальное органическое удобрение

Кемира люкс.

Кемира люкс -это комплексное порошкоподобное, полностью водорастворимое удобрение. Рекомендуется для подкормки всех комнатных растений, цветов, а также овощных культур и рассады. Содержит все необходимые макро- и микроэлементы в оптимальном соотношении (NPK16-20,6 27+ME) и легкодоступной для растений форме. Удобрение обеспечивает эффективное питание растений, особенно важное для комнатных растений, которые развиваются в ограниченном пространстве. Стимулирует бутонобразование, продолжает период цветения, повышает интенсивность окраски цветков и листьев, способствует плодообразованию.

"КЕМИРА ЛЮКС" прекрасно подходит как для уличных растений, так и для домашних, потому что является универсальным водорастворимым комплексным азотно-фосфорно-калийным микроудобрением, содержащим магний, серу и другие микроэлементы.

Fertika сад и огорода

- Комплексное водорастворимое удобрение, содержащее микроэлементы
- Не содержит хлор
- Рекомендуется для всех видов хвойных растений, рододендронов, азалий, гортензий, альпийской розы, садовой черники и т.д.
- Специально разработано для растений, которые предпочитают кислую почву, понижает pH почвы до уровня, приемлемого для данного вида растений
- Подкормку проводят в течение всего летнего периода вегетации с июня по август
- Упаковка: пластиковое ведро массой 1 кг и пластиковые пакеты по 100 г

Fertika «ЛЮКС» для овощей, цветов и рассады.

- Комплексное мелкокристаллическое, полностью водорастворимое удобрение
- Рекомендуется для подкормок всех комнатных растений, овощных культур, цветов и рассады
- Содержит все необходимые макро-и микроэлементы в оптимальном соотношении
- Стимулирует бутонобразование
- Удлиняет период цветения
- Повышает интенсивность окраски цветков и листьев
- Способствует плодообразованию
- Упаковка: пластиковые пакеты по 20 и 100 г

Если Вы не нашли интересующий Вас товар, позвоните нам.



ЛЮКС
Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Агрикола для подкормки моркови, свеклы, редиса и других корнеплодов.

Предназначено для подкормки моркови, свеклы, редиса и других корнеплодов. Удобрения включают полный сбалансированный набор макро- и микроэлементов, не содержат хлора и тяжелых металлов. Правильный состав, учитывающий потребности растения в тот или иной период роста, своевременные подкормки удобрениями Агрикола препятствуют образованию нитратов в растениях.

Агрикола для комнатных растений.

Это целая группа препаратов в разных формах, обладающих сбалансированным составом, который обеспечивает полноценное питание различных комнатных растений. В них имеются основные элементы питания – азот, фосфор и калий в наилучших пропорциях, а также необходимые микроэлементы в хелатной (легко усваиваемой) форме. Кроме того, в состав удобрения входят специальные гуминовые биологически активные частицы – энергены. Поэтому данный комплексный препарат не только обеспечивает полноценное питание, но и положительно влияет на энергетику клеток, усиливает иммунитет комнатных культур, повышает устойчивость к заболеваниям и неблагоприятным условиям. Удобрение «Агрикола» является стимулятором роста.

Агриколы для подкормки томата, перца и баклажана.

Самое популярное удобрение серии. Незаменимо для подкормки томата, перца и баклажана. Удобрения включают полный сбалансированный набор макро- и микроэлементов, не содержат хлора и тяжелых металлов. Правильный состав, учитывающий потребности растения в тот или иной период роста, своевременные подкормки удобрениями Агрикола препятствуют образованию нитратов в растениях.

Агрикола для подкормки рассады всех овощных культур.

Универсальное удобрение для подкормки рассады всех овощных культур. Удобрения включают полный сбалансированный набор макро- и микроэлементов, не содержат хлора и тяжелых металлов. Правильный состав, учитывающий потребности растения в тот или иной период роста, своевременные подкормки удобрениями Агрикола препятствуют образованию нитратов в растениях.

Жидкое универсальное удобрение Радуга для цветов.

Жидкое натуральное универсальное удобрение применяется для корневых и внекорневых подкормок любых цветов, комнатных и декоративных растений, цветочной рассады, а также для замачивания семян, клубней и луковиц цветов и укоренения черенков. Удобрение содержит природные гуминовые соединения, а также основные макро- и микроэлементы, необходимые для полноценного роста и развития растений в доступной для них форме. Удобрение гарантирует высокую всхожесть семян и здоровую рассаду. У растений, обработанных этим удобрением, развивается сильная корневая система. А цветы дольше и красивее цветут. Кроме того, удобрение повышает сопротивляемость растений к фитофторе, ушной росе, корневым гнилям, черной ножке и другим бактериальным и грибковым заболеваниям.



ЛЮКС
Ветеринарная
Клиника и аптека

+7 701 748 60 27 | +7 727 251 80 99

📍 Клиника и аптека: мкр. Айнабулак 2, дом 32 "Б"

📍 Аптека: мкр. Алматы-1, рынок "Алматы-1"



Изумруд жидкое удобрение для защиты листьев.

Универсальный органоминеральный удобрительный комплекс с повышенным содержанием азота. Восстанавливает первоначальную зелень и свежесть желтеющих листьев комнатных и садовых растений. Универсальный органоминеральный удобрительный комплекс с повышенным содержанием азота для специальных корневых и внекорневых подкормок склонных к пожелтению комнатных и садовых растений.

Если Вы не нашли интересующий Вас товар, позвоните нам.