



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ДАЧНИКОВ

КАТАЛОГ

средства защиты растений

Хороший урожай с АО «Щелково Агрохим» – это легко!



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

RU

BY

KG

UZ

KZ



Научный
подход
к каждой
грядке

Содержание

Гербициды: защита от сорняков

Бриг, КС	10
Дамба, ВР	11
Комплект Дамба, ВР + Форвард, МКЭ	12
Зонтран, ККР	14
Лорнет, ВР	15
Спрут экстра, ВР	16
Форвард, МКЭ	19

Инсектициды: защита от вредителей

Акардо, ККР	22
Апекс, МКЭ НОВИНКА	23
Беретта, МД	24
Дифломайт, СК	25
Залп	28
Имидор, ВРК	
для картофеля	30
для тепличных томатов и огурцов	31
для яблони	32
для хвойных и лиственных пород деревьев	33
для цветочно-декоративных культур	34
Имидор ПРО, КС	35
Карачар, КЭ	36
Кинфос, КЭ	37
Мурагон	38
Слизнегон, Г НОВИНКА	39
Твинго, КС НОВИНКА	40
Фитоверм, КЭ	41
Эсперо, КС	42
Юнона, МЭ	43

Фунгициды: защита от болезней

Депозит, МЭ	46
Индиго, КС	
для овощных культур НОВИНКА	47
для плодово-ягодных культур	48
Инсигния, МД НОВИНКА	50
Кагатник, ВРК	51
Медея, МЭ	
для плодово-ягодных культур	52
для хвойных пород деревьев	54
Медный купорос, РП	55
Метамил МЦ, СП	56
Садовый вар	58
Сера 400, КС	59

Титул 390, ККР	60
Ширма, КС	
для плодово-ягодных культур	62
для овощных культур НОВИНКА	63
Минеральные микроудобрения, органоминеральные удобрения	
Биостим	
Старт	66
Рост	68
Универсал	69
Гумат калия «Суфлёр»	
для овощных культур	71
для плодово-ягодных культур	72
для цветочно-декоративных культур (Ж)	73
ЗЕБА	74
Микорайз	76
Серия «Ультрамаг»	
Бор (ВР)	77
Кальций (Ж)	78
Хелат железа	80
Хелат марганца	81
Хелат меди	82
Хелат цинка	83
Биостимуляторы и регуляторы роста	
Гиббера, ВР	86
Коренник, СП (П)	87
Костандо, КЭ НОВИНКА	88
Сальдо, ВР НОВИНКА	89
Фуршет	90
ХЭФК, ВР	92
Эмистим, Р	94
Сопутствующие товары	
Акрофтал Антиклещ	97
Дихлофос	98
Дезковид-спрей	99
Противоградовая сетка	100
Опрыскиватель пневматический	101
Приложение	
Комплексные решения	104
Схемы комплексной защиты	110
Таблица сезонности применения препаратов	116
Таблица подбора препаратов по культуре	118



ШЕЛКОВО
АГРОХИМ

ШЕЛКОВО
АГРОХИМ
ШЕЛКОВО АГРОХИМ

МАШИНА 31



dacha.betaren.ru

Продукция для дачников и фермеров

С 2012 года компания «Щёлково Агрохим» выпускает продукцию в мелкой фасовке для личных подсобных хозяйств. В мелкую тару упаковывают препараты, которые применяют профессионалы в аграрном секторе. Теперь инновационные формулы и самые актуальные научные разработки стали доступны для садоводов-любителей и владельцев дачных участков.

На рынке представлены средства защиты растений от сорняков, болезней и вредителей, органоминеральные удобрения, минеральные микроудобрения и репелленты нового поколения.

Преимущества препаратов «Щёлково Агрохим»:

- высокое признанное качество и подтверждённая эффективность, в том

числе на международном аграрном конкурсе Agrow Awards;

- инновационные формуляции препаратов, в которых частицы имеют размер порядка нанометра или миллионной доли миллиметра. В результате препарат с лёгкостью проникает в растения и быстро устраняет проблему. Практически 100%-е усвоение препарата позволяет снижать в них содержание действующих веществ, уменьшая при этом пестицидную нагрузку на растение и окружающую среду;
- широкий ассортимент – более 150 наименований – для комплексной защиты и питания растений, представленный в основных федеральных торговых сетях России: «Леруа Мерлен», «Оби», «Фикс Прайс», «Ашан», «Глобус». А также в сетях «Три цены», «На-

сенне» в Республике Беларусь, в интернет-магазинах OZON, Wildberries, «Сима-ленд», «Рутрум», а также на зарубежных рынках Республик Киргизии, Узбекистана, Казахстана;

- вся выпускаемая продукция проходит всесторонние исследования в лабораторных и полевых условиях, имеет свидетельства о государственной регистрации и соответствие с требованиями международных стандартов ISO 9001:2015.

С 2021 года линейка препаратов для личных подсобных хозяйств под брендом «Щёлково Агрохим» расширилась за счёт продукции в средней фасовке для фермеров.

О компании

«Щёлково Агрохим» – крупнейший отечественный производитель пестицидов, агрохимикатов и биопрепаратов

Это мощное, высокотехнологичное, многопрофильное, динамично развивающееся, системообразующее предприятие России. Компания производит уникальные химические средства защиты растений, развивает не только растениеводство, но и возрождает отечественную селекцию, семеноводство, а также животноводство и другие сферы сельскохозяйственной деятельности.

148 лет истории и традиций

История компании «Щёлково Агрохим» уходит корнями в глубокое прошлое, когда в 1876 году крупный фабрикант Людвиг Рабенек, возглавлявший «Товарищество мануфактур», создал небольшой завод по выпуску простейших химикатов для местных текстильных фабрик. Этот завод и стал фундаментом в развитии многопрофильного градообразующего химического завода «Щёлковское предприятие Агрохим»,

производящего продукцию для различных отраслей промышленности и сельского хозяйства. В 1928 году завод приобрёл статус всесоюзного значения. В 1963 году на базе завода был образован Щёлковский филиал ВНИИХСЗР, признанный одним из ведущих институтов отрасли по разработке эффективных и безопасных средств защиты растений и имевший высокий научный потенциал. В 1998 году на базе химического завода «Щёлковское предприятие Агрохим» и Щёлковского филиала ВНИИХСЗР была создана компания «Щёлково Агрохим». Мощный интеллектуальный ресурс и люди с богатым практическим опытом во главе с академиком РАН, доктором химических наук, составили основу коллектива новой компании. Начав с выпуска всего нескольких препаратов общим объёмом 1 тыс. литров, сегодня компания «Щёлково Агрохим» стала одним из лидеров по производству химических средств защиты растений.

Более 25 лет на современном рынке

- Высокий научный потенциал:
 - более 140 человек: во главе с академиком РАН работают 4 доктора наук, более 40 кандидатов наук и 90 научных сотрудников;
 - все разработки нацелены на достижение максимального результата в защите культур: это высокая эффективность, быстрый результат, длительное защитное действие с минимальной пестицидной нагрузкой на почву и культуру.
- Мощная производственная база:
 - объём производства – более 40 тысяч тонн – это 19% рынка РФ, вся продукция проходит многоступенчатый контроль качества;
 - производственные мощности расположены в городе Щёлково Московской области, в Казахстане и Узбекистане.
- Развернутая логистика:
 - оперативная поставка средств защиты растений осуществляется во все города России и 14 стран ближнего и дальнего зарубежья.



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

ЗОНТРАН

от сорняков
на картофеле и томатах

**БЕСПОЩАДНЫЙ К СОРНЯКАМ,
БЕРЕЖНЫЙ К КУЛЬТУРЕ**

Гербициды: защита от сорняков



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -10 °С до +30 °С

Период применения
апрель – июнь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Допускается применять в смеси с другими гербицидами. Наибольшая эффективность при обработке картофеля достигается в довсходовом применении с последующей обработкой гербицидом «Зонтран, ККР»

БРИГ, КС

500 г/л прометрина,
концентрат суспензии

Почвенный гербицид для защиты от сорняков на картофеле, моркови, фасоли и других культурах

Преимущества

- Применяется до всходов культуры
- Гибель сорных растений через 7-12 дней, защитное действие – до 80 дней
- Блокирует повторное прорастание сорняков
- Уничтожает более 50 видов сорняков, не загрязняя почву

Культура	Сорная растительность	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель (кроме ранне-спелых сортов)	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения (василёк синий, виды горца, молочай, марь белая (лебеда), осот, амброзия, вьюнок, росичка, крапива, ромашка, просо куриное, овсюг и другие)	20-35 мл/3 л воды	Опрыскивание почвы до всходов культуры
Морковь (кроме пучкового товара)		15-30 мл/3 л воды	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры
Фасоль		20-30 мл/3 л воды	Опрыскивание почвы за 2-3 дня до появления всходов культуры

Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м²

Срок ожидания до сбора урожая – 60 дней, кратность обработок – 1.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 15 мл	до 100 м ²	50 шт.	4607950290183
Флакон 100 мл	до 600 м ²	19 шт.	4607950291593
Флакон 500 мл	до 3000 м ²	16 шт.	4607950291609

ДАМБА, ВР

480 г/л дикамбы кислоты (диметиламинная соль), водный раствор

Системный послевсходовый гербицид для борьбы с широким спектром двудольных сорняков

Преимущества

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

Культура	Сорная растительность	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (амброзия польнolistная, бодяк полевой, василек синий, вьюнок, горец (виды), марь белая, осот полевой, борщевик, пастушья сумка, ярутка и др.)	20 мл/ 3 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорных растений
Участки, не предназначенные под посев или высадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)		30 мл/ 3 л воды	
Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²			
Кратность обработок – 1			

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 15 мл	до 50 м ²	50 шт.	4607950296734
Флакон 50 мл	до 150 м ²	27 шт.	4607950296574
Флакон 100 мл	до 300 м ²	19 шт.	4607950296567
Флакон 500 мл	до 1500 м ²	16 шт.	4607950291630



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -30 °С до +40 °С

Период применения
март – сентябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Препарат совместим в баковых смесях с большинством пестицидов. Наибольшая эффективность на участках, не предназначенных под посев, достигается в применении с обработкой гербицидом «Форвард, МКЭ»



ДАМБА, ВР + ФОРВАРД, МКЭ

480 г/л дикамбы кислоты (диметиламинная соль), водный раствор + 60 г/л хизалофоп-П-этила, масляный концентрат эмульсии

Комплект системных послевходовых гербицидов. Предназначен для борьбы с двудольными и злаковыми сорняками. Применяется комплексно в баковой смеси на участках, не предназначенных под выращивание культурных растений

Преимущества

- Уничтожение сорняков вместе с корнями.
- Быстро впитывается и не смывается дождем за счет наночастиц и масляной основы.
- Уничтожает даже борщевик Сосновского.
- Достаточно одной обработки за сезон.

Культура	Сорная растительность	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
ДАМБА, ВР			
Газоны злаковых трав	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (василек синий, вьюнок, горец (виды), осот полевой, борщевик и др.)	20 мл/ 3 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорных растений
Участки, не предназначенные под посев или высадку культурных растений (обочины дорог, вдоль заборов, построек, теплиц)	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения (василек синий, вьюнок, горец (виды), осот полевой, борщевик и др.)	30 мл/ 3 л воды	
ФОРВАРД, МКЭ			
Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние злаковые сорняки (лисохвост, метлица, овсюг и др.). Многолетние злаковые сорняки (пырей ползучий, гумай и др.)	12 мл/ 3 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе 2–4 листьев однолетних злаковых сорных растений и при высоте пырея ползучего 10–15 см
Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²			
Кратность обработок – 1			
Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флаконы 12 и 30 мл	100 м ²	27 шт.	4607950296697



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -15 °С до +35 °С

Период применения
апрель – сентябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
В комплект входят гербициды, рекомендованные к применению в баковой смеси, для обработки участков, не предназначенных под посев или высадку культурных растений.



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

ДАМБА ФОРВАРД⁺

ОТ ВСЕХ ВИДОВ СОРНЯКОВ

ЭФФЕКТИВНЫЙ ДУЭТ
ПРОТИВ ВСЕХ СОРНЯКОВ



ЗОНТРАН, ККР

250 г/л метрибузина,
концентрат коллоидного раствора

Системный гербицид в инновационной формуляции для борьбы с широким спектром двудольных и злаковых сорняков на картофеле и томатах

Преимущества

- Действует только на сорняк, а не на культуру, полностью разлагается в почве.
- Длительный период защиты (до 80 дней)
- Быстро проникает в сорняк и блокирует его повторное прорастание
- Низкая пестицидная нагрузка на культуру и почву
- Уничтожает более 50 видов сорняков и образует защитный экран, не смываемый дождём
- Достаточно 1-2 обработок в зависимости от культуры и концентрации препарата (согласно таблице на упаковке)



Срок годности

5 лет

Температура хранения

от -10 °С до +30 °С

Период применения

апрель – май

Безопасность и экология

3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Совместим с большинством пестицидов. Наибольший эффект при обработке картофеля достигается при последовательном применении с гербицидом «Бриг, КС»

Культура	Сорная растительность	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения (василек синий, марь (виды), метлица обыкновенная, мятлик обыкновенный, овсюг, одуванчик и другие)	10 мл/ 3 л воды + (4–6 мл/ 3 л воды)	Опрыскивание вегетирующих сорных растений до появления всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см
		10-15 мл/ 3 л воды	Опрыскивание посадок при высоте ботвы 5 см
Томат посевной (безрассадный)		4 мл/3 л воды + 8 мл/3 л воды	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев и 2-4 листьев культуры
		12-15 мл/ 3 л воды	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры
Томат рассадный		17 мл/ 5 л воды	Опрыскивание сорных растений через 15-20 дней после высадки рассады в грунт

Расход рабочей жидкости – 3-5 л/100 м²

Кратность обработок – 1

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 5 мл	50 м ²	шоу-бокс 40 шт.	4620771200995
Ампула (стекло) 10 мл	100 м ²	50 шт.	4607950209800
Флакон 50 мл	500 м ²	27 шт.	4620771200056
Флакон 100 мл	1000 м ²	19 шт.	4620771200063

ЛОРНЕТ, ВР

300 г/л клопиралида, водный раствор

Системный гербицид от однолетних и многолетних сорных растений на газонах и землянике

Преимущества

- Оказывает воздействие только на сорные растения, безопасен для культуры
- Обеспечивает долговременный эффект в течение всего вегетационного периода культуры
- Полностью уничтожает как надземную, так и корневую часть сорных растений, включая почки возобновления и корневые отпрыски



Культура	Сорная растительность	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Газоны злаковых трав	Однолетние двудольные сорняки (василёк синий, горец почечуйный, молочай, марь белая (лебеда), осот и другие)	1,5 мл/ 5 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорняков после первого укуса. Запрещается пребывание людей на обработанных территориях в течение 15 дней.
	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка и другие)	6 мл/ 5 л воды	Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²
Земляника	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные сорняки (ромашка непечучая, виды горца)	3 мл/ 3 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая Расход рабочей жидкости – 3 л/50 м ²

Кратность обработок – 1

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 3 мл	до 50 м ²	шоу-бокс 40 шт.	4620771201015
Флакон 12 мл	до 200 м ²	40 шт.	4620771200070
Флакон 50 мл	до 800 м ²	27 шт.	4620771200087



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -25 °С до +25 °С

Период применения
март – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Совместим с препаратами, зарегистрированными для применения на газонах



СПРУТ ЭКСТРА, VR

540 г/л глифосата кислоты в виде калийной соли, водный раствор

Системный гербицид сплошного действия для уничтожения однолетних и многолетних злаковых и двудольных сорняков, травянистой и древесно-кустарниковой растительности

Преимущества

- 100%-е уничтожение всех видов травянистой и древесно-кустарниковой растительности, в том числе борщевика Сосновского
- Высокая гербицидная активность при любых положительных температурах воздуха
- Без последействия для культуры



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -15°C до +30°C

Период применения
март – октябрь

Безопасность и экология
2-й класс опасности
(высокоопасное)

Совместимость с другими пестицидами
Эффективен при самостоятельном применении. Допускается применять в смеси с другими гербицидами

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 25 мл	до 250 м ²	32 шт.	4620771201022
Флакон 50 мл	до 500 м ²	27 шт.	4620771200094
Флакон 100 мл	до 1000 м ²	19 шт.	4620771200100
Флакон 500 мл	до 5000 м ²	16 шт.	4607950290015
Флакон 1000 мл	до 10000 м ²	16 шт.	4607950291586

Рекомендована обработка сорной растительности, находящейся в фазе активного роста с апреля (мая) по сентябрь. После опрыскивания обрабатывать почву можно через 5-7 дней, но оптимально – через 15-21 день после полного отмирания сорняков. В этот период растительность не скашивают и почву не перекапывают. Культурные растения необходимо прикрыть защитным материалом. Обработку проводить в безветренную погоду.

Культура	Сорная растительность	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель, свёкла сахарная	Однолетние двудольные и злаковые	40-50 мл/ 10 л воды	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²
	Многолетние двудольные и злаковые	60-70 мл/ 10 л воды	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²
Поля, предназначенные под посев различных культур	Однолетние и многолетние двудольные и злаковые	70-140 мл/ 10 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста из расчета 2,5 л рабочей жидкости на 100 м ²

Расход рабочей жидкости – 2,5 л/100 м²

Кратность обработок – 1

Эффективность применения «Спрут Экстра, ВР»



1.



2.

1. Теплица до обработки «Спрут Экстра, ВР»
2. Теплица на 14-й день после обработки «Спрут Экстра, ВР»



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

ФОРВАРД

ОТ ЗЛАКОВЫХ СОРНЯКОВ

ПОБЕДА НАД ЗЛОСТНЫМИ
СОРНЯКАМИ

ФОРВАРД, МКЭ

60 г/л хизалофоп-П-этила, масляный концентрат эмульсии

Селективный гербицид для борьбы со злаковыми сорняками на участках, не предназначенных под возделывание культурных растений

Преимущества

- Убивает все злаковые сорняки вместе с корнями, включая злостные – пырей ползучий, гумай, свинорой, овсюг, куриное просо и др.
- Быстро впитывается и не смывается дождем за счет наночастиц и масляной основы
- Сниженная пестицидная нагрузка на культуру
- Совместим в баковых смесях с большинством препаратов
- Достаточно одной обработки

Культура	Сорная растительность	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Участки, не предназначенные под возделывание культурных растений	Однолетние злаковые сорняки: лисохвост, метлица, овсюг обыкновенный, просо куриное, канареечник, щетинник сизый, щетинник зеленый, росичка кровяная, плевел, костер, мятлик однолетний. Многолетние злаковые сорняки: пырей ползучий, свинорой пальчатый, гумай, полевица белая, мятлик обыкновенный, ветвянка, тростник обыкновенный	12 мл/3 л воды	Опрыскивание вегетирующих сорных растений в фазе 2-4 листьев однолетних злаковых сорных растений и при высоте пырея ползучего 10-15 см

Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м²

Кратность обработок – 1

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флаконт 12 мл	до 100 м ²	50 шт.	4607950296543
Флаконт 500 мл	до 4000 м ²	16 шт.	4607950291623



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -15 °С до +35 °С

Период применения
март – сентябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Рекомендуется применять препарат в баковой смеси с гербицидом «Дамба, ВР». При необходимости можно использовать с другими гербицидами



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

СЛИЗНЕГОН

от слизней и улиток
на всех культурах

УДВОЕННАЯ МОЩЬ В ЗАЩИТЕ
ОТ СЛИЗНЕЙ И УЛИТОК



Инсектициды: защита от вредителей

**Срок годности**

3 года

Температура хранения

от -15 °С до +35 °С

Период применения

апрель – август

Безопасность и экология3-й класс опасности
(умеренно опасное)**Совместимость с другими пестицидами**

Можно смешивать с большинством инсектицидов, акарицидов и фунгицидов

АКАРДО, ККР

250 г/л спиродиклофена

Контактный инсектоакарицид нового поколения, активен в борьбе с клещами на всех стадиях развития и равнокрылыми, предназначен для защиты садовых культур и виноградников

Преимущества

- Результат уже через 3-4 дня
- Период защитного действия до 30 дней
- Безопасен для растений

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня	Клещи, калифорнийская щитовка	4 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дереву (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)
	Яблонная медяница		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дереву (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)
Виноград	Паутинные клещи, виноградный войлочный клещ, цикадки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ² или 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)

Срок ожидания до сбора урожая – 28 дней, кратность обработок – 2.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 4 мл	на 2 дерева	шоу-бокс 40 шт.	4607950295546
Флакон 12 мл	на 6 деревьев	50 шт.	4607950295553
Флакон 100 мл	на 50 деревьев	19 шт.	4620771205577
Флакон 500 мл	на 250 деревьев	16 шт.	4607950291876

АПЕКС, МКЭ

100 г/л пирипроксифена

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

Преимущества

- 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



Инсектициды

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня	Калифорнийская щитовка, яблонная плодожорка	5 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву. Срок ожидания до сбора урожая – 15 дней, кратность обработок – 3.
Томат и огурец защищенного грунта	Тепличная белокрылка	3 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/10 м². Срок ожидания до сбора урожая – 3 дня, кратность обработок – 1.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 3 мл	до 100 м²	шоу-бокс 40 шт.	4607950297212
Флакон 15 мл	до 500 м²	50 шт.	4607950297229
Флакон 50 мл	до 1600 м²	27 шт.	4607950297823
Флакон 100 мл	до 3200 м²	19 шт.	4607950297830



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -15 °С до +35 °С

Период применения
апрель – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Можно смешивать с большинством известных инсектицидов, акарицидов и фунгицидов



БЕРЕТТА, МД

60 г/л бифентрина + 40 г/л тиаметоксама + 30 г/л альфа-циперметрина, масляная дисперсия

Трехкомпонентный инсектицид в масляной формуляции для борьбы с вредителями на посадках картофеля

Преимущества

- Новая уникальная комбинация 3 действующих веществ в высокоэффективной масляной формуляции
- Комбинированное сочетание механизмов действия: системное, контактно-кишечное, трансламинарное и репеллентное
- Мощный «нокдаун-эффект» и длительный период защиты до 35 дней даже в условиях вспышек массового размножения
- Эффективное воздействие на скрытоживущих вредителей и обитающих на обратной стороне листа
- Тройной токсический эффект для уничтожения резистентных популяций



Срок годности

2 года

Температура хранения

от -15 °С до +35 °С

Период применения

май – июль

Безопасность и экология

3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Можно смешивать с большинством известных инсектицидов, акарицидов и фунгицидов

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель	Колорадский жук	5 мл/5 л воды	Опрыскивание в период вегетации
Расход рабочей жидкости – 4-5 л/100 м ²			
Срок ожидания до сбора урожая – 30 дней, кратность обработок – 2.			

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (пластик) 5 мл	до 100 м ²	50 шт.	4607950296338
Флакон 10 мл	до 200 м ²	50 шт.	4607950292675
Флакон 50 мл	до 1000 м ²	27 шт.	4607950292682

ДИФЛОМАЙТ, СК

для овощных и плодово-ягодных культур

200 г/л дифлоvidaзина, суспензионный концентрат

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

Преимущества

- 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



Инсектициды

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня	Клещи	4 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Срок ожидания до сбора урожая – 30 дней, кратность обработок – 1.
Виноград			
Огурец защищенного грунта		3 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Срок ожидания до сбора урожая – 3 день, кратность обработок – 1.

Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м² или 2-5 л/дерево

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 5 мл	2-5 деревьев/ до 100 м ²	шоу-бокс 40 шт.	4607950290756



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -5 °С до +50 °С

Период применения
апрель – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Совместим с большинством пестицидов. При чередовании с инсектицидами из других химических групп возникновение устойчивости маловероятно.



ДИФЛОМАЙТ, СК

для цветочно-декоративных культур
200 г/л дифлоvidaзина, суспензионный концентрат

Контактный акарицид для борьбы с растительными клещами на розах

Преимущества

- 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 трансламнарной активности
- Безопасен для культуры, пчёл и других полезных насекомых



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -5 °C до +50 °C

Период применения
апрель – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Совместим с большинством пестицидов. При чередовании с инсектицидами из других химических групп возникновение устойчивости маловероятно.

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Роза защищенного грунта	Клещи	3 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Кратность обработок – 1.
Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²			

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 5 мл	до 160 м ²	шоу-бокс 40 шт.	4607950290770



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

ЭСПЕРО

от разных типов вредителей

КОМБИНИРОВАННАЯ ЗАЩИТА
ОТ ВСЕХ ВРЕДИТЕЛЕЙ



ЗАЛП

250 г/л циперметрина

Контактно-кишечный инсектицид широкого спектра действия

Назначение: для уничтожения синантропных тараканов, постельных клопов, блох, ос, шершней, муравьев, мух (личинки и имаго), крысиных клещей;

для уничтожения иксодовых клещей (переносчиков возбудителей клещевого энцефалита, боррелиоза и других опасных заболеваний человека) на приусадебных, дачных и садовых участках;

для борьбы с кровососущими комарами и их личинками на территории ЛПХ.

Преимущества

- 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



Срок годности

5 лет

Температура хранения

от -20 °С до +35 °С

Период применения

круглогодично

Совместимость с другими пестицидами

Препарат эффективен при самостоятельном применении

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 5 мл	до 100 м ²	шоу-бокс 40 шт.	4607950296185
Флакон 50 мл	до 500 м ²	27 шт.	4607950296192
Флакон 100 мл	до 1000 м ²	19 шт.	4607950297847

Вредитель	Норма разведения	Норма расхода рабочей жидкости	Способ, места обработки и особенности применения
Кровососущие комары	1-2 мл/0,5 л воды	100 мл/1 м ² на впитывающей влагу поверхности;	Обработать места выплода личинок комаров в водоемах закрытого типа (затопленные подвалы домов, подземные коммуникации, емкости для сточных вод, противопожарные емкости) или в природных открытых нерыбохозяйственных непроточных естественных и искусственных водоемах постоянного и временного существования, места посадки комаров в помещении, на наружных стенах строений или внутри ограждений
Мухи		50 мл/1 м ² на невпитывающей влагу поверхности	Места их посадки: стекла и рамы окон, дверные коробки и т. д., отдавая предпочтение невпитывающим поверхностям (стекло, пластик, кафель)
Личинки мух		0,5 л/1 м ²	Места их выплода с интервалом 1 раз в 10–30 дней: жидкие отбросы в выгребных ямах уборных и помойниц
	1–6 л/1 м ²	Твердые отходы (бытовой мусор): 1–3 л/1 м ² при толщине отбросов до 50 см и 3–6 л/1 м ² при толщине более 50 см	
		2 л/1 м ²	Для обработки скоплений навоза домашних животных и субстрата на свалках
Осы (шершни)	4 мл/1 л воды	100-200 мл/1 м ²	Обработки в течение активного лета ос проводят регулярно 1 раз в неделю (после дождя обработки повторяют, поскольку инсектицид смывается с поверхностей). Для уничтожения осиных гнезд рабочий раствор распыляют при помощи опрыскивателя с длинной штангой. Обработки гнезд проводят после захода солнца, в сумерки или ранним утром, когда рабочие особи находятся в гнезде. Следует использовать индивидуальную защитную одежду, хорошо закрывающую голову, шею, кисти рук (плащ или куртку из водоотталкивающей ткани с капюшоном), одежда не должна быть яркой расцветки, не следует пользоваться парфюмерией. Гнезда, расположенные открыто в доступных местах (на террасах и балконах, в беседках; под стрехами крыш, карнизами, наличниками; под покрытиями крыш из шифера, черепицы, рубероида, древесины), а также внутри хозяйственных построек (сарай, гаражи, чердаки, уличные туалеты и др.) обрабатывают непосредственно, направляя струю из опрыскивателя в леток гнезда. Гнезда, расположенные скрыто вне прямого доступа (внутри замкнутых пространств под крышей, под обшивкой стен, облицовкой и в щелях домов и др., в земле, компостной куче, водосточной трубе и др.), обрабатывают, направляя струю из опрыскивателя в места их предполагаемого нахождения (под крышу, под обшивку стен), особенно в места вылета ос. После того как осы выпадут из гнезда, его следует срезать, завернуть в бумагу или пластиковый пакет и сжечь. Повторные обработки скрыто расположенных гнезд выполняют по энтомологическим показаниям, но не ранее чем через неделю
Иксодовые клещи	5 мл/1-2 л воды	1-2 л/100 м ²	Обработку проводить в весенне-летний период активности клещей (сразу после схода снега и до осени), желательно за 3 дня до приезда на данную территорию людей. Полное уничтожение клещей достигается через 3 дня после обработки, средство сохраняется на траве и в почве 1–1,5 месяца. При необходимости по факту наличия клещей на обработанной территории возможна ее повторная обработка, но не ранее чем через 2 недели после предыдущей. Перед применением средства рекомендуется произвести механическую расчистку участка: собрать и уничтожить (сжечь) лесную подстилку, скосить травянистую растительность. После расчистки участок обработать средством, применяя любой тип садового опрыскивателя, продвигаясь зигзагом от дальнего края участка к ближнему. Уделять внимание соблюдению сплошной обработки территории, захватывая не только участки почвы, газоны, но и низкие кустарники до высоты 50 см. Особенно тщательно обработать периметр участка, захватывая наружную сторону территории. Обработку проводить при безветренной погоде, по возможности при благоприятном метеопрогнозе (отсутствие осадков) на ближайшие 3 дня. При выпадении значительного количества осадков в первые три дня после обработки возможно снижение эффективности средства
Другие виды клещей	12 мл/1-2 л воды		

**Срок годности**

5 лет

Температура хранения

от -10 °C до +30 °C

Период применения

май – июль

Безопасность и экология3-й класс опасности
(умеренно опасное)**Совместимость
с другими пестицидами**

Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов. Для предотвращения возникновения резистентности рекомендуется чередование препарата с инсектицидами других химических групп и другим механизмом действия.

ИМИДОР, ВРК

для картофеля

*200 г/л имидаклоприда, водорастворимый концентрат***Инсектицид системно-контактного действия для борьбы с колорадским жуком и его личинками на картофеле**

Преимущества

- Период защитного действия не менее 14 суток
- Эффективен в жаркую погоду и устойчив к смыванию дождем
- Результат через 24 часа после обработки
- Безопасен для культуры и плодов
- Эффективен против популяций вредителей, выработавших устойчивость к пиретроидам и органофосфатам

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель	Колорадский жук и его личинки	1 мл/5 л воды	Опрыскивание в период вегетации

Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м²

Срок ожидания до сбора урожая – 20 дней, кратность обработок – 1.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 1 мл	до 100 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4620771200933
Флакон 10 мл	до 1000 м ²	40 шт.	4620771200025
Флакон 1000 мл	до 10 га	16 шт.	4607950291807

ИМИДОР, ВРК

для тепличных томатов и огурцов

200 г/л имидаклоприда, водорастворимый концентрат

Инсектицид системно-контактного действия для борьбы с вредителями на овощных культурах

Преимущества

- Период защитного действия не менее 14 суток
- Эффективен в жаркую погоду и устойчив к смыванию дождем
- Активен в жаркую погоду
- Результат через 24 часа после обработки
- Безопасен для культуры и плодов



Инсектициды

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Огурец и томаты защищенного грунта	Белокрылка тепличная, тли	5 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации
Расход рабочей жидкости – 10-30 л/100 м ²			
Срок ожидания до сбора урожая – 3 дня, кратность обработок – 1.			

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 1 мл	до 20 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4620771200926
Флакон 10 мл	до 200 м ²	40 шт.	4620771200537



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -10 °С до +30 °С

Период применения
апрель – июль

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов. Для предотвращения возникновения резистентности рекомендуется чередование препарата с инсектицидами других химических групп и другим механизмом действия.



ИМИДОР, ВРК

для яблони

200 г/л имидаклоприда, водорастворимый концентрат

Инсектицид системно-контактного действия для борьбы с вредителями на яблоне

Преимущества

- Результат через 24 часа после обработки
- Эффективен в жаркую погоду и устойчив к смыванию дождем
- Системный механизм работы препарата – защищает новый прирост
- Безопасен для плодов
- Эффективен против популяций вредителей, выработавших устойчивость к пиретроидам и органофосфатам



Срок годности

5 лет

Температура хранения

от -10 °С до +30 °С

Период применения

апрель – август

Безопасность и экология

3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов. Для предотвращения возникновения резистентности рекомендуется чередование препарата с инсектицидами других химических групп и другим механизмом действия.

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня	Листогрызущие гусеницы, тли	4-5 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации

Расход рабочей жидкости – 2 л/молодое дерево, до 5 л/плодоносящее дерево

Срок ожидания до сбора урожая – 20 дней, кратность обработок – 1.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 2 мл	до 30 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4620771201176
Флакон 10 мл	до 150 м ²	40 шт.	4607950298035

ИМИДОР, ВРК

для хвойных и лиственных пород деревьев

200 г/л имидаклоприда, водорастворимый концентрат

Инсектицид системно-контактного действия для борьбы с широким спектром вредителей на лиственных и хвойных культурах

Преимущества

- Результат через 24 часа после обработки
- Эффективен против насекомых, скрытоживущих и питающихся на нижней стороне листа
- Активен в жаркую погоду и устойчив к смыванию дождем

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Лиственные и хвойные	Сосушки, листогрызущие и хвоегрызущие насекомые	10-16 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации
Сосна	Сосновый подкорный клоп, побеговьюны	16 мл/10 л воды	

Расход рабочей жидкости – от 3 л до 5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева)

Кратность обработок – 1-2.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 10 мл	до 3 деревьев	40 шт.	4620771201220



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -10 °C до +30 °C

Период применения
март – сентябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов. Для предотвращения возникновения резистентности рекомендуется чередование препарата с инсектицидами других химических групп и другим механизмом действия.



ИМИДОР, ВРК

для цветочно-декоративных культур

200 г/л имидаклоприда, водорастворимый концентрат

Инсектицид системно-контактного действия для борьбы с широким спектром вредителей

Преимущества

- Результат через 24 часа после обработки
- Активен в жаркую погоду и устойчив к смыванию дождем
- Ярко выраженное контактно-кишечное действие – молниеносно уничтожает вредителей
- Системный механизм действия – защищает новый прирост



Срок годности

5 лет

Температура хранения

от -10 °С до +30 °С

Период применения

апрель – сентябрь

Безопасность и экология

3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов. Для предотвращения возникновения резистентности рекомендуется чередование препарата с инсектицидами других химических групп и другим механизмом действия.

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Цветочные и горшочные растения (кроме комнатных)	Тли, цикадки, трипсы, белокрылка	1-5 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации

Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м²

Кратность обработок – 1.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 1,5 мл	до 100 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4620771200032
Флакон 10 мл	до 650 м ²	40 шт.	4620771200049

ИМИДОР ПРО, КС

для картофеля

200 г/л имидаклоприда, концентрат суспензии

Инсектицидный протравитель клубней картофеля перед посадкой для защиты от колорадского жука, проволочника и тли

Преимущества

- Высокая системная активность препарата и быстрое токсическое действие при сниженных нормах расхода действующего вещества
- Продолжительный период защиты до 40 дней
- Исключение раннего повреждения посевов и дальнейших рисков массового размножения вредителей
- Эффективное применение в условиях избыточного увлажнения
- Совместим с фунгицидными протравителями



Инсектициды



Культура	Вредители	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель	Проволочник, колорадский жук, тля	20-25 мл/ 1 л воды	Обработка клубней до посадки

Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг картофеля

Кратность обработок – 1.

Фасовка	Объем обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 10 мл	до 50 кг	50 шт.	4620771200957
Флакон 25 мл	до 125 кг	32 шт.	4620771200865
Флакон 50 мл	до 250 кг	27 шт.	4607950298240

Срок годности
3 года

Температура хранения
от -10 °С до +30 °С

Период применения
март – май

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Эффективен при самостоятельном применении. Для расширения спектра действия рекомендуется применять в смеси с фунгицидным протравителем – «Кагатник, ВРК»

**Срок годности**

5 лет

Температура хранения

от -5 °С до +25 °С

Период применения

апрель – июль

Безопасность и экология3-й класс опасности
(умеренно опасное)**Совместимость
с другими пестицидами**

Совместим с большинством пестицидов. При чередовании с инсектицидами из других химических групп возникновение устойчивости вредителей маловероятно.

КАРАЧАР, КЭ

50 г/л лямбда-цигалотрина, концентрат эмульсии

Инсектицид контактно-кишечного действия для борьбы с вредителями садовых культур и виноградников

Преимущества

- Мощный инсектицид для борьбы с широким комплексом вредителей на разнообразных культурах
- Обеспечивает длительную защиту
- Высокая скорость воздействия – гибель насекомых происходит в первые часы после обработки
- Обладает акарицидным действием

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня	Яблонный цветоед	1-1,5 мл/10 л воды	Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 1-3 л/дерево (в зависимости от объема кроны)
	Яблонная плодожорка, листовертки		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/дерево (в зависимости от объема кроны)
Вишня (маточники)	Коричнево-мраморный клоп	4 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-4 л/дерево (в зависимости от объема кроны)
Виноград	Паутинные клещи, коричнево-мраморный клоп		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/куст (в зависимости от типа формирования куста и облиственности)

Срок ожидания до сбора урожая – 21 день для яблони, 30 дней для винограда, кратность обработок – 2 (3 для вишни).

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 4 мл	до 5 деревьев	шоу-бокс 40 шт.	4607950296383
Флакон 10 мл	до 12 деревьев	50 шт.	4607950296611
Флакон 50 мл	до 60 деревьев	27 шт.	4607950297854
Флакон 100 мл	до 120 деревьев	19 шт.	4607950297557

КИНФОС, КЭ

300 г/л диметоата + 40 г/л бета-циперметрина,
концентрат эмульсии

Комбинированный инсектицид острого контактно-кишечного действия против широкого спектра вредителей

Преимущества

- Практичный выбор – усиленное токсическое действие за счет синергизма двух активных компонентов различного механизма действия
- Эффективное уничтожение личинок и имаго вредителей даже в труднодоступных местах
- Минимальный риск появления привыкания вредителей
- Пролонгированная защита благодаря системной активности

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
----------	-----------	------------------	---

Яблоня	Яблонный цветоед, яблонная плодожорка	2-4 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации
--------	---------------------------------------	------------------	---------------------------------

Допустимо применение препарата на картофеле, свёкле, груше, винограде. Расход рабочей жидкости – 1-5 л на дерево (в зависимости от размера кроны).

Срок ожидания до сбора урожая – 40 дней, кратность обработок – 1.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 4 мл	до 10 деревьев	шоу-бокс 40 шт.	4607950290039



Инсектициды



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -10 °C до +25 °C

Период применения
апрель – сентябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов.
Класс пиретроидов



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -30 °С до +40 °С

Период применения
круглогодично

Совместимость с другими пестицидами
Препарат эффективен при самостоятельном применении

МУРАГОН

5 % диазинона, готовая к применению приманка в виде гранул

Инсектицидное средство для уничтожения синантропных муравьев (рыжих, домовых, черных садовых и других видов) в помещениях различного назначения

Преимущества

- Эффективен против широкого спектра вредных насекомых
- Проявляет «молниеносное» действие
- Обладает слабым фумигантным действием

Вредитель	Норма разведения	Способ и особенности применения
Синантропные муравьи (рыжие, домовые, черные садовые и др. виды)	3-6 приманок на 10 м ²	Средство наносят на подложки из водонепроницаемых материалов (например, пластиковые крышки от бутылок). Подложки размещают около мест обнаружения, возможного обитания или передвижения муравьев: вдоль плинтусов, под раковинами, за холодильниками, около емкостей для сбора мусора и пищевых отходов, на нижние полки столов, около стояков и труб горячего водоснабжения и других подобных мест. При расстановке приманок следует убедиться, что погибшие муравьи не будут попадать в пищевые продукты, посуду и пр. При уборке помещений приманки можно временно убирать и затем возвращать на место. Не рекомендуется одновременное использование средства с другими инсектицидными средствами
Синантропные муравьи (рыжие, домовые, черные садовые и др. виды)	4 г/л воды. Расход раствора – 50-100 мл на 1 м ²	Обработывают пути проникновения муравьев в помещения – вдоль порогов по периметру, отмостки строений, щели между садовыми плитками и т.д. Обработку проводят в утренние или вечерние часы, в ясную погоду. Не обрабатывать землю, занятую под сельскохозяйственные культуры (овощи, ягоды, плодовые), детские площадки, песочницы и т.п. Не проводить обработки вблизи пчел

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
пакет 4 г	до 20 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4607950296321
банка 70 г	до 350 м ²	32 шт.	4607950297540

СЛИЗНЕГОН, Г

60 г/кг метальдегида, гранулы

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

Преимущества

- 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

Культура	Вредитель	Норма применения	Способ, время обработки, особенности применения
Овощные, ягодные, декоративные культуры, виноград	Слизни, улитки	3,5 г/10 м ²	Рассев гранул на 4 приманочных площадках размером 0,25 м ² , расположенных на 10 м ² защищаемой площади

Кратность обработок – 3.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Пакет 3,5 г	до 10 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4607950297861
Пакет 7 г	до 20 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4607950297878
Пакет 14 г	до 40 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4607950297885
Пакет 50 г	до 140 м ²	50 шт.	4607950298776
Флакон 70 г	до 200 м ²	32 шт.	4607950297908
Флакон 420 г	до 1200 м ²	16 шт.	4607950297915



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -5 °С до +30 °С

Период применения
апрель – сентябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Препарат эффективен при самостоятельном применении



ТВИНГО, КС

180 г/л дифлубензурана + 45 г/л имидаклоприда

Комбинированный инсектицид для борьбы с широким спектром вредителей на садовых культурах и виноградниках

Преимущества

- Уничтожение вредителей на всех стадиях развития
- Обладает системным и острым контактно-кишечным действием
- Быстрый видимый результат
- Длительный период защиты
- Высокоэффективен против коричнево-мраморного клопа
- Не имеет аналогов

Культура	Вредители	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня	Яблонная плодовая жук, листовёртки	10 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/1 дерево (в зависимости от объема кроны)
	Яблонный цветоед		Опрыскивание в период обособления бутонов. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/1 дерево (в зависимости от объема кроны)
Груша	Грушевая медяница		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 1-5 л/1 дерево (в зависимости от объема кроны)
Виноград	Гроздевая листовёртка, коричнево-мраморный клоп		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/1 куст

Срок ожидания до сбора урожая – 20 дней, кратность обработок – 2.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 10 мл	до 10 деревьев	50 шт.	4607950296659
Флакон 50 мл	до 50 деревьев	27 шт.	4607950297922
Флакон 500 мл	до 500 деревьев	16 шт.	4607950293863



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -5 °С до +30 °С

Период применения
май – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Препарат эффективен при самостоятельном применении

ФИТОВЕРМ, КЭ

10 г/л аверсектина С, концентрат эмульсии

Биоинсектицид для борьбы с вредителями на различных культурах

Преимущества

- Работает при любой погоде, максимальный эффект при высоких температурах
- Эффективен против клещей
- Возможна обработка за 3 дня до сбора урожая
- Безопасен для культуры и человека
- Короткий период ожидания после обработки до сбора урожая

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель	Колорадский жук	0,8 мл/4 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 4 л/100 м ²
Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка	3 мл/4 л воды	
Смородина	Клещи, листовёртки, пяденицы	4 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 1 л/куст
Яблоня	Клещи, листовёртки, пяденицы	3 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 5 л/дерево
	Яблонная плодожорка, совки	4 мл/10 л воды	
Огурец, томат, перец, баклажан защищенного грунта	Паутинный клещ, табачный и западный цветочный трипс	20 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 10 л/100 м ²
	Персиковая, бахчевая тля	16 мл/10 л воды	
Роза защищенного грунта	Паутинный клещ	4 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – до 2 л/дерево
	Зеленая розанная тля	8 мл/10 л воды	
	Западный цветочный трипс	16 мл/10 л воды	
Облепиха	Облепиховая муха	30 мл/10 л воды	

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 2 мл	от 50 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4607950290206
Флакон 10 мл	от 250 м ²	50 шт.	4607950290213
Флакон 50 мл	от 2500 м ²	27 шт.	4607950291869



Срок годности
2 года

Температура хранения
от -20 °С до +30 °С

Период применения
апрель – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Совместим с большинством инсектицидов, акарицидов и фунгицидов. Для предотвращения возникновения резистентности рекомендуется чередование препарата с инсектицидами других химических групп и другим механизмом действия



ЭСПЕРО, КС

200 г/л имидаклоприда + 120 г/л альфа-циперметрина
концентрат суспензии

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

Преимущества

- 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 жужелицы, лугового мотылька, совок, плодожорок и других
- Высокоэффективен в условиях вспышки массового размножения вредных насекомых



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -10 °С до +35 °С

Период применения
апрель – сентябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Совместим с большинством инсектицидов, акарицидов и фунгицидов. Перед широкомасштабным применением необходимо проверять на химическую и биологическую совместимость с конкретным препаратом в рекомендуемых дозах

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Хвойные породы	Хвоегрызущие вредители: сибирский коконопряд, звездчатый пилильщик, рыжий сосновый пилильщик	1 мл/10 л воды	Опрыскивание в период развития гусениц и личинок
Лиственные породы	Листогрызущие и сосущие вредители: блшак дубовый, дубовый клоп-кружевница		Опрыскивание в период развития личинок и имаго

Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево

Кратность обработок – 1-2.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (пластик) 1 мл	до 5 деревьев	шоу-бокс 50 шт.	4607950296512
Флакон 10 мл	до 50 деревьев	50 шт.	4607950297182
Флакон 100 мл	до 500 деревьев	50 шт.	4607950297939

ЮНОНА, МЭ

50 г/л эмаектин бензоата, микроэмульсия

Инсектицид контактно-кишечного действия для защиты томата открытого грунта, садов и виноградников от чешуекрылых вредителей.

Преимущества

- Высокая эффективность инсектицида за счет инновационной формуляции – микроэмульсии
- Высокая скорость проникновения и равномерное распределение препарата внутри листа
- Эффективный компонент антирезистентной программы защиты
- Удобная в применении жидкая форма препарата в отличие от аналогов
- Быстрый результат
- Короткий срок ожидания после обработки до сбора урожая



Инсектициды

Культура	Вредитель	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня	Яблонная плодовая жук	5 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дереву. Сроки ожидания (кратность обработок) – 10 (3)
Виноград	Гроздевая листовертка	4 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ² или 0,5-1 л/куст. Сроки ожидания (кратность обработок) – 7 (2)
Томат открытого грунта	Подгрызающие совки	3-4 мл/1-2 л воды	Опрыскивание в период всходов. Расход рабочей жидкости – 1-2 л/100 м ² . Сроки ожидания (кратность обработок) – 5 (2)
	Хлопковая совка	3-4 мл/2-4 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 2-4 л/100 м ² . Сроки ожидания (кратность обработок) – 5 (2)



Срок годности
3 года

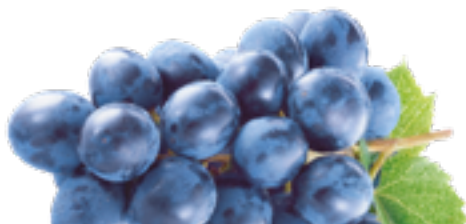
Температура хранения
от -15 °С до +35 °С

Период применения
апрель – июль

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Препарат можно смешивать с большинством известных пестицидов, за исключением имеющихся щелочную реакцию. В баковой смеси не следует применять с фунгицидами на основе алюминия фосфата.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 5 мл	до 5 деревьев	шоу-бокс 40 шт.	4607950296253
Флакон 10 мл	до 10 деревьев	50 шт.	4607950297533
Флакон 50 мл	до 50 деревьев	27 шт.	4607950292644
Флакон 500 мл	до 500 деревьев	16 шт.	4607950292736

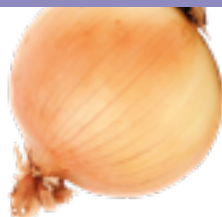
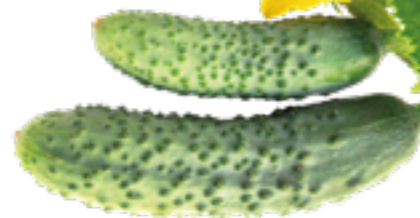


ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

ИНДИГО

от болезней овощных
и плодово-ягодных культур

ГЕНИЙ В ЗАЩИТЕ РАСТЕНИЙ



Фунгициды:
защита
от болезней



ДЕПОЗИТ, МЭ

40 г/л флудиоксонила + 40 г/л имазазила
+ 30 г/л металаксила, микроэмульсия

Фунгицидный протравитель для предпосевной обработки клубней картофеля против семенной и почвенной инфекций

Преимущества

- 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 фузариозу на протяжении всего периода вегетации
- Сдерживание развития пероноспоры и корнееда



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -10 °С до +30 °С

Период применения
март – май

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
В каждом конкретном случае необходима предварительная проверка на химическую совместимость

Культура	Болезнь	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель	Ризиктониоз, фузариоз	25-40 мл/ 1 л воды	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1 л/100 кг клубней

Кратность обработок – 1.

Фасовка	Объем обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 25 мл	от 100 кг	50 шт.	4607950296505
Флакон 80 мл	от 320 кг	27 шт.	4607950296550
Флакон 10 мл (РБ)	от 40 кг	50 шт.	4607950297731

ИНДИГО, КС

для овощных культур

345 г/л меди сульфата трёхосновного, концентрат суспензии

Контактный фунгицид профилактического действия для базовой защиты овощных культур от комплекса болезней

Преимущества

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



ФУНГИЦИДЫ

Культура	Болезни	Норма разведения препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель Томат открытого грунта	Фитофтороз, альтернариоз	50 мл/4 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м ² . Срок ожидания – 21 день
Огурец открытого грунта	Пероноспороз	50 мл/6-8 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 6-8 л/100 м ² . Срок ожидания – 7 дней
Лук		50 мл/4-6 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое, последующие – с интервалом 7-12 дней. Расход рабочей жидкости – 4-6 л/100 м ² . Срок ожидания – 7 дней

Кратность обработок – 1.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 25 мл	до 50 м ²	32 шт.	4607950298158
Флакон 50 мл	до 100 м ²	27 шт.	4607950298165
Флакон 250 мл	до 500 м ²	20 шт.	4607950298172



Срок годности
2 года

Температура хранения
от -10 °С до +35 °С

Период применения
март – сентябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Несовместим с высокощелочными пестицидами. Наибольшая эффективность в применении с последующими обработками «Медея, МЭ» и «Ширма, КС»



ИНДИГО, КС

для плодово-ягодных культур

345 г/л меди сульфата трёхосновного, концентрат суспензии

Контактный фунгицид профилактического действия для базовой защиты садов и виноградников от комплекса болезней

Преимущества

- 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



Срок годности
2 года

Температура хранения
от -10 °С до +35 °С

Период применения
март – сентябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Несовместим с высокощелочными пестицидами. Наибольшая эффективность в применении с последующими обработками «Медея, МЭ» и «Ширма, КС»

Культура	Болезни	Норма разведения препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня, груша	Парша, монилиоз	30-50 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое – в фазу «зелёный конус», последующие – с интервалом 7-10 дней. Срок ожидания – 15 дней
Виноград	Серая гниль, черная пятнистость	40-60 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков болезней; последующие – с интервалом 7-10 дней
	Милдьё		Опрыскивание в период вегетации: первое профилактическое; последующие – с интервалом 7-10 дней. Срок ожидания – 20 дней
Персик, вишня, слива, черешня	Монилиоз, кластеро-спориоз, курчавость листьев	40-50 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: при появлении первых признаков болезней (до цветения); последующие – с интервалом 7-10 дней. Срок ожидания – 4 дня

Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м²

Кратность обработок – 4

Эффективность применения «Индиго, КС»



«Индиго, КС»

1а.



1б.



1с.

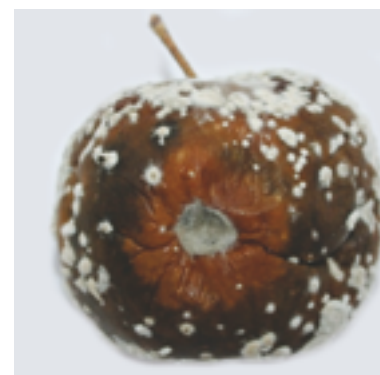


Контроль

2а.



2б.



2с.

Фунгицидная активность препарата «Индиго, КС» в модельном опыте с искусственным заражением возбудителем монилиоза *Monilia fructigena*

а - 3-и сутки,

б - 9-е сутки,

с - 15-е сутки

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 25 мл	до 50 м ²	32 шт.	4607950293672
Флакон 50 мл	до 100 м ²	27 шт.	4607950290237
Флакон 250 мл	до 500 м ²	20 шт.	4607950290312
Флакон 500 мл	до 1000 м ²	16 шт.	4607950297953
Флакон 1000 мл	до 2000 м ²	16 шт.	4607950297892

Видео о применении
препарата →





ИНСИГНИЯ, МД

150 г/л ципродинила + 140 г/л флудиоксонила

Комбинированный фунгицид для защиты плодов яблони от комплекса гнилей при хранении

Преимущества

- Длительный результат – 3-8 месяцев в период хранения
- Безопасен для растений и урожая
- Защищает от всех плодовых гнилей, включая серую гниль
- Не смывается дождем и активен в широком диапазоне температур

Культура	Болезни	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня	Гнили при хранении: монилиальная плодовая гниль, серая гниль, сизая плесневидная гниль (сизая плесень), пенициллезная гниль, кладоспориозная гниль, горькая гниль	10 мл/10 л воды	Опрыскивание вегетирующих растений с фазы начала зрелости плодов. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево или 10 л/100 м ²

Срок ожидания до сбора урожая – 10 дней, кратность обработок – 2.

Фасовка	Объем обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 10 мл	на 2-5 деревьев	50 шт.	4607950298097



Срок годности

2 года

Температура хранения

от -30 °С до +30 °С

Период применения

июнь – август

Безопасность и экология

3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Совместим с большинством пестицидов. В каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на физико-химическую совместимость с конкретным препаратом в рекомендуемых нормах

КАГАТНИК, ВРК

300 г/л бензойной кислоты, водорастворимый концентрат

Системный фунгицид, предназначенный для обработки клубней и луковиц перед посадкой и закладкой на хранение против комплекса болезней

Преимущества

- Гарантирует получение экологически чистой продукции
- Останавливает развитие уже начавшихся процессов гниения и заболеваний картофеля
- Увеличивает срок хранения, предотвращает дальнейшее заражение
- Сниженная пестицидная нагрузка на культуру



Культура	Норма разведения	Болезни	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель	25-40 мл на 1 л воды	Сухая фузариозная гниль, серебристая парша	Обработка семенных клубней перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – 10 мл на 1 кг
Лук репчатый (севок)		Гнили луковиц в период вегетации	Обработка перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 мл на 1 кг
Лук репчатый		в период хранения	Обработка луковиц перед хранением. Расход рабочей жидкости – 10 мл на 1 кг
Чеснок озимый	80 мл на 1 л воды	Гнили луковиц в период вегетации	Обработка зубков перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 10 мл на 1 кг
Гладиолус, георгин, лилия	50 мл на 1 л воды	Фузариозная гниль	Обработка посадочного материала весной. Расход рабочей жидкости – 10 мл на 1 кг
Ирис		Мягкая бактериальная гниль	
Гладиолус, тюльпан, нарцисс	40 мл на 1 л воды	Гнили в период хранения (фузариозная, пеницилллезная)	Обработка посадочного материала перед закладкой на хранение. Расход рабочей жидкости – 10 мл на 1 кг
Георгин		Фузариозная гниль в период хранения	

Кратность обработок – 1.

Фасовка	Объем обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 25 мл	до 100 кг	32 шт.	4620771200940
Флакон 80 мл	до 300 кг	19 шт.	4620771200858

Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -10 °С до +35 °С

Период применения
март – май / август – сентябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Для защиты от вредителей рекомендуется применять в смеси с препаратом «Имидор Про, КС»



МЕДЕЯ, МЭ

для плодово-ягодных культур

50 г/л дифеноконазола + 30 г/л флутриафола,
микрoэмульсия

Комбинированный системный фунгицид для защиты садов и виноградников от широкого спектра болезней

Преимущества

- 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



Срок годности

5 лет

Температура хранения

от -10 °С до +35 °С

Период применения

апрель – сентябрь

Безопасность и экология

3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Препарат совместим в баковых смесях с большинством пестицидов. Наибольшая эффективность достигается при использовании в схеме защиты фунгицидами «Индиго, КС» и «Ширма, КС»

Культура	Болезни	Норма разведения препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль, гнили плодов при хранении: монилиальная, пенициллезная, горькая, плесневидная	10 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первая профилактическая или при появлении первых признаков болезней, последующие – с интервалом 7-10 дней
Виноград	Оидиум, серая и черная гниль, черная пятнистость		

Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево или 10 л/100 м²

Срок ожидания до сбора урожая – 28 дней, кратность обработок – 3-4.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 5 мл	до 50 м ²	шоу-бокс 40 шт.	4620771200889
Флакон 10 мл	до 100 м ²	40 шт.	4620771200896
Флакон 50 мл	до 500 м ²	27 шт.	4607950296413

Эффективность применения «Медея, МЭ»



1.



2.



1. Обработано «Медея, МЭ» 1,0 л/га трехкратно. Признаков болезней не наблюдается
2. Развитие болезней в контроле без обработки

Препаративная форма – микроэмульсия (МЭ)

Имеет преимущество перед традиционными препаративными формами, так как обладает отличными физико-химическими свойствами, отменной смачиваемостью, устойчивостью к смыванию дождем, стабильностью рабочего раствора и может применяться в широком диапазоне температур. Наноразмер частиц действующего вещества, входящего в состав микроэмульсии, в разы меньше клеток растений, поэтому они быстрее проникают через защитные поверхностные покровы листьев, стремительно перемещаются к месту локализации инфекции и быстро уничтожают ее, обеспечивая длительную защиту на молекулярном уровне.



МЕДЕЯ, МЭ

для хвойных пород деревьев

50 г/л дифеноконазола + 30 г/л флутриафола,
микрoэмульсия

Комбинированный системный фунгицид для защиты хвойных пород деревьев от широкого спектра болезней

Преимущества

- 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 хвои



Срок годности

5 лет

Температура хранения

от -10 °С до +35 °С

Период применения

апрель – июль

Безопасность и экология

3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Препарат совместим в баковых смесях с большинством пестицидов.

Культура	Болезни	Норма разведения препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Хвойные породы деревьев	Обыкновенное шютте	10 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации с интервалом 3 недели. Кратность обработок – 3.
	Снежное шютте		Опрыскивание поздно осенью перед установлением снежного покрова. Кратность обработок – 1.

Расход рабочей жидкости – 2-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны) или 2 л/100 м²

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 5 мл	до 50 м ²	шоу-бокс 40 шт.	4607950298998
Флакон 10 мл	на 2-5 деревьев	50 шт.	4607950297502
Флакон 50 мл	на 10-25 деревьев	27 шт.	4607950298042

МЕДНЫЙ КУПОРОС, РП

сульфат меди, растворимый порошок

Фунгицидное средство широкого спектра действия для борьбы с плесенью, паршой, гнилостными грибами и другими грибковыми и бактериальными заболеваниями

Преимущества

- Эффективен от плесени, других грибных и бактериальных заболеваний
- Подходит для обработки деревянных конструкций, погребов, подполий, бань, теплиц, заборов
- Обладает фунгицидным и антисептическим действием

Культура	Болезни	Норма разведения препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Плодово-ягодные культуры	Септориоз, пятнистость листьев, антракноз, парша	100 г/10 л воды	Обработки проводят до распускания почек против грибных заболеваний. Для приготовления рабочего раствора требуется добавление извести
Дезинфекция почвы	Гнили, фузариоз, черная ножка и другие	5 г/10 л воды	Рабочим раствором пролить необходимые участки

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Пакет 100 г	до 100 м ²	100 шт.	4607950296598
Пакет 300 г	до 300 м ²	50 шт.	4607950296642



Срок годности
2 года

Температура хранения
от -30 °С до +30 °С

Период применения
март – октябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Смешивать с другими препаратами запрещено.



МЕТАМИЛ МЦ, СП

640 г/кг манкоцеба + 80 г/кг металаксила,
смачивающийся порошок в водорастворимом пакете

**Фунгицид контактно-системного действия,
предназначенный для борьбы с болезнями картофеля,
лука, чеснока, черной смородины и других культур**

Преимущества

- 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



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -15 °С до +40 °С

Период применения
май – июль

Безопасность и экология
2-й класс опасности
(высокоопасное)

**Совместимость
с другими пестицидами**
Совместим в баковой смеси
с большинством пестицидов,
имеющих нейтральную реакцию.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Водорастворимый пакет 25 г	на 100 м ²	50 шт.	4620771201268

Культура	Болезни	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель	Фитофтороз, альтернариоз	85 г/10 л	Опрыскивание в период вегетации. Срок ожидания до сбора урожая – 20 дней, кратность обработок – 3
Чеснок озимый, лук репчатый	Пероноспороз	65-85 г/10 л	Опрыскивание в период вегетации: первая обработка – профилактическая, последующие – при появлении первых признаков болезни с интервалом 10-14 дней. Срок ожидания до сбора урожая – 28 дней, кратность обработок – 3
Смородина чёрная	Септориоз	100 г/10 л	Опрыскивание в период бутонизации. Срок ожидания до сбора урожая – 72 дня, кратность обработок – 1

Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м² или 1-1,5 л/куст

Не следует применять препарат, когда культура находится в состоянии стресса из-за нападения вредителей, заморозков, сильных дождей.

Эффективность применения «Метамил МЦ, СП»



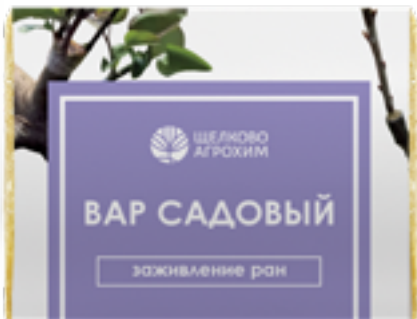
1.

1. Развитие фитофтороза в контроле



2.

2. Обработано «Метамил МЦ, СП» 2,5 кг/га двукратно



САДОВЫЙ ВАР

петролатум с включением парафина и церезина, природный воск, другие активные биологические добавки, пастообразное средство

Средство для обработки и заживления ран плодовых и декоративных деревьев и кустарников

Преимущества

- БИОпрепарат
- Надежная защита от проникновения инфекций и вредителей
- Применение в том числе при солнечных ожогах, механических повреждениях, грибных заболеваниях
- Обладает хорошей адгезией (прилипаемостью), сохраняет свои свойства при низкой температуре и в жару

Способ применения. Отмершие и отставшие от древесины части коры срезать ножом до здоровой древесины, зачистить, продезинфицировать пораженное место фунгицидом против грибных заболеваний. При помощи деревянной лопаточки тонким слоем замазать его садовым варом (с захватом здоровой части растений). В холодное время вар следует разогреть до температуры не выше 40-50 °С. При заделке глубоких ран разрешается добавлять в размягченный вар наполнитель (мел или доломит в соотношении 1:1). Садовый вар может быть использован для широкого круга плодовых и декоративных культур (в том числе яблони, сливы, вишни и др.) до начала сокодвижения ранней весной или поздней осенью.



Срок годности
не ограничен

Температура хранения
от -10 °С до +30 °С

Период применения
март – апрель /
сентябрь – октябрь

Безопасность и экология
4-й класс опасности
(малоопасное)

Фасовка	Количество в упаковке	Штрихкод
Брикет 150 г	100 шт.	4620771201893
Брикет 200 г	70 шт.	4620771201909

СЕРА 400, КС

400 г/л серы, концентрат суспензии

Контактный фунгицид с акарицидным действием для защиты винограда и плодовых культур

Преимущества

- 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

Культура	Болезни	Норма разведения препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня, груша	Парша, мучнистая роса	100 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание в фазу «зеленый конус», второе – в фазу «розовый бутон», последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ² или 1-5 л/дерево (в зависимости от возраста дерева и объема кроны)
Виноград	Оидиум	100 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание – профилактическое, последующие – с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ² или 0,5-1 л/куст (в зависимости от возраста и типа формирования куста)
	Паутинные клещи		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ² или 0,5-1 л/куст

Кратность обработок – 6

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 100 мл	на 100 м ²	19 шт.	4607950296581
Флакон 500 мл	на 500 м ²	16 шт.	4607950297120
Флакон 1000 мл	на 1000 м ²	16 шт.	4607950298783



Срок годности
2 года

Температура хранения
от -30 °C до +30 °C

Период применения
март – октябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Совместим со многими пестицидами. Не рекомендуется смешивать с щелочными препаратами и препаратами на основе минеральных масел



ТИТУЛ 390, ККР

для цветочных культур

390 г/л пропиконазола, концентрат коллоидного раствора

Системный фунгицид в инновационной формуляции против комплекса заболеваний цветочных культур

Преимущества

- Базовая защита в условиях умеренного инфекционного фона до 40 дней
- Высокая скорость проникновения к очагу заражения и мощное лечебное действие
- Повышенная биологическая эффективность против комплекса заболеваний
- Эффективен при любой влажности воздуха



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -10 °С до +35 °С

Период применения
апрель – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов.

Культура	Болезни	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Многолетние цветочные культуры (ирисы, пионы)	Пятнистости листьев	5 мл/ 10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/100 м ²
Лилия	Пятнистости листьев, серая гниль		
Роза	Мучнистая роса, пятнистости листьев		

Срок ожидания до сбора цветов – 1 день, кратность обработок – 3.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 5 мл	до 200 м ²	шоу-бокс 40 шт.	4607950290053

ТИТУЛ 390, ККР

для ягодных культур

390 г/л пропиконазола, концентрат коллоидного раствора

**Системный фунгицид в инновационной формуляции
против комплекса заболеваний плодово-ягодных культур**

Преимущества

- Базовая защита в условиях умеренного инфекционного фона до 40 дней
- Высокая скорость проникновения к очагу заражения и мощное лечебное действие
- Повышенная биологическая эффективность против комплекса заболеваний
- Эффективен при любой влажности воздуха



фунгициды

Культура	Болезни	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Крыжовник	Мучнистая роса	2,5 мл на 2 л воды	Опрыскивание в период бутонизации. Расход рабочей жидкости – 2 л/100 м ²
Малина	Антракноз, септориоз, пурпурная пятнистость	2,6 мл на 2 л	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – 6 л/100 м ²

Допустимо применение препарата на землянике, смородине, винограде

Срок ожидания до сбора урожая – 30 дней, кратность обработок – 1.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 5 мл	на 200 м ²	шоу-бокс 40 шт.	4607950290060



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -10 °С до +35 °С

Период применения
апрель – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Совместим с большинством инсектицидов и фунгицидов.



Срок годности

3 года

Температура хранения

от -10 °С до +30 °С

Период применения

май – август

Безопасность и экология

3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Совместим с большинством инсектицидов, фунгицидов и агрохимикатов, применяемых в те же сроки. Не рекомендуется применение в баковой смеси с препаратами, обладающими щелочной реакцией

ШИРМА, КС

для овощных культур

500 г/л флуазинома, концентрат суспензии

Фунгицид контактного действия для защиты овощных культур от фитофтороза

Преимущества

- Блокирует распространение первичной и вторичной инфекции, защищая здоровую листву и клубни
- Высокоустойчив к смыванию осадками, гарантирует стабильную защиту в условиях полива и выпадения обильных осадков
- Отсутствует фитотоксичность по отношению к культуре
- Уникальный механизм действия препятствует развитию резистентности возбудителей

Культура	Болезни	Норма разведения препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Картофель	Фитофтороз	3-4 мл/4 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в фазу смыкания рядков, последующие – с интервалом 7-10 дней.

Расход рабочей жидкости – 4 л/100 м²

Срок ожидания до сбора урожая – 7 дней, кратность обработок – 4.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 10 мл для овощных культур	до 250 м ²	40 шт.	4607950297724

ШИРМА, КС

для плодово-ягодных культур

500 г/л флуазинама, концентрат суспензии

Фунгицид контактного действия для защиты плодово-ягодных культур от болезней

Преимущества

- Блокирует распространение первичной и вторичной инфекции, защищая здоровую листву и клубни
- Высокоустойчив к смыванию осадками, гарантирует стабильную защиту в условиях полива и выпадения обильных осадков
- Отсутствует фитотоксичность по отношению к культуре
- Уникальный механизм действия препятствует развитию резистентности возбудителей

Культура	Болезни	Норма разведения препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Яблоня	Парша	5-7 мл/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое в фазу «зеленый конус» или «розовый бутон», последующие – с интервалом 7-10 дней.
Виноград	Милдью, черная пятнистость		Опрыскивание в период вегетации: первое опрыскивание профилактическое, последующие – с интервалом 10-14 дней.

Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м²

Срок ожидания до сбора урожая – 30 дней для яблонь, 20 дней для винограда, кратность обработок – 3.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 5 мл	до 100 м ²	шоу-бокс 40 шт.	4620771201732
Флакон 10 мл для плодово-ягодных культур	до 200 м ²	40 шт.	4607950297717



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -10 °С до +30 °С

Период применения
май – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Совместим с большинством инсектицидов, фунгицидов и агрохимикатов, применяемых в те же сроки. Не рекомендуется применение в баковой смеси с препаратами, обладающими щелочной реакцией



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

БИОСТИМ

СТАРТ + РОСТ + УНИВЕРСАЛ

КОМПЛЕКС АМИНОКИСЛОТНЫХ
СТИМУЛЯТОРОВ РОСТА

БИОФОРМУЛА
ДЛЯ БОГАТОГО УРОЖАЯ

Минеральные микроудобрения и органоминеральные удобрения



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -5 °С до +35 °С

Период применения
февраль – июнь

Безопасность и экология
4-й класс опасности
(малоопасное)

Совместимость с другими пестицидами
Эффективен при самостоятельном применении. Совместим с другими пестицидами. Наибольший эффект достигается при совместном применении с гуматом калия «Суфлер»

БИОСТИМ СТАРТ

Органоминеральное удобрение для предпосевного замачивания и активного прорастания семян, саженцев, луковиц, клубней всех культур

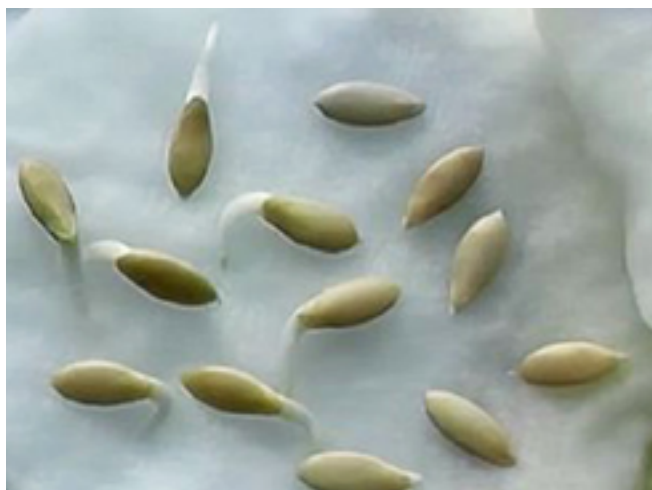
Название компонента	Аминокислоты свободные	Полисахариды	N азот	P ₂ O ₅ оксид фосфора	K ₂ O оксид калия	Mn марганец	Zn цинк	Cu медь	B бор	Mo молибден
% от массы	4,9-6,1	6,4-7,6	4,5	5,0	2,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,01

Преимущества

- Усиливает энергию прорастания семян, луковиц, клубней на начальном этапе
- Способствует появлению равномерных дружных всходов
- Стимулирует развитие корневой системы
- Максимальное содержание необходимых аминокислот растительного происхождения, полисахаридов, макро- и микроэлементов

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 10 мл	до 30 м ²	50 шт.	4620771201114

Культура	Норма разведения препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Овощные, цветочно-декоративные, плодово-ягодные культуры, декоративные деревья и кустарники, виноградники	5-10 мл/1 л воды	Замачивание семян перед посевом на 10-20 минут с последующей просушкой, луковиц и клубнелуковиц – на 24 часа, обмакивание корневой системы рассады, саженцев перед посадкой
Овощные, цветочно-декоративные культуры (рассада)	5-10 мл/10 л воды	Корневая подкормка растений на 3-4 день после посева и через 3-5 дней после всходов. Расход рабочей жидкости – до равномерного увлажнения земляного кома
Картофель	15-20 мл/1 л воды	Опрыскивание или обмакивание клубней перед посадкой
	5-10 мл/10 л воды	Корневая подкормка растений в фазе полных всходов и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/1 м ²
Овощные, цветочно-декоративные культуры	5-10 мл/10 л воды	Корневая подкормка растений через 3-5 дней после всходов или сразу после высадки рассады и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/1 м ²
Плодово-ягодные культуры, виноградники, декоративные деревья и кустарники		Корневая подкормка растений в период распускания листьев и далее 1-3 раза с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости – 3-5 л/1 м ² или 5-10 литров/растение



1.



2.

1. Прорастание семян в контроле
2. Прорастание семян с применением «Биостим Старт»



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -5 °С до +35 °С

Период применения
апрель – июнь

Безопасность и экология
4-й класс опасности
(малоопасное)

Совместимость с другими пестицидами
Эффективен при самостоятельном применении. Совместим с другими пестицидами. Наибольший эффект достигается при совместном применении с гуматом калия «Суфлер»

БИОСТИМ РОСТ

Органоминеральное удобрение с повышенным содержанием свободных аминокислот для листовой подкормки всех культур в начале вегетации

Название компонента	Аминокислоты свободные	N азот	P ₂ O ₅ оксид фосфора	MgO оксид магния	SO ₂ оксид серы	Fe железо	Mn марганец	Zn цинк	B бор
% от массы	3,4-4,6	4,0	10,0	0,5	1,0	0,4	0,2	0,2	0,1

Преимущества

- 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
- Ускоряет созревание плодов

Культура	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Овощные и цветочно-декоративные культуры, картофель	10-20 мл/10 л воды	Некорневая подкормка растений после высадки рассады или через 7-10 дней после появления всходов
Фруктово-ягодные культуры, земляника, декоративные деревья и кустарники, виноградники		Некорневая подкормка растений весной в период возобновления вегетации (после полного раскрытия листьев)

Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м² или 1-5 л/1 растение

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 10 мл	до 200 м ²	50 шт.	4620771201121
Флакон 500 мл	до 10000 м ²	16 шт.	4607950291661

БИОСТИМ УНИВЕРСАЛ

Органоминеральное удобрение с высоким содержанием свободных аминокислот для листовой подкормки при стрессовых условиях

Название компонента	Аминокислоты свободные	N азот	K ₂ O оксид калия	SO ₃ оксид серы
% от массы	9,4-10,6	6,0	1,3	5,0

Преимущества

- 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
- Рекомендуются для всех культур в течение всего вегетационного периода

Культура	Норма разведения препарата	Способ, время обработки, особенности применения
Овощные и цветочно-декоративные культуры, картофель	10-30 мл/10 л воды	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-5 раз с интервалом 7-14 дней
	40-50 мл/10 л воды	Некорневая подкормка после механических, химических, иных повреждений листьев в течение 24 часов после повреждений и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней
Флодово-ягодные культуры, земляника, декоративные деревья и кустарники, виноградники	20-30 мл/10 л воды	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-3 раза с интервалом 7-14 дней
	40-50 мл/10 л воды	Некорневая подкормка после механических, химических, иных повреждений листьев в течение 24 часов после повреждений и далее 1-2 раза с интервалом 7-10 дней

Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м² или 1-5 л/1 растение

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 25 мл	до 250 м ²	32 шт.	4620771201138
Флакон 500 мл	до 5000 м ²	16 шт.	4607950291685



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -5 °C до +35 °C

Период применения
май – июль

Безопасность и экология
4-й класс опасности (малоопасное)

Совместимость с другими пестицидами
Эффективен при самостоятельном применении. Совместим с другими пестицидами. Наибольший эффект достигается при совместном применении с гуматом калия «Суфлер»



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

ГУМАТ КАЛИЯ «СУФЛЕР»

органоминеральное
удобрение

СБАЛАНСИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ
ДЛЯ ВСЕХ КУЛЬТУР

ГУМАТ КАЛИЯ «СУФЛЕР»

для овощных культур

Марка ВР 2,5%. Массовая доля гумата в органическом веществе – не менее 40%, массовая доля общего калия – 0,5-0,9%

Органоминеральное удобрение на основе гуминовых кислот для замачивания семян, клубней, луковиц и рассады перед посадкой; регулярной корневой и листовой подкормки

Преимущества

- Сбалансированное питание от рассады до урожая
- Повышает плодородие почвы
- Увеличивает урожайность
- Повышает устойчивость к неблагоприятным условиям
- Снижает пестицидную нагрузку и отрицательное влияние тяжелых металлов на растение



Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Овощные культуры	50-100 мл/1 л воды	Замачивание семян перед посевом на 24 часа, посадочного материала (черенков; корневой системы саженцев, рассады; клубней, луковиц) на 10-12 часов
	50-100 мл/10 л воды. Расход раствора: некорневая подкормка – 1,5-3 л/100 м ² , корневая подкормка – 3-10 л/1 м ²	Подкормка растений – 2-6 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее чем за 10 дней до сбора урожая)

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 250 мл	до 1000 м ²	20 шт.	4620771200131
Флакон 500 мл	до 2000 м ²	20 шт.	4620771200148

Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -20 °С до +30 °С

Период применения
круглогодично

Безопасность и экология
4-й класс опасности (малоопасное)

Совместимость с другими пестицидами
Препарат эффективен при самостоятельном применении. Наибольшая эффективность достигается при совместном применении с сериями минеральных микроудобрений «Биостим» и «Ультрамаг»



ГУМАТ КАЛИЯ «СУФЛЕР»

для плодово-ягодных культур

Марка ВР 2,5%. Массовая доля гумата в органическом веществе – не менее 40%, массовая доля общего калия – 0,5-0,9%

Органоминеральное удобрение на основе гуминовых кислот для замачивания семян, черенков, корневых саженцев и рассады перед посадкой; регулярной корневой и листовой подкормки

Преимущества

- Сбалансированное питание от рассады до урожая
- Повышает плодородие почвы
- Увеличивает урожайность
- Повышает устойчивость к неблагоприятным условиям
- Снижает пестицидную нагрузку и отрицательное влияние тяжелых металлов на растение



Срок годности

5 лет

Температура хранения

от -20 °С до +30 °С

Период применения

круглогодично

Безопасность и экология

4-й класс опасности
(малоопасное)

Совместимость с другими пестицидами

Препарат эффективен при самостоятельном применении. Наибольшая эффективность достигается при совместном применении с сериями минеральных микроудобрений «Биостим» и «Ультрамаг»

Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Плодово-ягодные культуры	50-100 мл/1 л воды	Замачивание семян перед посевом на 24 часа, посадочного материала (черенков; корневой системы саженцев, рассады) – на 10-12 часов
	50-100 мл/10 л воды. Расход раствора: некорневая подкормка – 1,5-3 л/100 м ² , корневая подкормка – 3-10 л/1 м ²	Подкормка растений – 2-6 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее чем за 10 дней до сбора урожая)

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 250 мл	до 1000 м ²	20 шт.	4620771200155
Флакон 500 мл	до 2000 м ²	20 шт.	4620771200162

ГУМАТ КАЛИЯ «СУФЛЕР»

(ГУМАТ КАЛИЯ «СУФЛЕР», Ж - в РБ)

для цветочно-декоративных культур

Марка ВР 2,5%. Массовая доля гумата в органическом веществе – не менее 40%, массовая доля общего калия – 0,5-0,9%

Органоминеральное удобрение на основе гуминовых кислот для замачивания семян, черенков, клубней, луковиц перед посадкой; регулярной корневой и листовой подкормки

Преимущества

- Сбалансированное питание от рассады до урожая
- Повышает плодородие почвы
- Увеличивает урожайность
- Повышает устойчивость к неблагоприятным условиям
- Снижает пестицидную нагрузку и отрицательное влияние тяжелых металлов на растение



Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Цветочно-декоративные культуры	50-100 мл/1 л воды	Замачивание семян перед посевом на 24 часа, посадочного материала (черенков; корневой системы саженцев, рассады; клубней, луковиц) – на 10-12 часов
	50-100 мл/10 л воды. Расход раствора: некорневая подкормка – 1,5-3 л/100 м ² , корневая подкормка – 3-10 л/1 м ²	Подкормка растений – 2-6 раз в течение вегетационного периода с интервалом 10-15 дней (последняя подкормка не позднее чем за 10 дней до сбора урожая)

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 250 мл	до 1000 м ²	20 шт.	4607950295683
Флакон 500 мл	до 2000 м ²	20 шт.	4607950295720

Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -20 °С до +30 °С

Период применения
круглогодично

Безопасность и экология
4-й класс опасности
(малоопасное)

Совместимость с другими пестицидами
Препарат эффективен при самостоятельном применении. Наибольшая эффективность достигается при совместном применении с сериями минеральных микроудобрений «Биостим» и «Ультрамаг»



ЗЕБА

Крахмал-поли(2-акриламид-ко-2-акриловая кислота), калиевая соль – 88 %, мел – 12 %, биоразлагающиеся гранулы

Почвоулучшитель-суперабсорбент на основе крахмала, регулирующий увлажнение почвы

Преимущества

- До 30 дней без полива растений
- Равномерно распределяет влагу в почве, удерживая её
- Уменьшает вымывание удобрений
- Обеспечивает рыхлость и пористость почвы
- Формирует здоровую микросреду
- Биоразлагается в почве полностью за один сезон



Срок годности

3 года

Температура хранения

от +4 °С до +25 °С

Период применения

круглогодично

Безопасность и экология

3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Эффективен при самостоятельном применении. Совместим с другими пестицидами

Фасовка	Норма применения	Количество в упаковке	Штрихкод
Пакет 10 г	до 20 л почвы	шоу-бокс 50 шт.	4620771201091
Пакет 20 г	до 40 л почвы	шоу-бокс 40 шт.	4620771200483

Культура	Норма расхода	Способ применения
Газоны	35-45 г/100м ²	При посеве, равномерно перемешав с семенами
Листовые овощи (салат-латук, шпинат, капуста китайская и т.п.)	35-55 г/100м ²	В борозду вместе с семенами при посеве
Томаты, тыква, перец, огурцы, баклажаны, дыня и другие овощи (семена, рассада)	80-110 г/100м ²	На глубину 10-15 см в корневую зону при подготовке семенного ложа
Томаты, тыква, перец, огурцы, баклажаны, дыня и другие овощи (рассада)	2,4 г/л воды	Замачивать в растворе, покрывая корни рассады
	0,3-1,2 г/л воды	Добавлять к воде при поливе (6 г / 5-20 л воды)
Лук	45-90 г/100м ²	В борозду при посадке
Картофель	80-110 г/100м ²	В борозду вокруг семенных клубней при посадке
Мелкосемянные культуры (горчица, рапс, клевер, люцерна, пшеница, ячмень, овёс и другие)	17-22 г/100м ²	В борозду при посеве, перемешав с семенами или удобрениями
Клубника	80-110 г/100м ²	На глубину 10-15 см в корневую зону при подготовке ложа для посадки или замачивания, покрывая корни рассады (предварительно развести в воде)
Свекла	35-55 г/100м ²	В борозду вместе с семенами при посеве
Плодовые и ягодные деревья, кустарники	7-14 г/1 дерево 2,4 г/л воды	В лунку или смешав с почвой при засыпке пересаживаемых растений
Бобовые	45-90 г/100м ²	В борозду вместе с семенами при посеве
Кукуруза	45-67 г/100м ²	
Виноград	1-3 г/1 растение	Равномерно в лунку или смешав с почвой при засыпке лунки
Для декоративных растений:		
Почвенная смесь, почва в горшках, посадка в контейнеры	0,3-0,9 г/л почвы	Равномерно перемешать с почвенным субстратом перед посадкой. Обильно полить после посадки
На 1 горшок с пересаживаемыми растениями (в зависимости от объёма горшка)	1-3 г/горшок 2,6-4,0 л 3-10 г/горшок 7,8-12 л 6-16 г/горшок 13-20 л 20-60 г/горшок 39-60 л 30-100 г/горшок 78-120 л	
Пересадка деревьев с комом (в зависимости от диаметра кома)	5-150 г/30 см 20-60 г/50 см 80-250 г/80 см 180-550 г/90 см	



Срок годности
2 года

Температура хранения
от +4 °С до +25 °С

Период применения
круглогодично

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное, аллерген)

Совместимость с другими пестицидами
Эффективен при самостоятельном применении. Не применять химические средства за 1 неделю до и 2 недели после применения «Микорайз»

МИКОРАЙЗ

Микробиологическое удобрение для турбороста и приживаемости всех культур

Состав	Glomus intraradices	Trichoderma atrovirideMUC145632	N общ. азот	P ₂ O ₅ оксид фосфора	K ₂ O оксид кальция	SO ₃ оксид серы	Mg магний	Zn цинк	Fe железо	Cu медь	Co кобальт
На 1 табл.	20 спор/г	1x10 ⁷ КОЭ/г	13 %	8 %	4,5 %	1 %	160 мг/кг	68 мг/кг	4800 мг/кг	10 мг/кг	4 мг/кг

Преимущества

- 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

Культура	Норма применения	Способ, время обработки, особенности применения
Плодово-ягодные культуры (деревья)	2 таблетки/ 1 растение	При высадке рассады поместить таблетку в землю вплотную к корням растения, обильно пролить водой
Ягодные культуры (кустарники), виноград	1-2 таблетки/ 1 растение	
Овощные, цветочно-декоративные культуры		

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Пакет 1 табл.	на 1 растение	шоу-бокс 50 шт.	4620771201411
Пакет ПЭТ в картонной коробке 5 табл.	на 5 растений	27 шт.	4620771201404
Пакет ПЭТ в картонной коробке 50 табл.	на 50 растений	1 шт.	4607950292965

УЛЬТРАМАГ БОР

(УЛЬТРАМАГ БОР, ВР - в РБ)

Жидкое минеральное микроудобрение для увеличения количества завязей и бутонов

Название компонента	N общ. азот	В бор
норма, %	4,7	11

Преимущества

- 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

Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Овощные культуры, картофель (капуста, свекла, томаты, редис, редька, огурцы)	5-10 мл/10 л воды	Некорневая подкормка 1-3 раза в период активного роста (для цветущих растений – в фазе бутонизации). Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²
Плодово-ягодные культуры (яблоня, груша, малина, земляника), виноград	10 мл/10 л воды	Некорневая подкормка в фазе бутонизации, после образования завязи и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости – 2-10 л/растение или 1 л/1 м ²
Цветочно-декоративные культуры		Некорневая подкормка в фазе бутонизации и далее после каждой срезки цветов (не более 3 раз за вегетационный период). Расход рабочей жидкости – 5-10 л/100 м ²

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 10 мл	до 400 м ²	50 шт.	4620771201145
Флакон 10 мл (РБ)	до 400 м ²	50 шт.	4607950298943
Флакон 100 мл	до 4000 м ²	19 шт.	4607950291999
Флакон 100 мл (РБ)	до 4000 м ²	19 шт.	4607950208950



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -3 °С до +30 °С

Период применения
май – июль

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Наилучший эффект достигается при совместном применении с препаратами «Ультрамаг Кальций» и Гумат калия «Суфлер»



УЛЬТРАМАГ КАЛЬЦИЙ

(УЛЬТРАМАГ КАЛЬЦИЙ, Ж - в РБ)

Жидкое минеральное микроудобрение для улучшения качества и сохранности плодов

Название компонента	CaO кальций	N общ.	MgO оксид магния	Cu медь	Mo молибден	Zn цинк	B бор
норма, %	15-19	8,5-11,5	0,8	0,02	0,001	0,02	0,05

Преимущества

- 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

Срок годности
2 года

Температура хранения
от -3 °С до +30 °С

Период применения
апрель – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Препарат эффективен при самостоятельном применении. Наилучший эффект достигается при совместном применении с препаратами «Ультрамаг Бор» и Гумат калия «Суфлер»

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 10 мл	до 20 м ²	50 шт.	4620771201428
Флакон 10 мл (РБ)	до 20 м ²	50 шт.	4607950298967
Флакон 100 мл	до 200 м ²	19 шт.	4607950292033
Флакон 100 мл (РБ)	до 200 м ²	19 шт.	4607950298974

Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Овощные, бахчевые культуры, картофель	10-30 мл/10 л воды	Некорневая подкормка растений в начале периода плодообразования и далее 2-3 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²
Цветочно-декоративные культуры		Некорневая подкормка растений в период интенсивного роста 3-4 раза с интервалом 7-14 дней. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²
Плодовые культуры (семечковые)	20-40 мл/10 л воды	Некорневая подкормка растений в фазе плод «грецкий орех» и далее 3-6 раз с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка за 14 дней до уборки урожая). Расход рабочей жидкости – 5-10 л/1 растение
Плодовые культуры (косточковые)		Некорневая подкормка растений через 7-10 дней после цветения и далее 2-3 раза с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка за 14 дней до уборки урожая). Расход рабочей жидкости – 5-10 л/1 растение
Ягодные культуры (кустарники)		Некорневая подкормка растений в фазе «зеленой завязи» и далее 3-6 раз с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка за 14 дней до уборки урожая). Расход рабочей жидкости – 1,5-2 л/10 м ²
Виноград		Некорневая подкормка растений в период созревания ягод 2-3 раза с интервалом 14-21 день. Расход рабочей жидкости – 1,5-2 л/10 м ²
Земляника		Некорневая подкормка растений в фазе бутонизации и после цветения. Расход рабочей жидкости – 0,5-1 л/10 м ²



УЛЬТРАМАГ ХЕЛАТ ЖЕЛЕЗА

Марка Fe – 13.

Массовая доля железа – 13 %, массовая доля общего азота – 6,5 %

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

Преимущества

- 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



Срок годности

5 лет

Температура хранения

от -3 °С до +30 °С

Площадь обработки

10 м²

Период применения

апрель – август

Безопасность и экология

3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами

Препарат эффективен при самостоятельном применении. Допускается совместное применение с Гуматом калия «Суфлер»

Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Овощные, бобовые, бахчевые культуры, картофель, травы газонные, земляника	5-10 г/10 л воды. Расход рабочего раствора: 0,5-1 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней
Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	5-10 г/10 л воды. Расход рабочего раствора: деревья – 2-10 л/растение; кустарники – 0,5-2 л/10 м ²	(последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая)
Цветочно-декоративные культуры	0,5-5 г/10 л воды. Расход рабочего раствора – 0,5-1 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений в период интенсивного роста 3-4 раза с интервалом 7-14 дней

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Пакет 5 г	до 50 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4607950290657
Пакет 10 г	до 100 м ²	50 шт.	4607950290626
Пакет 100 г	до 1000 м ²	50 шт.	4607950298202

УЛЬТРАМАГ ХЕЛАТ МАРГАНЦА

Марка Mn – 13.

Массовая доля марганца – 13 %, массовая доля общего азота – 6,5 %

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

Преимущества

- Профилактика и быстрое устранение дефицита марганца в питании различных культур
- Регулирует водный баланс растения
- Регулирует фотосинтез, дыхание, углеводный и белковый обмен
- Стимулирует синтез витаминов и накопление сахара



Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Овощные, бобовые, бахчевые культуры, картофель, травы газонные, земляника	5-10 г/10 л воды. Расход рабочего раствора – 0,5-1 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая)
Фруктово-ягодные, декоративные культуры, виноград	5-10 г/10 л воды. Расход рабочего раствора: деревья – 2-10 л/растение; кустарники – 1,5-2 л/10 м ²	
Цветочно-декоративные культуры	0,5-5 г/10 л воды. Расход рабочего раствора – 0,5-1 л/10 м ²	

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Пакет 5 г	до 100 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4607950290701
Пакет 10 г	до 200 м ²	50 шт.	4607950290671
Пакет 100 г	до 1000 м ²	50 шт.	4607950298233

Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -3 °С до +30 °С

Период применения
апрель – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности (умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Препарат эффективен при самостоятельном применении. Допускается совместное применение с Гуматом калия «Суфлер»



УЛЬТРАМАГ ХЕЛАТ МЕДИ

Марка Cu – 15.

Массовая доля меди – 15 %, массовая доля общего азота – 6,5 %

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

Преимущества

- Профилактика и быстрое устранение дефицита меди в питании различных культур
- Регулирует дыхание, фотосинтез, углеводный и белковый обмен в растениях
- Повышает урожайность
- Укрепляет иммунитет и повышает засухо-, морозо- и жароустойчивость
- Улучшает устойчивость к заболеваниям и поддерживает упругость листьев



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -3 °C до +30 °C

Период применения
апрель – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Препарат эффективен при самостоятельном применении. Допускается совместное применение с Гуматом калия «Суфлер»

Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Овощные, бобовые, бахчевые культуры, картофель, травы газонные, земляника	5-10 г/10 л воды. Расход рабочего раствора – 0,5-1 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая)
Фруктово-ягодные, декоративные культуры, виноград	5-10 г/10 л воды. Расход рабочего раствора: деревья – 2-10 л/1 растение; кустарники – 1,5-2 л/10 м ²	
Цветочно-декоративные культуры	0,5-5 г/10 л воды. Расход рабочего раствора – 0,5-1 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений в период интенсивного роста 3-4 раза с интервалом 7-14 дней

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Пакет 5 г	до 50 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4607950290688
Пакет 10 г	до 100 м ²	50 шт.	4607950290633
Пакет 100 г	до 1000 м ²	50 шт.	4607950298219

УЛЬТРАМАГ ХЕЛАТ ЦИНКА

Марка Zn – 15.

Массовая доля цинка – 15 %, массовая доля общего азота – 6,5 %

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

Преимущества

- Профилактика и быстрое устранение дефицита цинка в питании различных культур
- Повышает урожайность
- Улучшает фотосинтез и скорость развития растений
- Препятствует мелколистности, деформации и образованию пятен на листьях

Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Овощные, бобовые, бахчевые культуры, картофель, травы газонные, земляника	5-10 г/10 л воды. Расход рабочего раствора – 0,5-1 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений в течение вегетационного периода 1-4 раза с интервалом 7-14 дней (последняя подкормка не позднее чем за 20 дней до сбора урожая)
Плодово-ягодные, декоративные культуры, виноград	5-10 г/10 л воды. Расход рабочего раствора: деревья – 2-10 л/растение; кустарники – 1,5-2 л/10 м ²	
Цветочно-декоративные культуры	0,5-5 г/10 л воды. Расход рабочего раствора – 0,5-1 л/10 м ²	Некорневая подкормка растений в период интенсивного роста 3-4 раза с интервалом 7-14 дней

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Пакет 5 г	до 50 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4607950290695
Пакет 10 г	до 100 м ²	50 шт.	4607950290664
Пакет 100 г	до 1000 м ²	50 шт.	4607950298226



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -3 °С до +30 °С

Период применения
апрель – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Препарат эффективен при самостоятельном применении. Допускается совместное применение с Гуматом калия «Суфлер»

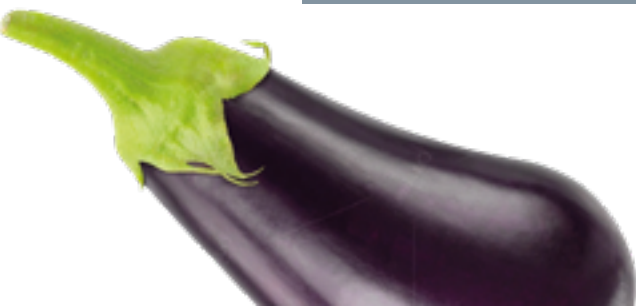


ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

ГИББЕРА

природный стимулятор завязи

ПРОБУДИТ ЗАВЯЗЬ
НА ВСЕХ КУЛЬТУРАХ



Биостимуляторы и регуляторы роста



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -15 °С до +30 °С

Период применения
апрель – июнь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Эффективен при самостоятельном применении

ГИББЕРА, ВР

10 г/л гиббереллиновых кислот A_4, A_7 , водный раствор

**Регулятор роста растений для стимуляции
плодообразования, ускорения роста и созревания плодов**

Преимущества

- Увеличивает количество завязей, бутонов и плодов
- Ускоряет рост, сроки созревания и повышает урожайность
- Улучшает товарный вид и повышает качество продукции
- Предупреждает растрескивание и изменение цвета плодов

Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Яблоня	2,5-5 мл/10 л воды. Расход рабочей жидкости – 2-5 л/1 дерево	Опрыскивание растений: 1-е – в конце фазы цветения, 2-е и 3-е – с интервалом 7-10 дней
Томат (открытый и защищенный грунт)	1 мл/1 л воды. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения первой кисти, 2-е – в фазе начала цветения второй кисти, 3-е – в фазе начала цветения третьей кисти
Баклажан (защищенный грунт)		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения
Перец (защищенный грунт)		Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала бутонизации, 2-е – в фазе начала цветения
Огурец (открытый и защищенный грунт)	1 мл/1,2 л воды. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе начала цветения, 2-е – в период массового цветения
Капуста белокочанная	1 мл/1,5 л воды. Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м ²	Опрыскивание растений: 1-е – в фазе 6-8 листьев, 2-е – в фазе начала завязывания кочана
Кратность обработок – 2-3.		

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 5 мл	до 250 м ²	Шоу-бокс 40 шт.	4607950290138
Флакон 10 мл	до 500 м ²	50 шт.	4607950298004
Флакон 100 мл	до 5000 м ²	19 шт.	4607950292309
Флакон 500 мл	до 25000 м ²	16 шт.	4607950292255

КОРЕННИК, СП (КОРЕННИК, П - в РБ)

5 г/кг 4-(индол-3-ил) масляной кислоты,
смачивающийся порошок

Регулятор роста для стимулирования корнеобразования черенков и саженцев всех культур

Преимущества

- Способствует развитию мощной корневой системы
- Повышает приживаемость при пересадке и усиливает ростовые процессы
- Улучшает качество посадочного материала

Культура	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения
Плодовые, ягодные, декоративные культуры (черенки)	0,1-0,2 г/10 черенков	Обмакивание предварительно увлажненного базального среза черенка
Плодовые, ягодные, декоративные культуры (саженцы, сеянцы)	1 г/1 л воды	Замачивание корневой системы на 6 часов. Расход рабочей жидкости – 1 л/1 растение
Цветочные культуры (сеянцы, рассада)		Полив под корень через 10 дней после высадки. Расход рабочей жидкости – 0,5 л/1 растение
		Полив под корень сразу после высадки рассады. Расход рабочей жидкости – 1 л/20 растений

Кратность обработок – 1.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Пакет 5 г	на 5 растений	шоу-бокс 50 шт.	4607950297649
Пакет 10 г	на 10 растений	шоу-бокс 50 шт.	4620771201930
Туба 30 г	на 30 растений	32 шт.	4620771201947
Туба 50 г	на 50 растений	32 шт.	4607950290022
Туба 500 г	на 500 растений	16 шт.	4607950293887
Пакет 1000 г	на 1000 растений	10 шт.	4607950294426
Пакет 10 г (РБ)	на 10 растений	шоу-бокс 50 шт.	4607950298912
Туба 50 г (РБ)	на 50 растений	32 шт.	4607950298264



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -20 °С до +35 °С

Период применения
круглогодично

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Препарат эффективен при самостоятельном применении. Двойной эффект при совместном применении с препаратом «Микораиз»



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -15 °С до +30 °С

Период применения
апрель – июль

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Эффективен при самостоятельном применении

КОСТАНДО, КЭ

250 г/л тринексапак-этила

Регулятор роста растений для стимулирования корневой системы и замедления роста надпочвенной части газона

Преимущества

- Стимулирует рост корней
- Замедляет рост стеблей газона и снижает частоту укоса
- Улучшает перезимовку растений за счет укрепления корневой системы
- Безопасен для культур

Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Газоны (злаковые травосмеси)	10 мл на 5 л воды	Опрыскивание газона после скашивания.

Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м²

Срок ожидания до выхода на обработанные площади – 1 день, кратность обработок – 1.

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 10 мл	до 100 м ²	50 шт.	4607950298080

САЛЬДО, ВР

(20 г/л 6-бензиладенина)

Регулятор роста растений для прореживания завязей плодов на ранних стадиях развития.

Преимущества

- Усиливает ростовые и формообразовательные процессы
- Увеличивает урожайность, улучшает товарный вид и качество плодов
- Обеспечивает интенсивное цветение плодовых деревьев на следующий год
- Помогает избежать чередования плодоносных и неплодоносных лет – хорошие и равномерные урожаи каждый год
- Нет аналогов



Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Яблоня, груша	75 мл/10 л воды	Опрыскивание растений в фазе размера плода «лещина» (диаметр плода 12-14 мм)
Расход рабочей жидкости – 2-5 л/1 дерево (8-10 л/100 м ²)		
Кратность обработок – 1.		

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 50 мл	на 1-3 дерева	27 шт.	4607950298110



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -15 °С до +30 °С

Период применения
май-август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Совместим с пестицидами, в т. ч. с другими регуляторами роста растений, а также с однокомпонентными и комплексными минеральными макро- и микроудобрениями.

Регуляторы роста и биостимуляторы

**Срок годности**

2 года

Температура хранения

от -15 °С до +35 °С

Период применения

март – август

Безопасность и экология3-й класс опасности
(умеренно опасное)**Совместимость с другими пестицидами**

Эффективен при самостоятельном применении. Не использовать в баковой смеси с пестицидами и агрохимикатами. Период между обработкой пестицидами и средством «Фуршет» должен быть не менее 7 суток.

ФУРШЕТ

В состав препарата входят вещества природного происхождения, вспомогательные компоненты, вода, водная суспензия

Средство для защиты растений от солнечного излучения и ожогов

Преимущества

- Рассеивает ультрафиолетовые лучи, уменьшая солнечные ожоги у растений
- Предотвращает перегрев растений
- Повышает эффективность использования влаги растением, поддерживает упругость листьев и хвои
- Улучшает рост и развитие растения, повышает качество и количество урожая
- Эффективен при использовании в тепличных хозяйствах

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон 100 мл	на 100 м ²	19 шт.	4620771201169



1

1. Без применения «Фуршет»
2. С применением «Фуршет»



2

Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Газонные травы (овсяница, полевица, мятлик, райграс и другие)	10-30 мл/ 10 л воды	Опрыскивание растений в период вегетации: 1-я обработка – за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды в фазу интенсивного роста газонных трав. При необходимости в условиях засухи и сохранении жаркой, солнечной погоды – повторить через 7-10 дней
Корнеплодные (столовая свекла, морковь, сельдерей)		Опрыскивание растений в период вегетации: 1-я обработка – за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды в фазу 4-6 хорошо сформировавшихся листьев. Последующие обработки – с интервалом 7-14 дней. Кратность обработок – в зависимости от погодных условий
Картофель	20-50 мл/ 10 л воды	Опрыскивание растений в период вегетации: 1-я обработка – за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды, в фазу развития листьев (до смыкания рядков). Последующие обработки – с интервалом 7-14 дней. Кратность обработок – в зависимости от погодных условий
Фруктовые, орехоплодные культуры: яблони, груши, сливы, вишня, цитрусовые, гранат, фисташки, грецкие орехи и другие	100-300 мл/ 8-10 л воды	Опрыскивание растений в период вегетации: 1-я обработка – за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды в ранние фазы развития плодов. Для семечковых культур – не позднее достижения плодами размера 15-20 мм. Для орехоплодных культур – на ранних стадиях образования орехов (плодов). Последующие обработки – с интервалом 7-14 дней. Кратность – в зависимости от погодных условий. Необходимость дополнительных обработок определяется после осмотра плодов, лучше после сильного дождя
Хвойные и лиственные деревья, кустарники, городские насаждения и декоративные древесные породы		Опрыскивание растений в период вегетации: 1-я обработка – за 3-10 дней до начала солнечного стресса. Последующие обработки – с интервалом 7-14 дней. Кратность – в зависимости от погодных условий
Виноградники, ягодные кустарники		Опрыскивание чувствительных культур в период вегетации: 1-2 раза за сезон в начале роста и созревания ягод. Виноградники: одна обработка за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды в ранние фазы развития до или во время завязывания ягод
Овощные, бахчевые культуры	20-100 мл/ 10 л воды	При пересадке рассады. Одна обработка до или сразу после высадки рассады Опрыскивание растений в период вегетации: 1-я обработка – за 3-10 дней до наступления солнечной, жаркой погоды – во время или чуть позже полного цветения. Последующие обработки – каждые 14-28 дней при необходимости или после уборки первого урожая. Необходимость дополнительных обработок определяется после осмотра плодов, ягод, лучше после сильного дождя
Цветочно-декоративные культуры, в том числе кустарники	50-200 мл/ 10 л воды	При пересадке рассады. Одна обработка до или сразу после высадки рассады Опрыскивание растений в период вегетации: 1-я обработка – за 3-10 дней до начала солнечного стресса. Повторные обработки рекомендуются через каждые 21-28 дней или по мере необходимости

Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м² или 2-5 л/дерево



Срок годности
5 лет

Температура хранения
от -10 °C до +35 °C

Период применения
июнь – август

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Препарат эффективен при самостоятельном применении

ХЭФК, ВР

480 г/л этифона, водный раствор

Регулятор роста для ускоренного созревания томатов и лука-репки

Преимущества

- Ускоряет естественные процессы созревания лука на репку и томатов до начала погодных изменений и повышения риска гниения и заражения
- Улучшает вкусовые качества плодов, направляя сахара из листьев в плоды и луковичи
- Повышает сохранность урожая

Культура	Норма применения	Время, особенности применения
Томат (открытый и защищенный грунт)	2-3 мл/1 л воды	Опрыскивание растений в период начала массового созревания (в фазе молочной спелости плодов). Срок ожидания до сбора урожая – 5 дней, кратность обработок – 1.
Лук репчатый	6-9 мл/1 л воды	Опрыскивание растений за 21 день до сбора урожая, кратность обработок – 1.

Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м²

Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (стекло) 3 мл	до 20 м ²	шоу-бокс 40 шт.	4620771201152
Флакон 15 мл	до 100 м ²	50 шт.	4607950297748



ЩЕЛКОВО
АГРОХИМ

ХЭФК

регулятор роста растений

**ГАРАНТИЯ
ЗРЕЛОГО УРОЖАЯ**



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -15 °С до +35 °С

Период применения
апрель – сентябрь

Безопасность и экология
3-й класс опасности
(умеренно опасное)

Совместимость с другими пестицидами
Совместим с другими регуляторами роста и пестицидами. Наибольший эффект достигается, если при посадке растений (особенно многолетних) используются препараты «Микорайз» и «Коренник, СП»

ЭМИСТИМ, Р

0,01 г/л продуктов метаболизма симбионтного гриба *Acremonium Lichenicola*, выделенного из корней женьшеня, ростовые вещества цитокининовой и гиббереллиновой природы, раствор

Регулятор роста растений нового поколения (элиситор) для стимуляции иммунитета, роста растений и корнеобразования

Преимущества

- Формирует у растения комплексную неспецифическую устойчивость к болезням, погодным и другим стрессовым факторам на клеточном уровне
- Усиливает питание и повышает урожайность
- Раскрывает весь потенциал сорта
- Активно снижает фитотоксическое действие пестицидов
- Повышает эффективность применения удобрения

Культура	Норма разведения	Способ, время обработки, особенности применения	
Картофель	5 капель/1 л воды	Обработку вегетирующих растений, а также посадочных клубней картофеля проводят путем опрыскивания. Расход – 1 л/100 кг	
Свекла столовая	Маточный раствор – 1 капля/2 л воды. Рабочий раствор – 1 мл маточного раствора/2 л воды	Семена перед посевом обрабатывают путем кратковременного погружения их в рабочий раствор препарата и последующим подсушиванием. Расход – 200 мл/100 г	
Яблоня	Маточный раствор – 1 капля/100 мл воды.	Опрыскивание в период вегетации. Расход – 2-5 л/дерево	
Смородина черная	Рабочий раствор – 50 мл маточного раствора/10 л воды	Опрыскивание в период вегетации. Расход – 1,5-3 л/10 м ²	
Земляника		Опрыскивание в период вегетации. Расход – 1-1,5 л/10 м ²	
Кратность обработок – 1-3			
Фасовка	Площадь обработки	Количество в упаковке	Штрихкод
Ампула (пластик) 0,5 мл	до 200 м ²	шоу-бокс 50 шт.	4620771201107

Эффективность применения «ЭМИСТИМ, Р»



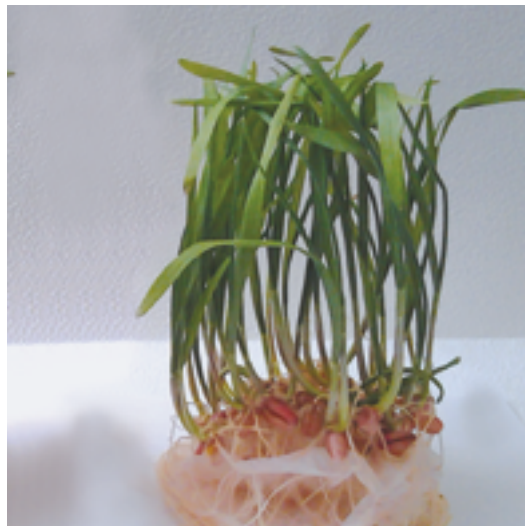
а Контроль



«ЭМИСТИМ» 1 мл/г



б Контроль



«ЭМИСТИМ» 1 мл/г

Лабораторные исследования влияния элиситора «Эмистим, Р» на развитие проростков и корневой системы

а - 10-е сутки проращивания

б - 14-е сутки проращивания

Сопутствующие
товары

АКРОФТАЛ АНТИКЛЕЩ

АКРЕП 10%, альфа-циперметрин 0,2%, аэрозоль

Средство для защиты от укусов клещей, блох, комаров, мокрецов и москитов

Преимущества

- Самое длительное репеллентное действие до 15 дней на одежде и снаряжении
- Комбинированный препарат, содержит 2 активных вещества, которые отпугивают кровососущих насекомых
- Эффективная и надежная защита от самого широкого спектра кровососущих насекомых

Способ применения. Перед применением упаковку встряхивать в течение 2–3 секунд. Одежду и другие изделия из ткани обрабатывать на открытом воздухе (вне помещений). Располагать изделия и направлять струю средства по направлению ветра. Средство распылять на изделия с расстояния 20-25 см от них, держа упаковку в вытянутой руке. Общее время обработки брюк и рубашки: не более 2 минут. Особенно тщательно обрабатывать одежду вокруг шиколоток, голеней, коленей, бедер, плечевого пояса и мест возможного проникновения клещей и блох к телу. Одежду просушить и надевать на нижнее белье. Повторную обработку одежды проводить через 10-15 суток или после стирки. Время защитного действия от клещей и блох: до 15 суток, от летающих кровососущих насекомых: до 10 суток при условии хранения обработанной одежды в закрытом полиэтиленовом пакете. Нарушение правил поведения и способа применения средства может привести к присасыванию клещей. Будьте внимательны!

Меры предосторожности. Токсично! Огнеопасно! Не распылять вблизи открытого огня и раскаленных предметов. Предохранять от действия прямых солнечных лучей и нагревания выше плюс 50 °С. Баллон под давлением! Не разбирать и не давать его детям. Не рекомендуется носить обработанную средством одежду детям до 14 лет, беременным и кормящим женщинам.

Лицам с заболеваниями кожи и повышенной чувствительностью к химическим веществам применять средство с осторожностью. Одежду для детей обрабатывают взрослые. Не обрабатывать одежду на человеке и не надевать ее до полного высыхания. Одному человеку использовать для обработки баллоны общим объемом не более 200 мл в сутки.



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -25 °С до +30 °С

Период применения
май – октябрь

Фасовка	Количество в упаковке	Штрихкод
Алюминиевый баллон 150 мл (аэрозоль)	24 шт.	4620771200742



ДИХЛОФОС

Циперметрин 0,2 %, тетраметрин 0,15 %, синергист, отдушка, углеводородный пропеллент, растворитель

Аэрозоль для уничтожения всех ползающих и летающих вредных насекомых

Преимущества

- Без запаха
- Не оставляет следов на мебели и других поверхностях
- Препарат мгновенного действия
- Распыляющая головка с трубкой для труднодоступных мест
- До 14 дней защиты
- Высокая эффективность и 100%-й результат
- Не содержит хладонов и озоноразрушающих веществ

Способ применения. Перед применением упаковку встряхнуть, распылять при температуре не ниже 10 °С и не выше 40 °С.

Для уничтожения ползающих насекомых. С расстояния 15-20 см направить струю аэрозоля на поверхности: места скопления, возможного обитания или пути продвижения насекомых:

тараканов – щели вдоль плинтусов и прилегающие к ним участки вдоль стен и пола, вдоль труб водопроводной и канализационной систем (особенно в местах их входа) и вокруг раковин; клопов – места отставания обоев, оборотную сторону картин, ковров; блох – стены на высоту до 1 м, а также коврики и подстилки для животных с обратной стороны (после обработки постирать их в моющем растворе!); муравьев – пути их передвижения и места скопления; кожеедов – плинтусы под радиаторами отопления, кроватями, шкафами, подоконники, обратную сторону шкафов и полок.

Для уничтожения летающих насекомых. Направить струю аэрозоля в воздух на места скопления насекомых и на места посадки мух в течение 3-5 секунд для помещений площадью 14-18 м² и 10-12 секунд – для 25-30 м². Для уничтожения ос на чердаках, террасах и сараях обработать гнезда снаружи в ранние часы на рассвете, когда активность насекомых минимальна. Обработку проводить при закрытых окнах и дверях, начиная от противоположного выходу конца помещения, постепенно отступая к двери. Через 15 минут после обработки помещение проветрить в течение 30 минут сквозным потоком воздуха и провести влажную уборку поверхностей, с которыми могут соприкоснуться люди.

Меры предосторожности. Распылять в отсутствие людей, животных, закрыв аквариумы, убрав пищевые продукты, кухонную утварь и детские игрушки! Содержимое баллона находится под давлением. Предохранять от действия прямых солнечных лучей и нагревания выше 40 °С. Не прокалывать и не сжигать даже после использования!



Срок годности

3 года

Температура хранения

от 0 °С до +30 °С

Период применения

круглогодично

Фасовка	Количество в упаковке	Штрихкод
Баллон 600 мл	12 шт.	4607950297335

ДЕЗКОВИД-СПРЕЙ

изопропиловый спирт 70,0%, вспомогательные компоненты:
перекись водорода, глицерин, отдушка, вода

**Средство дезинфицирующее для гигиенической обработки
рук, небольших по площади поверхностей**

Преимущества

- Не сушит кожу
- Удобный формат упаковки
- Обладает антимикробным действием в отношении возбудителей острых респираторных заболеваний бактериальной и вирусной этиологии, бактериальных кишечных инфекций, ротавирусного гастроэнтерита, норовирусной инфекции, коронавирусной инфекции, туберкулеза, грибных заболеваний

Фасовка	Количество в упаковке	Штрихкод
Флакон с дозатором 50 мл	18 шт.	4607950292347
Флакон с дозатором 100 мл	18 шт.	4607950292354



Срок годности
3 года

Температура хранения
от -15 °С до +25 °С

Период применения
круглогодично

ПРОТИВОГРАДОВАЯ СЕТКА

Размер ячейки: 2,8x8 мм

Сетка с английским плетением

Преимущества

- Высокая прочность полимера
- Защита от разрушающих УФ-лучей
- Устойчивость к широкому диапазону температур
- Незаменима для правильного производственного управления при выращивании семечковых, косточковых и малых плодов, особенно в районах, наиболее подверженных негативным погодным факторам (птицы, град)



Срок годности
без ограничения

Температура хранения
от -40°C до +40°C

Период применения
круглогодично

Размер	Количество в упаковке	Штрихкод
4 м x 2 м = 8 м ²	1 шт.	4607950290497
4 м x 6 м = 24 м ²	1 шт.	4607950290503
4 м x 10 м = 40 м ²	1 шт.	4607950290510

ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПНЕВМАТИЧЕСКИЙ

Распылитель ручной, применяется для полива и опрыскивания садовых и комнатных растений

Преимущества

- Простота системы обеспечивает долговечность и надежность конструкции
- Возможность быстро дозаправить резервуар жидкостью
- После работ опрыскиватель достаточно просто промыть

Объем	Количество в упаковке	Штрихкод
1 л	20 шт.	4607950296604
2 л	18 шт.	4607950296628
5 л	6 шт.	4607950296635



Срок службы
2 года

Период применения
круглогодично

Приложения

Комплексные решения

Для получения богатого урожая недостаточно простого регулярного полива. Важно на каждом этапе развития растений ухаживать за ними как за маленькими детьми, охранять их от болезней и вредителей, давать им натуральные витамины и заботиться о сильном иммунитете.

Представляем вам сбалансированные схемы защиты растений от профессиональных агрономов.

В НАЧАЛЕ СЕЗОНА ПРИ ПОСАДКЕ И ВЫСАДКЕ РАСТЕНИЙ



- от засухи и переливов

- для стимуляции роста

- для иммунитета

Весной при высадке рассады в грунт подготовьте сначала почву. Добавьте в лунку гранулы «Зеба», смешивая их с землей. Это позволит равномерно распределить влагу и уменьшить вымывание удобрений. Так сформируется здоровая микросреда почвы, а растения будут защищены от пересыхания.

Листовая подкормка препаратом «Биостим Рост» простимулирует вегетативный рост культур в начале сезона, защитит ослабленные и поврежденные растения от воздействия неблагоприятных условий (возвратных заморозков, засухи и т.д.) и активирует ростовые процессы в условиях затяжной весны.

При высадке плодово-ягодных, овощных, цветочно-декоративных культур поместите таблетку биопрепарата «Микорайз» в землю вплотную к корням растения. Микоризные грибы формируют вокруг корня здоровую почвенную микросреду, обеспечивают защиту корневой системы от проникновения патогенов, улучшают питание растения, способствуют росту здоровой, сильной корневой системы и надземной части растения. Благодаря микоризным грибам ускоряется рост и развитие культуры, она быстрее вступает в период цветения-плодоношения, меньше страдает от дефицита питания в почве, от засухи и других неблагоприятных условий.

Такой комплексный подход создаст благоприятные условия для роста растений и повысит их общую устойчивость к негативным факторам.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР



- от ожогов
- для иммунитета
- от болезней
- от вредителей

Последняя обработка за месяц до сбора урожая

Комплексная защита плодовых включает в себя обработку деревьев и кустарников препаратами, которые создадут благоприятные условия для роста, защитят от болезней и вредителей.

«Фуршет, ВС» защитит деревья от солнечных ожогов, а также уменьшит излишнее испарение воды с поверхности листьев.

Для формирования крепкого иммунитета и устойчивости растения к стрессовым условиям – элиситор «Эмистим, Р».

«Медея, МЭ» – профилактика и лечение садов и виноградников от широкого спектра болезней. Препарат быстро проникает в листья, предотвращает заражение и останавливает развитие заболевания на любой стадии.

Для защиты садов и виноградников от вредителей эффективен комбинированный препарат «Твинго, КС». Он имеет в составе два действующих вещества с разным механизмом действия для уничтожения вредителей на всех стадиях развития: от яиц до взрослых особей. Препарат надежно защищает культуры от коричнево-мраморного клопа, листоверток, плодовой жорки и др. вредителей.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ХВОЙНЫХ ПОРОД



- от ожогов
- для иммунитета
- от болезней
- от вредителей

Для улучшения роста и защиты хвойных пород лучше использовать комплексную систему. «Фуршет, ВС» защитит растение от солнечных ожогов, а также уменьшит излишнее испарение воды с поверхности хвои.

Опрыскивание «Эмистимом, Р» активизирует рост деревьев, повысит их иммунитет и устойчивость к неблагоприятным факторам окружающей среды. Достаточно провести всего две обработки за сезон.

Профилактическая обработка деревьев препаратом «Медея, МЭ для хвойных» защитит растения от широкого спектра болезней. Препарат действует быстро и продолжительно при любой погоде.

«Эсперо, КС» – надежный контроль насекомых-вредителей в течение всего периода вредоносности. Два действующих вещества в составе препарата по-разному воздействуют на насекомых, что исключает привыкание и дает хороший результат.

КОМПЛЕКСНАЯ ПРОФИЛАКТИКА БОЛЕЗНЕЙ



Правильно выбранная схема защиты плодово-ягодных культур от типичных сезонных заболеваний сохранит урожай. Первую профилактическую обработку рекомендуется проводить ранней весной препаратом «Индиго, КС». Этот медьсодержащий препарат активен уже при температуре от 0 °С. При этом сульфат меди не накапливается в тканях, плодах и почве, что делает «Индиго, КС» безвредным. А это важнейший запрос садоводов на экологичность.

Вторая обработка деревьев проводится по листу препаратом «Медея, МЭ». Это современное и эффективное средство с широким спектром действия против комплекса наиболее вредоносных заболеваний.

Летнюю обработку сада за три недели до сбора урожая хорошо провести препаратом «Ширма, КС». Это высокоэффективный контактный фунгицид, предназначенный для борьбы с самыми распространёнными заболеваниями растений – фитофторозом картофеля, паршой яблони, милдью и черной пятнистостью виноградной лозы.

После сбора урожая осенью сад рекомендуется обработать «Индиго, КС» для профилактики болезней. Комплексная обработка сада тремя современными препаратами – залог здорового и богатого урожая.

КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ОТ ЛИСТОГРЫЗУЩИХ



Насекомые начинают просыпаться с наступлением первого весеннего тепла, поэтому нужно сработать на опережение и первую обработку сада провести весной препаратом «Карачар, КЭ». Он направлен на борьбу с широким спектром вредителей на плодово-ягодных культурах. После обработки уже спустя пару часов виден результат – вредители парализованы, а через несколько дней погибли от голода.

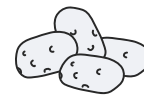
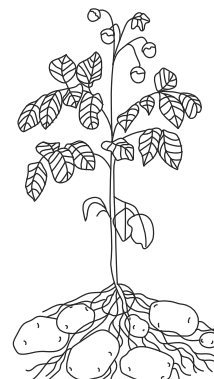
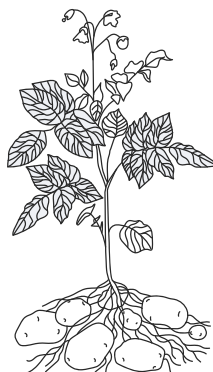
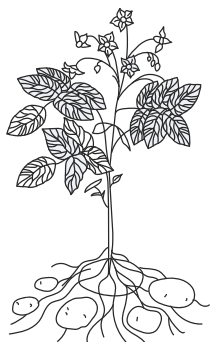
В период массового размножения вредителей биопрепарат «Юнона, МЭ» защитит ваш сад. Этот препарат изготовлен на основе компонентов растительного происхождения и предназначен для защиты садов и виноградников от чешуекрылых вредителей. Его уникальная особенность – уничтожение насекомых на разных стадиях развития. Несмотря на то что «Юнона, МЭ» – мощное средство против плодожорки и листоверток, оно находится в ряду продуктов с высоким уровнем экологичности.

Универсальный препарат «Эсперо, КС» за счет комбинации двух действующих веществ позволяет за один раз обработать все деревья на участке: плодовые, декоративные и хвойные. Два действующих вещества имеют разные механизмы работы, что позволяет исключить привыкание у вредителей и получить гарантированный результат.

Комплексная защита картофеля



Вредный объект		клубни; до посадки	до всходов	прорастание	развитие листьев (высота до 5 см)
БОЛЕЗНИ	Ризоктониоз, фузариоз	Кагатник, ВРК Депозит, МЭ			
	Фитофтороз и альтернариоз			Метамил МЦ, ВДГ	
	Гнили клубней различной этиологии				
ВРЕДИТЕЛИ	Проволочник, колорадский жук, тли	Имидор Про, КС			
	Колорадский жук, картофельная моль, коровка, тли			Имидор, ВРК	
СОРНЯКИ	Однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки		Спрут Экстра, ВР		
	Однолетние злаковые и двудольные сорняки		Бриг, КС		
	Однолетние двудольные и злаковые сорняки		Зонтран, ККР (однократно)		
			Зонтран, ККР (1-я обработка)	Зонтран, ККР (2-я обработка)	
Микро- и органоминеральные удобрения для предпосевной обработки семян, корневых и листовых подкормок		Гумат калия «Суфлер» Биостим Старт			Ультрамаг Кальций
Элиситор для стимуляции питания и повышения урожайности		Эмистим, Р			



развитие листьев
(высота до 15 см)

бутонизация

цветение и
клубнеобразование

созревание клубней

увядание ботвы

закладка на
хранение

Ширма, КС

Индиго, КС

Кагатник, ВРК

Кинфос, КЭ

Беретта, МД

Ультрамаг Хелат Zn-15/ Mn-13/ Fe-13/ Cu-15

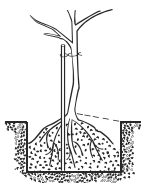
Биостим Универсал

Ультрамаг Бор

Гумат калия «Суфлер»









Эмистим, Р

Комплексная защита садов



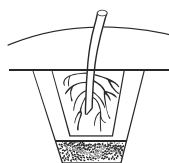
Вредный объект		при закладке сада	зеленый конус	распускание почек	выдвижение-обособление бутонов
БОЛЕЗНИ	Парша, монилиоз		Индиго, КС		
	Парша				
	Парша, мучнистая роса, филлостиктоз, плодовая гниль, гнили плодов при хранении		Сера 400, КС	Медея, МЭ	
ВРЕДИТЕЛИ	Яблонный цветоед				Карачар, КЭ Твинго, КС
	Яблонная медяница, клещи, щитовки			Акардо, ККР Дифломат, СК	
	Листовертки		Кинфос, КЭ	Карачар, КЭ	Твинго, КС
	Яблонная плодожорка		Твинго, КС		
Улучшение приживаемости саженцев, развитие корневой системы		Микориза Коренник			
Регулятор роста для стимуляции плодообразования					
Элиситор для стимуляции питания и повышения урожайности			Эмистим, Р		
Защита от солнечных ожогов					
ЛИСТОВЫЕ ПОДКОРМКИ	Повышение урожайности, устойчивости к стрессам			Биостим Универсал (до 5 раз)	
	Корректировка баланса микроэлементов Fe, Cu, Mn, Zn			Ультрамаг Хелат Fe-13	
	Улучшение образования завязи и роста плодов				Ультрамаг Бор
	Улучшение качества и сахаристости плодов				

Для защиты садов от града и птиц «Щелково Агрохим» предлагает использовать сетку собственного производства

							
розовый бутон	цветение	конец цветения	начало образования завязи	плод «лещина»	плод «грецкий орех»	рост плодов	созревание плодов
		Индиго, КС					
Ширма, КС		Ширма, КС (3-кратно)					
		Медея, МЭ (3-4-кратно)				Инсигния, КС	
			Акардо, ККР Дифломайт, СК				
			Карачар, КЭ	Кинфос, КЭ			
	Твинго, КС		Карачар, КЭ Кинфос, КЭ Апекс, МКЭ	Юнона, МЭ			
		Гиббера, ВР		Сальдо, ВР			
					Фуршет		
Ультрамаг Хелат Cu-15		Ультрамаг Хелат Mn-13		Ультрамаг Хелат Цинк-15			
		Ультрамаг Бор					
					Ультрамаг Кальций		

Указана кратность применения препаратов за сезон

Комплексная защита винограда



Вредный объект	закладка виноградника	набухание-распускание почек	3-5 листьев	формирование
				выдвигание соцветий
БОЛЕЗНИ	Милдью, черная пятнистость		Ширма, КС (3-кратно)	
	Милдью, черная пятнистость, серая гниль		Индиго, КС (2-кратно)	
	Оидиум, серая гниль		Сера 400, КС	
	Оидиум, серая гниль, черная гниль, черная пятнистость		Медея, МЭ (2-кратно)	
	Серая гниль, черная гниль, комплекс гнилей ягод			
	Милдью, оидиум, серая гниль			
ВРЕДИТЕЛИ	Паутинный клещ, войлочный клещ		Акардо, ККР (2-кратно) Дифломат, СК (1-кратно)	
	Гроздевая листовертка		Твинго, КС	Карачар, КЭ
	Восковая цикадка, цикадки			
	Коричнево-мраморный клоп		Твинго, КС	
При посадке улучшение приживаемости, роста и питания	Микорайз Коренник			
Защита от солнечных ожогов				
ЛИСТОВЫЕ ПОДКОРМКИ	Повышение урожайности, устойчивости к стрессам	Гумат калия «Суфлер»	Биостим Универсал (до 5 раз)	
	Предотвращение и устранение дефицита минеральных элементов			
	Устранение дефицита бора и калия, улучшение цветения и завязываемости, усиление накопления сахаров в урожае			
	Улучшение качества ягод, устойчивости к гнилям			

Для защиты садов от града и птиц «Щелково Агрохим» предлагает использовать сетку собственного производства

соцветий		формирование и рост ягод		перед смыканием ягод в грозди	начало окрашивания ягод	спелость
разрыхление соцветий	цветение	ягода- «рисинка»	ягода- «горошина»			
		Ширма, КС				
				Индиго, КС		
Титул 390, ККР		Титул 390, ККР (3-кратно)		Медея, МЭ		
		Кантор, ККР (3-кратно), последний раз – не менее, чем за 10 дней до сбора урожая				
		Акардо, ККР		Дифломат, СК		
Кинфос, КЭ		Кинфос, КЭ	Твинго, КС	Карачар, КЭ	Юнона, МЭ (1-кратно)	
		Акардо, ККР				
				Твинго, КС	Кинфос, КЭ л/га	
					Карачар, КЭ	
		Фуршет (1-3 раза)				
Ультрамаг Хелат Cu-15 Ультрамаг Хелат Fe-13		Ультрамаг Хелат Mn-13		Ультрамаг Хелат Zn-15		
Ультрамаг Бор		Ультрамаг Бор	Ультрамаг Калий (1-2 раза)			
		Ультрамаг Кальций (2-3 раза)				

Указана кратность применения препаратов за сезон

Таблица сезонности применения препаратов

Название препарата	месяц											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
ГЕРБИЦИДЫ: ЗАЩИТА ОТ СОРНЯКОВ												
Бриг, КС												
Дамба, ВР												
Зонтран, ККР												
Лорнет, ВР												
Спрут Экстра, ВР												
Форвард, МКЭ												
Комплект Дамба, ВР + Форвард, МКЭ												
ИНСЕКТИЦИДЫ: ЗАЩИТА ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ												
Акардо, ККР												
Апекс, МКЭ												
Беретта, МД												
Дифломайт, СК												
ЗАЛП												
Имидор, ВРК												
· томаты и огурцы												
· цветочно-декоративные культуры												
· картофель												
· хвойные и лиственные												
· яблоня												
Имидор ПРО, КС												
Карачар, КЭ												
Кинфос, КЭ												
Мурагон												
Слизнегон, Г												
Твинго, КС												
Фитоверм, КЭ												
Феромонная ловушка												
· от яблонной плодовой моли												
· от восточной плодовой моли												
· от томатной минирующей моли												
Эсперо, КС												
Юнона, МЭ												
ФУНГИЦИДЫ: ЗАЩИТА ОТ БОЛЕЗНЕЙ												
Вар садовый												
Депозит, МЭ												
Кагатник, ВРК												
Индиго, КС												
· для плодово-ягодных												
· для овощных												
Инсигния, МД												
Медея, МЭ												
· для плодово-ягодных												

Название препарата	месяц											
	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
· для хвойных												
Медный купорос												
Метамил МЦ, СП												
Сера 400, КС												
Титул 390, ККР												
· для ягодных культур												
· для цветочных культур												
Ширма, КС												
· для плодово-ягодных культур												
· для овощных культур												
БИОСТИМУЛЯТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА												
Гиббера, ВР												
Костандо, КЭ												
Коренник, СП												
Сальдо, ВР												
Фуршет, ВС												
ХЭФК, ВР												
Эмистим, Р												
МИНЕРАЛЬНЫЕ МИКРОУДОБРЕНИЯ И ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫЕ УДОБРЕНИЯ												
Биостим Старт												
Биостим Рост												
Биостим Универсал												
Гумат калия «Суфлер»												
· для цветочно-декоративных культур												
· для овощных культур												
· для плодово-ягодных культур												
ЗЕБА												
Микорайз, ТАБ												
Ультрамаг Бор												
Ультрамаг Кальций												
Ультрамаг Хелат Железа												
Ультрамаг Хелат Марганца												
Ультрамаг Хелат Меди												
Ультрамаг Хелат Цинка												
РЕПЕЛЛЕНТЫ: ЗАЩИТА ОТ УКУСОВ НАСЕКОМЫХ												
Акрофтал Антиклещ												
Акрофтал Новый Антикомарин												
Акрофтал Супер Антикомарин												
РОДЕНТИЦИДЫ: ЗАЩИТА ОТ БЫТОВЫХ ВРЕДИТЕЛЕЙ												
Дихлофос №1												

Таблица подбора препаратов по культуре

	Морковь	Фасоль	Томат	Земляника	Капуста	Хвойные породы	Лиственные породы	Участки, предназначенные под посев	Участки, не предназначенные под посев	Яблоня	Виноград	Черешня	Груша	Газон
Гербициды														
Бриг, КС	■	■							■					■
Дамба, ВР									■					■
Зонтран, ККР			■											
Лорнет, ВР				■										■
Спрут Экстра, ВР								■	■					
Форвард, МКЭ								■	■					
Комплект Дамба, ВР + Форвард, МКЭ								■	■					
Инсектициды														
Акардо, ККР			■							■	■	■		
Апекс, МКЭ			■							■				
Беретта, МД														
Дифломайт, СК										■	■			
Имидор, ВРК			■			■				■				
Имидор ПРО, КС										■				
Карачар, КЭ										■	■			
Кинфос, КЭ										■	■		■	
Слизнегон, Г	■		■	■	■					■	■			
Твинго, КС										■	■		■	
Фитоверм, КЭ					■					■				
Эсперо, КС						■	■	■						
Юнона, МЭ										■	■			
Фунгициды														
Депозит, МЭ										■	■			■
Индиго, КС										■	■			■
Инсигния, МД										■	■			
Кагатник, ВРК										■	■			
Медея, МЭ						■				■	■			
Садовый вар						■	■			■		■	■	
Сера 400, КС										■	■		■	
Ширма, КС										■	■		■	
Регуляторы роста растений														
Гиббера, ВР			■		■					■				
Коренник, СП			■	■		■	■			■	■	■		
Микорайз	■		■	■	■		■			■	■	■		
Сальдо, ВР										■			■	
ХЭФК, ВР			■							■				
Эмистим, Р				■						■				

	Картофель	Огурец	Роза	Вишня	Луковичные, цветочные	Цветочные культуры	Горшочные культуры	Смородина	Перец	Баклажан	Слива	Персик	Крыжовник	Малина	Свекла	Лук
Гербициды																
Бриг, КС	■															
Дамба, ВР	■															
Зонтран, ККР	■															
Лорнет, ВР	■															
Спрут Экстра, ВР	■															
Форвард, МКЭ																
Комплект Дамба, ВР + Форвард, МКЭ																
Инсектициды																
Акардо, ККР	■															
Алекс, МКЭ		■														
Беретта, МД	■	■														
Дифломат, СК		■	■													
Имидор, ВРК	■					■	■									
Имидор ПРО, КС	■					■	■									
Карачар, КЭ				■												
Кинфос, КЭ				■	■											
Слизнегон, Г		■				■										
Твинго, КС																
Фитоверм, КЭ	■		■					■	■	■						
Эсперо, КС																
Юнона, МЭ																
Фунгициды																
Депозит, МЭ	■															
Индиго, КС				■							■	■				
Инсигния, МД																
Кагатник, ВРК	■															
Медея, МЭ																
Садовый вар				■							■	■				
Сера 400, КС																
Ширма, КС	■															
Регуляторы роста растений																
Гиббера, ВР		■							■	■						
Коренник, СП		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Микорайз	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	
Сальдо, ВР																
ХЭФК, ВР																■
Эмистим, Р	■							■							■	

	Морковь	Фасоль	Томат	Земляника	Капуста	Хвойные породы	Лиственные породы	Участки, предназначенные под посев	Участки, не предназначенные под посев	Яблоня	Виноград	Груша	Газон
Препараты специального назначения													
Фуршет, ВС													
ЗЕБА													
Удобрение на основе гуминовых кислот													
Гумат калия «Суфлер»													
Аминокислотные биостимуляторы													
Биостим Старт													
Биостим Рост													
Биостим Универсал													
Микроудобрения для листовых подкормок													
Ультрамаг Бор													
Ультрамаг Кальций													
Ультрамаг Хелат Железа													
Ультрамаг Хелат Марганца													
Ультрамаг Хелат Меди													
Ультрамаг Хелат Цинка													

	Картофель	Огурец	Роза	Вишня	Луковичные, цветочные	Цветочные культуры	Горшочные культуры	Смородина	Перец	Баклажан	Слива	Персик	Крыжовник	Малина	Свекла	Лук
Препараты специального назначения																
Фуршет, ВС																
ЗЕБА																
Удобрение на основе гуминовых кислот																
Гумат калия «Суфлер»																
Аминокислотные биостимуляторы																
Биостим Старт																
Биостим Рост																
Биостим Универсал																
Микроудобрения для листовых подкормок																
Ультрамаг Бор																
Ультрамаг Кальций																
Ультрамаг Хелат Железа																
Ультрамаг Хелат Марганца																
Ультрамаг Хелат Меди																
Ультрамаг Хелат Цинка																

Начальник отдела
розничных продаж:

Подоруева Ольга Алексеевна

+7 (495) 745-05-51 (доб. 0581)

podorueva.o@betaren.ru

Руководитель направления
«Маркетинг и реклама»:

Марченко Ольга Сергеевна

+7 (495) 745-05-51 (доб. 837)

marchenko.o@betaren.ru

Старший менеджер
по обработке заказов:

Абакумова Любовь Александровна

+7 (495) 745-05-51 (доб. 0583)

abakumova.l@betaren.ru

Ведущий менеджер
по продажам в сети:

Сибиркина Евгения Васильевна

Территория: федеральные сети

+7 (495) 745-05-51 (доб. 0655)

sibirkina.e@betaren.ru

Ведущий менеджер
по продажам в опт:

Юдина Елена Алексеевна

+7 (495) 745-05-51 (доб. 830)

yudina.e@betaren.ru

Ведущий региональный менеджер:

Скрипкина Елена Игоревна

Территория: ЦФО, УФО, СФО, ДФО

+7 (495) 745-05-51 (доб. 0510)

skripkina.e@betaren.ru

Ведущий региональный менеджер:

Закамская Ирина Анатольевна

Территория: ПФО, СЗФО

+7 (495) 745-05-51 (доб. 0337)

zakamskaya.i@betaren.ru

Центральный офис «Щелково Агрохим»

Телефоны: +7 (495) 514-01-98

+7 (495) 745-05-51

E-mail: lph@betaren.ru

Почтовый адрес: 141108, Московская обл., г.о. Щелково,
г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, стр. 3А.



dacha.betaren.ru

