



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
ПЕСТИЦИДЫ и АГРОХИМИКАТЫ
ДЛЯ КФХ и ПИТОМНИКОВ

Гербициды: защита от сорняков



Бриг, КС

Селективный почвенный гербицид, для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками на посадках картофеля, посевах моркови и фасоли.

- Полная гибель сорняков через 7-12 дней.
- Защитное действие до 80 дней и блокирование повторного прорастания.
- Уничтожает более 50 видов сорняков, без пестицидной нагрузки на почву и культуру.
- Стратегический подход: контроль сорняков на всех фазах конкуренции с культурой, начиная с самых ранних.

Действующее вещество: 500 г/л прометрина
Сорные: однолетние двудольные и злаковые
Культуры: картофель, морковь, фасоль, соя, нут, подсолнечник



50 мл
10 л

Период применения:
апрель-май



Дамба, ВР

Системный послевсходовый гербицид для борьбы с широким спектром двудольных сорняков.

- Уничтожает все виды двудольных сорных растений.
- Высокая концентрация действующего вещества.
- Полное разложение в почве за 1 период вегетации.
- Быстрый результат.



Действующее вещество: 480 г/л дикамбы кислоты
Сорные: однолетние и многолетние двудольные
Культуры: газоны злаковых трав, участки, не предназначенные под посев

20-30 мл
3 л

Период применения:
март-сентябрь



Зонтран, ККР

Системный гербицид с пониженной нормой действующего вещества против двудольных однолетних и злаковых сорняков на картофеле и томатах.

- Блокирует прорастание новых сорняков без вредного воздействия на культуру.
- Новая формула – больше эффективности при меньшей концентрации действующего вещества.
- Уничтожает более 50 видов сорняков.
- Образует «защитный экран», не смываемый дождем, 2 месяца без сорняков.

**ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ**



Действующее вещество: 250 г/л метрибузина
Сорные: двудольные и злаковые культуры, (мокрица, осот, лебеда, пырей, одуванчик и др.)
Культуры: картофель, томат, соя, нут, люпин, пшеница озимая



50 мл
10 л

Период применения:
апрель-июль

Лорнет, ВР

Системный гербицид против двудольных однолетних и многолетних сорняков на газонах и землянике.



- Незаменим в борьбе с проблемными сорняками, такими как осот, ромашка, горец, бодяк, дурнишник и другими.
- Благодаря системному действию уничтожает не только надземную часть, но и корневую систему сорных растений, включая почки возобновления и корневые отпрыски.
- Обеспечивает защитное действие в течение всего вегетационного периода.

Действующее вещество: 300 г/л клопиралида

Сорные: однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель и др.)

Культуры: газоны, посадки земляники, пшеница, ячмень, свекла, кукуруза, лен, рапс



10 мл
10 л

Период применения:
март-август



Спрут Экстра, ВР

Системный гербицид сплошного действия для полного уничтожения трудноискоренимых сорняков.

- Проявляет эффективность при любых положительных температурах воздуха до наступления заморозков.
- Уничтожает все сорняки, древесно-кустарниковую растительность, а также борщевик Сосновского.
- Для осенней обработки земель, предназначенных под посев различных культур, земли несельскохозяйственного назначения, тротуары, дорожки и т.д.
- Отсутствие почвенной активности – без последствия на культуру.

Действующее вещество: 540 г/л глифосата кислоты

Сорные: все сорняки, древесно-кустарниковая растительность, а также борщевик Сосновского

Культуры: поля, пары, земли несельскохозяйственного назначения



100 мл
10 л

Период применения:
апрель-сентябрь



Форвард, МКЭ

Послевсходовый системный гербицид для контроля однолетних и многолетних злаковых сорняков на широком спектре сельскохозяйственных культур.

- Контролирует весь спектр злаковых сорняков, включая злостные – пырей ползучий, гумай, свинорой, овсюг, куриное просо и др.
- Усиленная гербицидная активность и быстрое проникновение препарата через лист за счёт новейшей масляной формуляции.
- Сниженная пестицидная нагрузка на культуру.
- Уничтожение сорняков вместе с корневой системой.
- Совместим в баковых смесях с большинством препаратов.
- Высокоселективен к культуре в любой фазе развития.

ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ



Действующее вещество: 60 г/л хизалофоп-П-этила
Сорные: однолетние и многолетние злаковые сорняки
Культуры: свекла сахарная и столовая, нут, соя, рапс яровой и озимый, подсолнечник, лен-долгунец, лен масличный, горох



60 мл
10 л

Период применения:
март-август

Инсектициды: защита от вредителей



Акардо, ККР

Контактный инсектоакарицид нового химического класса для борьбы с клещами и другими вредителями на яблоне, винограде и в посевах сои.

- Мощнейший акарицидный эффект за счет действующего вещества нового химического класса в инновационной формуляции.
- Особенный механизм действия против всех стадий развития клещей.
- Активное воздействие на устойчивые к традиционным акарицидам популяции.
- Дополнительное действие против щитовок, медяниц и цикадок.
- Трансламинарная активность.
- Быстродействие и высокая эффективность при любых погодных условиях.
- Малотоксичен для опылителей.

Действующее вещество: 250 г/л спиродиклофена

Вредители: растительноядные и паутинные клещи, калифорнийская щитовка, яблонная медяница, цикадки, виноградный войлочный клещ

Культуры: яблоня, виноград, соя



5 мл

10 л

Период применения:
май-август



Апекс, МКЭ

Контактно-кишечный гормональный инсектицид, предназначенный для борьбы с широким спектром вредителей на посадках овощных и садовых культур.

- Уникальный механизм действия – нарушение гормонального баланса у вредителей.
- Максимально эффективная масляная формуляция.
- Работает на всех стадиях развития вредителей.
- Длительный защитный период за счет высокой остаточной активности: уничтожает также вредителей следующего поколения.
- Малый срок ожидания от последней обработки до сбора урожая.
- Малотоксичен для пчел и теплокровных.

Действующее вещество: 100 г/л пирипроксифена

Вредители: калифорнийская щитовка, яблонная плодовая жорка, тепличная белокрылка

Культуры: яблоня, огурец, томат



3-5 мл
10 л

Период применения:
апрель-август



Дифломат, СК

Контактный акарицид для борьбы с растительноядными клещами на розах, яблоне, винограде и огурце защищенного грунта.

- Не имеет аналогов.
- Уникальный механизм действия на все стадии жизненного цикла различных видов клещей.
- Дополнительное стерилизующее действие на самок клещей.
- Эффективен против зимних и летних яйцекладок.
- Уничтожение вредителя на нижней стороне листа за счет трансламинарной активности.
- Безопасен для культуры, пчёл и других полезных насекомых.

ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ



Действующее вещество: 200 г/л дифловидазина
Вредители: клещи
Культуры: роза, яблоня, виноград, огурец

3-4 мл
10 л



Период применения:
апрель-август



ЗАЛП

Контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия для уничтожения иксодовых клещей и кровососущих комаров.

- Проявляет высокую начальную активность.
- Длительное время сохраняет эффективность на обработанных поверхностях.
- Устойчив к действию ультрафиолета и повышенных температур.
- Эффективен против вредителей, устойчивых к фосфорорганическим инсектицидам.

Действующее вещество: 250 г/л циперметрина

Вредители: комары, мухи, осы, клещи, тараканы, постельные клопы, блохи, крысиные клещи

Место применения: помещения, земельные участки



1-12 мл
1 л

Период применения:
апрель-сентябрь



Имидор, ВРК

Инсектицид системно-контактного действия для борьбы с широким спектром вредителей.

- Эффективен против популяций вредителей, выработавших устойчивость к пиретроидам и органофосфатам.
- Системный механизм действия: защищает новый прирост.
- Ярко выраженное контактно-кишечное действие: молниеносно действует.
- Обеспечивает длительную защиту.
- Эффективное применение в тепличном хозяйстве.

ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ



Действующее вещество: 200 г/л имидаклоприда
Вредители: колорадский жук, тли, белокрылки, клоп вредная черепашка, злаковые мухи и др.
Культуры: пшеница, овес, ячмень, картофель, огурец, томат, свекла, рапс

5 мл
10 л



Период применения:
апрель-август



Карачар, КЭ

Инсектицид контактно-кишечного действия против различных групп насекомых-вредителей на широком спектре сельскохозяйственных культур.

- Мощный пиретроидный инсектицид для борьбы с широким комплексом вредителей на самых разнообразных культурах.
- Обеспечивает быстрое действие и длительную защиту.
- Обладает акарицидным действием.
- Низкие нормы расхода и низкая стоимость гектарной нормы обработки.

ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ



Действующее вещество: 50 г/л лямбда-цигалотрина

Вредители: бабочка, блошки, долгоносики, клоп черепашка, колорадский жук, листоблошки, листовертки, мухи, клещи, пилильщики, плодожорки, саранчовые, тли, трипсы, цикадки и др.

Культуры: горчица, яблоня, вишня, рапс, лен, соя



4 мл
10 л

Период применения:
апрель-июль



Кинфос, КЭ

Комбинированный инсектоакарицид острого контактно-кишечного действия против широкого спектра вредителей.

- Усиленное токсическое действие за счет синергизма двух активных компонентов различного механизма действия.
- Эффективное уничтожение вредителей от личинок до имаго, даже в труднодоступных местах.
- Минимальный риск появления устойчивых популяций.
- Мощное инсектицидное действие и высокая акарицидная активность на широчайшем спектре культур.
- Пролонгированная защита благодаря системной активности.

Действующее вещество: 300 г/л диметоата + 40 г/л бета-циперметрина

Вредители: колорадский жук, хлебная жужелица, саранчовые, яблонная плодовая жук, листовертки и др.

Культуры: яблоня, груша, виноград, мандарин, картофель, свекла, пшеница, овес, ячмень, соя, подсолнечник и др.



6 мл
10 л

Период применения: апрель-июль



Мекар, МЭ

Контактно-кишечный инсектоакарицид в инновационной формуляции для защиты яблони, винограда, сои от клещей.

- Благодаря инновационной форме – микроэмульсии – раствор с максимальной скоростью проникает в растение.
- Контроль вредителей в труднодоступных местах благодаря повышенной трансламинарной активности.
- Высокая эффективность против клещей, выработавших устойчивость к акарицидам других химических классов.
- Важный компонент антирезистентных программ защиты садов.
- Не накапливается в плодах.

ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ



Действующее вещество: 18 г/л абаментина
Вредители: паутинные клещи, виноградный войлочный клещ, яблонная медяница
Культуры: яблоня, виноград, соя



12,5 мл
10 л

Период применения:
апрель-июль



Слизнегон, Г

Моллюскоцид для борьбы со слизнями и улитками на овощных, ягодных, декоративных культурах и винограде.

- Удвоенная концентрация действующего вещества по сравнению с аналогами.
- Контактно-кишечный моллюскоцид с быстрым действием.
- Достаточно одной обработки, не требующей повторного рассыпания гранул.
- Подходит для использования на приманочных станциях.
- Безопасен для культуры, животных и полезных насекомых.

Действующее вещество: 60 г/кг метальдегида

Вредители: слизни, улитки

Культуры: овощные, ягодные, декоративные культуры, виноград



3,5 г
10 м²

Период применения:
апрель – сентябрь



Тейя, КС

Высокоэффективный системный инсектицид для защиты яблоневых садов от комплекса вредителей.

- Острая контактно-кишечная токсичность для цветоедов, листоверток, плодовой жорки, щитовок и других вредителей.
- Мощный эффект от одной обработки.
- Длительный защитный период – до 30 дней.
- Короткий период ожидания – 10 дней.
- Низкая токсичность для насекомых-опылителей и полезной энтомофауны.
- Эффективный компонент антирезистентной программы защиты сада.

Действующее вещество: 480 г/л тиаклоприда

Вредители: яблонная плодовая жорка, листовертки, щитовки, яблонный цветоед

Культуры: яблоня



4 мл
10 л

Период применения:
март-август



Твинго, КС

Комбинированный инсектицид с овицидной активностью для защиты садов и виноградников от комплекса вредителей.

- Не имеющий аналогов инсектицид.
- Мощное инсектицидное действие благодаря сочетанию двух действующих веществ из разных химических классов с различными механизмами действия.
- Продолжительный период защитного действия.
- Гарантированное уничтожение популяций вредителей, выработавших устойчивость к инсектицидам других химических классов.
- Эффективный компонент антирезистентных программ защиты садов.
- Уничтожение вредителей на всех стадиях их развития: от яиц до имаго.

ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ



Действующее вещество: 180 г/л дифлубензурана
+ 45 г/л имидаклоприда

Вредители: плодовая жук, листовертки, яблонный цветоед,
медяница, коричнево-мраморный клоп

Культуры: яблоня, груша, виноград



10 мл
10 л

Период применения:
март-август



Фаскорд, КЭ

Контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия.

- Высокая скорость токсического воздействия за счет повышенного содержания активных изомеров в действующем веществе.
- Эффективный контроль широкого спектра вредителей.
- Быстрый результат и длительный период защиты.
- Один из самых экономичных инсектицидов.

ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ



Действующее вещество: 100 г/л альфа-циперметрина
Вредители: широкий спектр вредителей
Культуры: пшеница, ячмень, рапс, горчица, картофель, свекла, горох, люцерна, кукуруза, лен масличный/лен долгунец, пастбища и участки, заселенные саранчовыми

6 мл
10 л



Период применения:
март-август



Харита, КЭ

Инсектицидный протравитель семян зерновых и других культур, для контроля комплекса вредителей на всходах и в почве.

- Надежная защита всходов от комплекса почвенных и наземных вредителей.
- Системная активность препарата и быстрое токсическое действие.
- Продолжительный период защитного действия.
- Стабильно высокая эффективность независимо от внешних условий.
- Применяется во всех климатических зонах возделывания культур.

ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ



Действующее вещество: 600 г/л тиаметоксама

Вредители: хлебная жужелица, листовые хлебные блошки, злаковые мухи, свекловичные блошки, свекловичные долгоносики, проволочники

Культуры: пшеница, ячмень, свекла сахарная, рапс, подсолнечник



500 мл
10 л

Период применения:
март-август



Эсперо, КС

Системный инсектицид, предназначенный для борьбы с широким спектром вредителей на хвойных и лиственных породах деревьев.

- Системная активность и острое контактно-кишечное действие для быстрого результата.
- Надежный контроль скрытоживущих, сосущих и листогрызущих вредителей в течение всего периода вредоносности.
- Уничтожение особо опасных видов вредителей, в т.ч. коричнево-мраморного клопа, хлебной жучелицы, лугового мотылька, совок, плодожорок и других.
- Высокоэффективен в условиях вспышки массового размножения вредных насекомых.



Действующее вещество: 200 г/л имидаклоприда
+ 120 г/л альфа-циперметрина

Вредители: сибирский коконопряд, рыжий сосновый и звездчатый пилильщик, блошак дубовый, клоп-кружевница

Культуры: хвойные и лиственные породы деревьев

1 мл
10 л

Период применения:
апрель-сентябрь



Юнона, МЭ

Инсектицид контактно-кишечного действия для защиты от чешуекрылых вредителей.

- Высокая эффективность инсектицида за счет инновационной формуляции – микроэмульсии.
- Быстрое проникновение и равномерное распределение препарата внутри листа.
- Повышенная трансламнарная активность.
- Короткий период ожидания.
- Эффективный компонент антирезистентной программы защиты.
- Удобная в применении жидкая форма препарата в отличие от аналогов.
- Короткий срок ожидания после обработки до сбора урожая.

Действующее вещество: 50 г/л эмаектин бензоата

Вредители: яблонная плодовая жоржка, гроздевая листовертка, совка

Культуры: яблоня, виноград, томат



5 мл
10 л

Период применения:
март-август

Фунгициды: защита от болезней



Депозит, МЭ

Специализированный фунгицидный протравитель семян с направленным действием против семенной и почвенной инфекций.

- Эффективное действие в 4 направлениях:
 - надежная защита от семенной инфекции, в т.ч. скрытой;
 - обеззараживание почвы вокруг семени;
 - защита и формирование мощной корневой системы;
 - защита и активное стимулирование роста вегетативной массы, начиная с ранних фаз развития культуры.
- Контроль наиболее широкого спектра патогенов и максимально быстрый защитный эффект за счет синергизма фунгицидных компонентов и инновационной формуляции.
- Стоп-эффект для фузариоза на протяжении всего периода вегетации.

**ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ**



Действующее вещество: 40 г/л флудиоксонила
+ 40 г/л имазалила + 30 г/л металаксила

Болезни: аскохитоз, корневые гнили, плесневение семян,
фузариоз, фузариозная корневая гниль, церкоспороз, ризоктониоз

Культуры: соя, горох, нут и клубни картофеля



50 мл
10 л

Период применения:
март-май



Индиго, КС

Контактный фунгицид профилактического действия для базовой защиты садов, виноградников и овощных культур от комплекса болезней.

- Концентрат в жидкой форме, не выпадает в осадок.
- Эффективен против всех рас грибных патогенов, в том числе резистентных к другим фунгицидам.
- Защищает садовые культуры сразу после обработки.
- Активен при температуре от 0 °С до +35 °С, не смывается дождем.
- Безопасен для культур.
- Совместим с другими препаратами.
- Отсутствие резистентности у патогенов.

**ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ**



Действующее вещество: 345 г/л меди сульфата трёхосновного

Болезни: парша, монилиоз, гнили, пятнистости, милдью, кластероспориоз, фитофтороз, альтернариоз, пероноспороз

Культуры: яблоня, груша, виноград, персик, вишня, слива, черешня, картофель, томат, огурец, лук



50 мл
10 л

Период применения:
март-сентябрь



Кантор, ККР

Системный фунгицид с уникальным механизмом действия против комплекса заболеваний плодовых садов и виноградников.

- Повышенная фунгицидная активность за счет инновационной препаративной формы.
- Моментальное начальное действие и высокая искореняющая способность за счет быстрого и глубокого проникновения.
- Уникальный механизм действия, эффективный против резистентных рас возбудителей.
- Ранняя обработка весной: высокая фунгицидная активность даже при пониженной температуре воздуха (от +3 °C).
- Эффективен при любой инфекционной нагрузке.

**ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ**



Действующее вещество: 200 г/л ципродинила
Болезни: парша, монилиоз, альтернариоз, мучнистая роса, кластероспоров, коккомикоз, монилиальный ожог, гнили
Культуры: виноград, яблоня, груша, слива, вишня, черешня



15 мл
10 л

Период применения:
апрель-июль



Медея, МЭ

Комбинированный системный фунгицид для защиты хвойных пород деревьев, садов и виноградников от широкого спектра болезней.

- Самый быстрый лечебный эффект благодаря инновационной препаративной форме.
- Расширенный спектр фунгицидной активности благодаря комбинации действующих веществ.
- Эффективность, не зависящая от выпадения осадков.
- Сдерживает спорообразование патогенов, снижает риск повторного заражения.
- Не вызывает повреждения листьев и плодов.
- Способствует длительному хранению урожая.
- Не вызывает повреждения хвои.

**ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ**



Действующее вещество: 50 г/л дифеноконазола
+ 30 г/л флутриафола

Болезни: парша, мучнистая роса, филлостиктоз, гнили, оидиум,
черная пятнистость

Культуры: яблоня, виноград, хвойные породы деревьев



10 мл
10 л

Период применения:
прель-сентябрь



Метамил МЦ, ВДГ

Фунгицид контактно-системного действия для защиты картофеля от фитофтороза и альтернариоза, винограда – от милдью.

- Надежная защита на протяжении всего периода вегетации культуры благодаря двойному механизму действия.
- Активно подавляет прорастание спор возбудителей грибных заболеваний на стадии заражения, а также искореняет мицелий патогена внутри растительной ткани, когда болезнь уже проявилась.
- Системные свойства обеспечивают защиту всего растения, включая новый прирост.
- Проникает в растение за 30 минут, защищает до 14 дней.
- Устойчивость к воздействию осадков.

**ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ**



Действующее вещество: 640 г/кг манкоцеба
+ 80 г/кг металаксилы

Болезни: фитофтороз, альтернариоз, милдью, пероноспороз, септориоз

Культуры: картофель, виноград

25-100 г
10 л



Период применения:
май-июль



Сера 400, КС

Контактный фунгицид с акарицидным действием для защиты винограда и плодовых культур.

- Наиболее эффективная жидкая форма серы с НАНОразмером частиц действующего вещества.
- Защита от болезней и клещей.
- Отлично работает по плесневым (грибным) заболеваниям.
- Высокая биологическая эффективность и надежная защита.
- Отлично растекается и впитывается в растение и паразитов.
- Не имеет срока ожидания после обработки культур.

Действующее вещество: 400 г/л серы
Болезни: парша, мучнистая роса, оидиум, паутинные клещи
Культуры: яблоня, груша, виноград



100 мл
10 л

Период применения:
март-октябрь



Титул 390, ККР

Системный фунгицид в инновационной формуляции против комплекса заболеваний на широком спектре культур.

- Базовая защита в условиях умеренного инфекционного фона.
- Высокая скорость проникновения к очагу заражения и мощное лечебное действие.
- Длительная защитная активность до 40 дней.
- Экономичность гектарной нормы внесения.
- Практичное решение для хозяйства с широким набором культур.

Действующее вещество: 390 г/л пропиконазола
Болезни: альтернариоз, оидиум, гнили, фомоз, церкоспороз, мучнистая роса, виды ржавчины, пятнистость и др.
Культуры: пшеница, ячмень, рапс, рожь, свекла, виноград



5 мл
10 л

Период применения:
апрель-август

Минеральные микроудобрения и органоминеральные удобрения

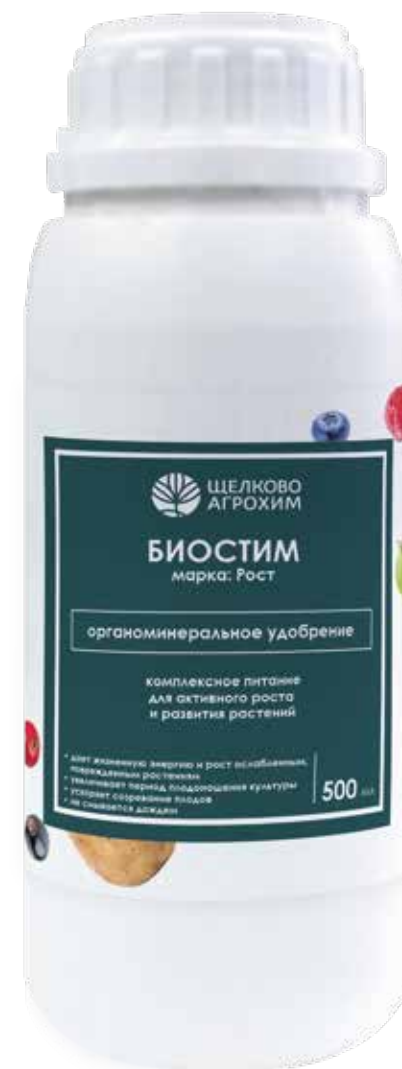


Биостим марка Рост

Органоминеральное удобрение
на основе аминокислот
растительного происхождения.

- Активирует ростовые процессы в условиях затяжной весны и защищает от воздействия стресс-факторов (возвратных заморозков весной, засухи и т.д.).
- Стимулирует вегетативный рост в начале весенней вегетации.
- Активирует процесс фотосинтеза в растениях.
- Подходит для всех культур в начале весенней вегетации.
- Увеличивает период плодоношения культуры.
- Восстанавливает ослабленные, поврежденные растения после перезимовки.

Действующее вещество: свободные аминокислоты
растительного происхождения - 4,0 %, N - 4,0 %, P2O5 - 10,0 %,
MgO - 2,0 %, SO3 - 1,0 %, Fe - 0,4, Mn - 0,2 %, Zn - 0,2 %, B - 0,1 %
Культуры: все



20 мл
10 л

Период применения:
апрель-июнь



Биостим марка Универсал

Органоминеральное удобрение
на основе аминокислот
растительного происхождения.

- Ускоряет выход растений из стрессового состояния после неблагоприятных погодных условий (засуха, заморозки, град и т.п.), химических и механических повреждений, после болезней и нашествия вредителей.
- Способствует созреванию здоровых плодов.
- Повышает устойчивость к болезням.
- Рекомендуется для всех культур в течение всего вегетационного периода.

Действующее вещество: свободные аминокислоты
растительного происхождения - 10,0 %, N - 6,0 %,
K₂O - 4,3 %, SO₃ - 5,0 %

Культуры: все



20 мл
10 л

Период применения:
апрель-август



Микорайз

Микробиологическое удобрение для турбороста и приживаемости всех культур.

- Формирование благоприятной почвенной микрофлоры.
- Улучшение процесса усвоения питательных веществ растениями.
- Мощное и сбалансированное развитие растений, устойчивых к стрессам и заболеваниям.
- Развитие сильной и здоровой корневой системы.
- Увеличение урожайности, качества и вкуса плодов.

ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ



Состав: *Trichoderma atroviride* MUCL45632 – 1x107КОЭ/г,
Glomus intraradices BEG 72 – 200 спор/таблетка, содержание
сухого вещества – 92,5%, N – 13 %, P2O5– 8 %, K2O – 4,5 %, SO3– 1 %,
Mn – 1,6 %, Zn – 0,7 %, Fe – 48 %, Cu – 0,1 %, Co – 0,04 %
Культуры: все



1 таб.
1 раст.

Период применения:
февраль-октябрь



Ультрамаг Бор

Концентрированное жидкое удобрение, с повышенным содержанием бора.

- Рекомендуется для выращивания растений, особо нуждающихся в больших количествах бора в доступной форме.
- Стимулирует образование плодов.
- Повышает количество и качество урожая.
- Содержание азота облегчает усвоение бора растениями.

Действующее вещество: 11,0 % (150 г/л) бора в легкоусвояемой форме (борэтаноломин) и 4,7 % азота
Культуры: все овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры



10 мл
10 л

Период применения:
апрель-июль



Ультрамаг Кальций

Концентрированное жидкое удобрение с высоким содержанием кальция.

- Регулирует водный баланс.
- Способствует усвоению элементов питания.
- Стимулирует рост и развитие корневой системы, укрепляет клеточные стенки.
- Повышает сочность и сахаристость плодов.
- Повышает прочность покровов растений и кожуры плодов, способствует лучшему хранению собранного урожая.
- Предотвращает развитие заболеваний, связанных с дефицитом кальция.

Действующее вещество: CaO - 17 %, N - 10 %, MgO - 0,8 %, B - 0,05 %, Cu - 0,02 %, Zn - 0,02 %, Mo - 0,001 %
Культуры: все овощные, плодово-ягодные, цветочно-декоративные культуры



20 мл
10 л

Период применения:
апрель-август



Ультрамаг Хелат Железа

Минеральное микроудобрение, полностью растворимое в воде, для профилактики и лечения пожелтения листьев всех культур.

- Профилактика и быстрое устранение дефицита железа в питании различных культур.
- Регулирует фотосинтез, дыхание и белковый обмен.
- Повышает урожайность.
- Исключает пожелтение, побеление и опадание листьев.
- Увеличивает количество хлорофилла в листьях.

Действующее вещество: массовая доля железа – 13 %,
массовая доля общего азота – 6,5 %
Культуры: все



5-10 г
10 л

Период применения:
апрель-август

Биостимуляторы и регуляторы роста



Гиббера, ВР

Регулятор роста для стимулирования плодообразования, ускорения роста и созревания плодов яблони и овощных культур.

- Стимулирует плодообразование.
- Усиливает ростовые и формообразовательные процессы.
- Ускоряет сроки созревания.
- Увеличивает урожайность.
- Предупреждает растрескивание и изменение цвета плодов.
- Улучшает товарный вид и повышает качество продукции.

**ПРОИЗВОДИМ
ПОД ЗАКАЗ**



Действующее вещество: 10 г/л гиббереллиновых кислот А4,А7
Культуры: яблоня, томат, баклажан, перец, капуста, огурец



20 мл
10 л

Период применения:
май-июль

Коренник, СП



Регулятор роста для стимулирования корнеобразования черенков, саженцев и рассады.

- Стимулирует боковое и придаточное корнеобразование.
- Способствует развитию мощной корневой системы, лучшей приживаемости и благоприятствует дальнейшему росту черенка или саженца.
- Повышает приживаемость при пересадке, усиливает ростовые процессы.
- Улучшает качество посадочного материала.

Действующее вещество: 5 г/кг 4-(индол-3-ил) масляной кислоты
Культуры: плодовые, ягодные, цветочные и декоративные культуры



10 г
10 л

Период применения:
апрель-ябрь

АО «Щелково Агрохим»

141108, Россия, Московская обл.,
г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, с.3А

+7 (495) 514-01-98,

+7 (495) 745-05-51

lph@betaren.ru

dacha.betaren.ru

