



ЩЕЛКОВО АГРОХИМ

ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ДАЧНИКОВ

Рекомендации садоводам, цветоводам
и огородникам от АО «Щелково Агрохим»

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

Препарат	Регуляторы роста	От сорняков	От вредителей	От болезней	Удобрения
Культура					
Баклажан	<i>Фуршет</i> <i>Зеба</i>		<i>Фитоверм, КЭ</i> <i>Слизнегон, Г</i>		<i>Биостим Старт, Рост, Универсал</i>
Огурец	<i>Гиббера, ВР</i> <i>Коренник, СП</i> <i>Микорайз</i>		<i>Апекс, МКЭ</i> <i>Дифломат, СК</i> <i>Имидор, ВРК</i> <i>Слизнегон, Г</i> <i>Фитоверм, КЭ</i>	<i>Индиго, КС</i>	<i>Гумат калия «Суфлер»</i> <i>Ультрамаг Бор</i> <i>Ультрамаг Кальций</i> <i>Ультрамаг хелат железа, меди, марганца, цинка</i>
Капуста	<i>Фуршет</i> <i>Зеба</i> <i>Гиббера, ВР</i> <i>Микорайз</i>		<i>Слизнегон, Г</i> <i>Фитоверм, КЭ</i>		<i>Биостим Старт, Рост, Универсал</i> <i>Гумат калия «Суфлер»</i> <i>Ультрамаг Кальций</i> <i>Ультрамаг хелат железа, меди, марганца, цинка</i>
Картофель	<i>Фуршет</i> <i>Зеба</i> <i>Эмистим, Р</i> <i>Микорайз</i>	<i>Бриг, КС</i> <i>Зонтран, ККР</i> <i>Спрут Экстра, ВР</i>	<i>Беретта, МД</i> <i>Имидор, ВРК</i> <i>Имидор ПРО, КС</i> <i>Слизнегон, Г</i> <i>Фитоверм, КЭ</i>	<i>Депозит, МЭ</i> <i>Индиго, КС</i> <i>Кагатник, ВРК</i> <i>Метамил МЦ, СП</i> <i>Ширма, КС</i>	
Лук, чеснок	<i>Фуршет, Зеба</i> <i>ХЭФК, ВР</i> <i>Микорайз</i>		<i>Слизнегон, Г</i>	<i>Индиго, КС</i> <i>Метамил МЦ, СП</i>	<i>Биостим Старт</i> <i>Биостим Рост</i> <i>Биостим Универсал</i> <i>Гумат калия «Суфлер»</i> <i>Ультрамаг Бор</i> <i>Ультрамаг Кальций</i> <i>Ультрамаг хелат железа</i> <i>Ультрамаг хелат меди</i> <i>Ультрамаг хелат марганца</i> <i>Ультрамаг хелат цинка</i>
Морковь	<i>Фуршет, Зеба</i> <i>Микорайз</i>	<i>Бриг, КС</i>			
Перец	<i>Зеба</i> <i>Гиббера, ВР</i> <i>Микорайз</i>		<i>Слизнегон, Г</i> <i>Фитоверм, КЭ</i>		
Свекла	<i>Фуршет, Зеба</i> <i>Эмистим, Р</i> <i>Микорайз</i>	<i>Спрут Экстра, ВР</i>	<i>Слизнегон, Г</i>		
Томат	<i>Фуршет, Зеба</i> <i>Гиббера, ВР</i> <i>Микорайз</i> <i>ХЭФК, ВР</i>	<i>Зонтран, ККР</i>	<i>Апекс, МКЭ</i> <i>Имидор, ВРК</i> <i>Слизнегон, Г</i> <i>Фитоверм, КЭ</i> <i>Юнона, МЭ</i>	<i>Индиго, КС</i>	
Фасоль	<i>Фуршет</i> <i>Зеба</i> <i>Микорайз</i>	<i>Бриг, КС</i>	<i>Слизнегон, Г</i>		<i>Гумат калия «Суфлер»</i> <i>Ультрамаг Бор, Кальций</i> <i>Ультрамаг хелат железа, меди, марганца, цинка</i>

Препарат Культура	Регуляторы роста	От сорняков	От вредителей	От болезней	Удобрения
Виноград	Фуршет Зеба Коренник, СП Микорайз		Акардо, ККР Дифломат, СК Карачар, КЭ Кинфос, КЭ Слизнегон, Г Твинго, КС Юнона, МЭ	Индиго, КС Медея, МЭ Сера 400, КС Ширма, КС	Биостим Старт Биостим Рост Биостим Универсал Гумат калия «Суфлер» Ультрамаг Бор Ультрамаг Кальций Ультрамаг хелат железа Ультрамаг хелат меди Ультрамаг хелат марганца Ультрамаг хелат цинка
Вишня	Фуршет, Зеба Коренник, СП Микорайз		Карачар, КЭ Кинфос, КЭ	Индиго, КС	
Груша	Фуршет, Зеба Коренник, СП Микорайз		Карачар, КЭ Твинго, КС	Индиго, КС Сера 400, КС	
Земляника	Фуршет, Зеба Коренник, СП	Лорнет, ВР			
Клубника	Эмистим, Р Микорайз		Слизнегон, Г		
Крыжовник				Титул 390, ККР	
Малина	Фуршет Зеба				
Персик	Коренник, СП Микорайз			Индиго, КС	
Слива				Индиго, КС	
Смородина	Фуршет, Зеба Коренник, СП Микорайз Эмистим, Р		Слизнегон, Г Фитоверм, КЭ	Метамил МЦ, СП	
Черешня	Фуршет, Зеба Коренник, СП Микорайз		Акардо, ККР	Индиго, КС	
Яблоня	Фуршет, Зеба Гиббера, ВР Коренник, СП Микорайз Эмистим, Р		Акардо, ККР Апекс, МКЭ Дифломат, СК Имидор, ВРК Карачар, КЭ Кинфос, КЭ Твинго, КС Фитоверм, КЭ Юнона, МЭ	Индиго, КС Инсигния, МД Медея, МЭ Метамил МЦ, СП Сера 400, КС Ширма, КС	

Препарат	регуляторы роста	от сорняков	от вредителей	от болезней	удобрения
Культура					
Газон	<i>Зеба Костандо, КЭ</i>	<i>Дамба, ВР Лорнет, ВР</i>	<i>Слизнегон, Г</i>		<i>Гумат калия «Суфлер» Ультрамаг Бор, Кальций Ультрамаг хелат железа, меди, марганца, цинка</i>
Горшочные культуры	<i>Коренник, СП Микорайз</i>		<i>Имидор, ВРК</i>		
Лиственные породы	<i>Фуршет Зеба</i>		<i>Эсперо, КС</i>		<i>Биостим Старт Биостим Рост Биостим Универсал</i>
Луковичные, цветочные	<i>Коренник, СП Микорайз</i>		<i>Кинфос, КЭ Слизнегон, Г</i>	<i>Кагатник, ВРК Титул 390, ККР</i>	<i>Гумат калия «Суфлер» Ультрамаг Бор Ультрамаг Кальций</i>
Роза	<i>Коренник, СП Микорайз</i>		<i>Дифломат, СК Имидор, ВРК Слизнегон, Г Фитоверм, КЭ</i>	<i>Титул 390, ККР</i>	<i>Ультрамаг хелат железа Ультрамаг хелат меди Ультрамаг хелат марганца Ультрамаг хелат цинка</i>
Цветочные культуры	<i>Фуршет, Зеба Коренник, СП Микорайз</i>		<i>Имидор, ВРК Слизнегон, Г</i>	<i>Титул 390, ККР</i>	
Участки не под посев		<i>Дамба, ВР Форвард, МКЭ</i>			
Участки под посев		<i>Спрут Экстра, ВР</i>	<i>Эсперо, КС</i>		
Хвойные породы	<i>Фуршет, Зеба Коренник, СП</i>		<i>Имидор, ВРК Имидор ПРО, КС Эсперо, КС</i>	<i>Медея, МЭ</i>	<i>Гумат калия «Суфлер»</i>



**Современный моллюскоцид
с повышенной эффективностью**



ПРЕПАРАТЫ ОТ СОРНЯКОВ

Препарат	Вредный объект	Способ обработки препаратами «Щелково Агрохим»
<i>Бриг, КС</i>	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения: осот, лебеда, мокрица, пырей, одуванчик и другие.	Опрыскивание почвы до посева, до всходов культуры или посевов в фазе 1-2 настоящих листьев культуры. 1 обработка не позднее чем за 60 дней до сбора урожая.
<i>Дамба, ВР</i>	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения: вьюнок, бодяк полевой, сурепка обыкновенная, осот полевой, виды горца и другие.	Опрыскивание вегетирующих сорных растений.
<i>Дамба, ВР + Форвард, МКЭ</i>	Злаковые сорные растения: пырей, куриное просо, метлица, овсюг, мятлик и другие. Однолетние и многолетние двудольные сорные растения: вьюнок, бодяк полевой, сурепка обыкновенная, осот полевой, виды горца и другие.	Опрыскивание вегетирующих сорных растений.
<i>Зонтран, ККР</i>	Однолетние двудольные и злаковые сорные растения: осот, лебеда, мокрица, пырей, одуванчик и другие.	Опрыскивание посевов последовательно в фазе 1-2 листьев и 2-4 листьев культуры и через 15-20 дней после высадки рассады в грунт. Картофель: 1-2 обработки, не позднее чем за 30 дней до сбора урожая. Овощные культуры: 1-2 обработки, не позднее чем за 60 дней до сбора урожая.
<i>Лорнет, ВР</i>	Однолетние и многолетние двудольные сорные растения: вьюнок, бодяк полевой, сурепка обыкновенная, осот полевой, виды горца и другие.	Опрыскивание вегетирующих сорных растений.
<i>Спрут Экстра, ВР</i>	Злаковые сорные растения: пырей, куриное просо, метлица, овсюг, мятлик и другие. Однолетние и многолетние двудольные сорные растения: вьюнок, бодяк полевой, сурепка обыкновенная, осот полевой, виды горца и другие.	Опрыскивание сорняков за 2-5 дней до появления всходов культуры. Опрыскивание вегетирующих сорняков в период их активного роста.
<i>Форвард, МКЭ</i>	Злаковые сорные растения: пырей, куриное просо, метлица, овсюг, мятлик и другие.	Опрыскивание вегетирующих сорных растений.

ПРЕПАРАТЫ ОТ ВРЕДИТЕЛЕЙ

Препарат	Вредный объект	Способ обработки препаратами «Щелково Агрохим»
<i>Акардо, ККР</i>	Виноградный войлочный клещ: образование характерных вздутый, похожих на волдыри или галлы, а снизу виден «войлок». Калифорнийская щитовка: кора растрескивается и отмирает, опадают листья и незрелые плоды, усыхают ветки, на плодах красные пятна. Паутинные клещи: листья покрываются паутиной, желтеют и засыхают. Цикадка: растение обесцвечивается и увядает. Яблонная медяница: насекомые выделяют сахаристые липкие экскременты и загрязняют листья. Недоразвитие, пожелтение и скручивание листьев и цветоножек, осыпание бутонов, цветков, завязей. Развитие деревьев угнетается. Снижается количество и размеры плодов.	Опрыскивание растений в период вегетации, 1-2 обработки, не позднее чем за 28 дней до сбора урожая.
<i>Алекс, МКЭ</i>	Калифорнийская щитовка: кора растрескивается и отмирает, опадают листья и незрелые плоды, усыхают ветки, на плодах красные пятна. Тепличная белокрылка: наличие медвяной пади на листьях и плодах. Яблонная плодожорка: выгрызание отверстий в мякоти плода, закрываемых экскрементами.	Опрыскивание растений в период вегетации. Плодовые деревья: до 3 обработок, не позднее чем за 15 дней до сбора урожая. Овощные культуры: 1 обработка, не позднее чем за 3 дня до сбора урожая.

Препарат	Вредный объект	Способ обработки препаратами «Щелково Агрохим»
<i>Беретта, МД</i>	Колорадский жук: грубое, иногда дырчатое объедание листьев или скелетирование.	Опрыскивание растений в период вегетации, 1-2 обработки, не позднее чем за 30 дней до сбора урожая.
<i>Дифломайт, СК</i>	Клещ: листья покрываются паутиной, желтеют и засыхают.	Опрыскивание растений в период вегетации, 1 обработка. Для плодово-ягодных: не позднее чем за 30 дней до сбора урожая, для овощных: не позднее чем за сутки до сбора урожая.
<i>Имидор, ВРК</i>	Колорадский жук: грубое, иногда дырчатое объедание листьев или скелетирование. Листогрызущие гусеницы: листья повреждены. На стеблях и ветках можно обнаружить шелковистые нити и коконы. Побеговьюн: побеги усыхают, и в этом месте закладывается большое количество почек. Сосновый подкорный клоп: на поверхности древесины под корой появляются серебристо-белые пятна, которые постепенно желтеют, а затем буреют. В дальнейшем кора растрескивается, образуя смолоточащие язвы. Тепличная белокрылка: наличие медвяной пади на листьях и плодах. Тля: скручивание листьев. Трипсы: желтоватые или бесцветные пятнышки, полоски, особая штриховатость на листьях. Цикадка: растение обесцвечивается и увядает.	Опрыскивание растений в период вегетации, 1 обработка. Картофель: не позднее чем за 20 дней до сбора урожая. Овощные культуры: не позднее чем за 3 дня до сбора урожая.
<i>Имидор ПРО, КС</i>	Колорадский жук: грубое, иногда дырчатое объедание листьев или скелетирование. Личинки хрущей: объедены листовые пластинки, бутоны, частично завязи и молодая хвоя на хвойниках. Проволочник: объедание клубней. Тля: скручивание листьев.	Обработка клубней перед посадкой.
<i>Карачар, КЭ</i>	Коричнево-мраморный клоп: на листьях и плодах имеются характерные проколы с образованием некротических зон. Листовертка: бурение и опадение почек. Закручивание и скелетирование листьев и плодов гусеницами. Паутиные клещи: листья покрываются паутиной, желтеют и засыхают. Яблонная плодожорка: выгрызание отверстий в мякоти плода, закрываемых экскрементами. Яблонный цветоед: у деревьев отсутствуют листья, бутоны повреждены. Яблоня перестает цвести, страдает урожайность.	Опрыскивание растений в период вегетации, до 3 обработок. Яблоня: не позднее чем за 21 день до сбора урожая. Ягодные культуры: не позднее чем за 30 дней до сбора урожая.
<i>Кинфос, КЭ</i>	Яблонная плодожорка: выгрызание отверстий в мякоти плода, закрываемых экскрементами. Яблонный цветоед: у деревьев отсутствуют листья, бутоны повреждены. Яблоня перестает цвести, страдает урожайность.	Опрыскивание растений в период вегетации, 1 обработка не позднее чем за 40 дней до сбора урожая.
<i>Сера 400, КС</i>	Паутиные клещи: листья покрываются паутиной, желтеют и засыхают.	Опрыскивание растений в период вегетации, 1-6 обработок, не позднее чем за 3 дня до сбора урожая.
<i>Слизнегон, Г</i>	Слизни и улитки: выгрызание неровных продолговатых отверстий с выделениями серебристого цвета.	Рассыпать гранулы вокруг растений или на приманочных площадках.
<i>Твинго, КС</i>	Гроздевая листовертка: поврежденные ягоды буреют, сморщиваются, опадают или поражаются серой гнилью.	Опрыскивание растений в период вегетации.

Препарат	Вредный объект	Способ обработки препаратами «Щелково Агрохим»
<i>Твинго, КС</i>	<p>Грушевая медяница: вызывает недоразвитие, пожелтение и скручивание листьев и цветоножек, осыпание бутонов, цветков, завязей. Развитие деревьев угнетается, существенно уменьшаются количество и размеры плодов.</p> <p>Коричнево-мраморный клоп: на листьях и плодах имеются характерные проколы с образованием некротических зон.</p> <p>Листовертка: бурение и опадение почек. Закручивание и скелетирование листьев и плодов гусеницами.</p> <p>Яблонная плодожорка: выгрызание отверстий в мякоти плода, закрываемых экскрементами.</p> <p>Яблонный цветоед: у деревьев отсутствуют листья, бутоны повреждены. Яблоня перестает цвести, страдает урожайность.</p>	<p>Опрыскивание растений в период вегетации, 1-2 обработки не позднее чем за 20 дней до сбора урожая.</p>
<i>Фитоверм, КЭ</i>	<p>Колорадский жук: грубое, иногда дырчатое объедание листьев или скелетирование.</p> <p>Капустная и репная белянка: объедание листьев, остаются только жилки, выедание ходов в кочанах.</p> <p>Капустная совка: подгрызние мягких тканей листа, сквозные отверстия неправильной формы.</p> <p>Клещ: листья покрываются паутиной, желтеют и засыхают.</p> <p>Листовертка: бурение и опадение почек. Закручивание и скелетирование листьев и плодов гусеницами.</p> <p>Облепиховая муха: личинки выедают мякоть плодов облепихи. На повреждённых ягодах появляются вмятины. Затем постепенно, по мере уничтожения мякоти, плоды сморщиваются, темнеют и засыхают.</p> <p>Пяденицы: грубое объедание почек, цветков и листьев.</p> <p>Совка: листья желтеют, плоды растрескиваются.</p> <p>Трипсы: желтоватые или бесцветные пятнышки, полосы, особая штриховатость на листьях.</p> <p>Тля: скручивание листьев.</p> <p>Яблонная плодожорка: выгрызание отверстий в мякоти плода, закрываемых экскрементами.</p>	<p>Опрыскивание растений в период вегетации, 1-3 обработок, не позднее чем за 3 дня до сбора урожая.</p>
<i>Эсперо, КС</i>	<p>Блошак дубовый: питаются молодыми листьями, выедая в них отверстия, повреждают основания черешков, отчего листья опадают.</p> <p>Дубовый клоп-кружевница: располагаются на нижней части листа и пьют сок дерева. В результате лист бледнеет и высыхает. Зараженное дерево ослабевает, раньше времени сбрасывает листву и в большей степени подвергается заражению грибами или бактериями.</p> <p>Звездчатый пилильщик: объедание краев листьев вплоть до главной жилки, а также нижней части соцветий, отдельных цветков.</p> <p>Рыжий сосновый пилильщик: обгладывают хвоинки с боков, оставляя нетронутыми центральную жилку (пучок сосудов), грубые верхушки и основания. Эти остатки подсыхают, желтеют и скручиваются.</p> <p>Сибирский коконопряд: гусеницы целиком объедают хвою, затем переходят на кору тонких побегов и молодые шишки.</p>	<p>Опрыскивание декоративных растений в период развития гусениц, личинок и имаго, 1-2 обработки за сезон.</p>
<i>Юнона, МЭ</i>	<p>Гроздевая листовертка: поврежденные ягоды буреют, сморщиваются, опадают или поражаются серой гнилью.</p> <p>Совка: листья желтеют, плоды растрескиваются.</p> <p>Хлопковая совка: подгрызание мягких тканей листа, сквозные отверстия неправильной формы.</p> <p>Яблонная плодожорка: выгрызание отверстий в мякоти плода, закрываемых экскрементами.</p>	<p>Опрыскивание растений в период вегетации или всходов (для томата), 2-3 обработки, не позднее чем за 5 дней до сбора урожая для томатов. 7 дней для винограда и 10 дней для яблонь.</p>

ПРЕПАРАТЫ ОТ БОЛЕЗНЕЙ

Препарат	Вредный объект	Способ обработки препаратами «Щелково Агрохим»
<i>Депозит, МЭ</i>	<p>Ризиктониоз: черные выпуклые пятна на клубнях, далее белый налет у основания стебля.</p> <p>Фузариоз: на клубнях свинцово-серо-серые пятна, далее рыжеют и загнивают.</p>	Обработка клубней перед посадкой.
<i>Индиго, КС</i>	<p>Альтернариоз: пожелтение листьев с образованием сухих пятен серо-коричневого цвета. Клубни покрываются темными пятнами.</p> <p>Кластероспориоз: на листьях формируются округлые пятна светло-коричневого цвета с малиновой или красно-бурой каймой. Затем на листовых пластинках образуются дырочки. Инфицированные листья частично, а иногда и полностью сохнут и облетают.</p> <p>Курчавость листьев: изменение формы листовой пластинки, патологическое разрастание её тканей. Часто сопровождается изменением цвета листьев.</p> <p>Фитофтороз: желтые, далее буреющие пятна, красно-фиолетовые края листьев с белым налетом (с обратной стороны листа).</p> <p>Милдью: пятна на листьях светлеют, бледнеют, далее пожелтение и налет с обратной стороны листа, проявляется также на плодах.</p> <p>Монилиоз: побурение и усыхание цветков, завязей и листьев без опадения. Круглые белые наросты, также увеличивающиеся буроватые пятна на плодах.</p> <p>Парша: отшелушивание кутикулы и кожицы плодов, пятна неправильной формы, язвочки и бородавочки.</p> <p>Пероноспороз: серый с примесью фиолетовых оттенков налет на отдельных листьях лука. Они приобретают бледно-зеленый цвет. Со временем ткани в зараженных местах желтеют. Далее лист искривляется, загнивает и усыхает.</p> <p>Серая гниль: крупные бурые пятна без окаймления на листьях, плоды буреют и засыхают.</p> <p>Черная пятнистость: темно-коричневые, почти черные пятна со светлым центром или, наоборот, светлыми краями. На пятнах могут образовываться округлые или продолговатые вздутия.</p>	<p>Опрыскивание растений в период вегетации, 3-4 обработки с интервалом 7-10 дней.</p> <p>Не позднее чем за 7 дней до сбора урожая для огурцов, лука, персиков, вишни, сливы и черешни.</p> <p>Не позднее чем за 15 дней до сбора урожая для яблони и груши.</p> <p>Не позднее чем за 21 день до сбора урожая для винограда картофеля и томатов.</p>
<i>Инсигния, МД</i>	<p>Горькая гниль: на поверхности плода появляется несколько близко расположенных круглых, резко очерченных пятен коричневого цвета. Поражённая мякоть приобретает горький вкус.</p> <p>Кладоспориозная гниль: на верхней стороне листьев между жилок появляются округлые хлоротичные пятна, позже приобретают красновато-коричневый цвет. Листья постепенно скручиваются и засыхают.</p> <p>Монилиальная плодовая гниль: проявляется в фазу налива и созревания плодов. На плоде появляется бурое пятнышко, которое постепенно разрастается и заполняет всю поверхность плода. Поврежденные плоды остаются на дереве до двух лет.</p> <p>Плодовая гниль: появляется в форме тёмного мягкого пятна, которое быстро покрывает поверхность плода. Мякоть яблока становится бурой и непригодной для еды и переработки.</p> <p>Серая гниль: крупные бурые пятна без окаймления на листьях, плоды буреют и засыхают.</p> <p>Сизая плесневидная/пенициллезная гниль: на плодах появляются водянистые гниlostные пятна от светло-желтого до коричневого цвета, которые быстро распространяются на мякоть. На поверхности появляются белый мицелий, а затем зеленовато-синие подушечки спор.</p>	<p>Опрыскивание растений в период вегетации с фазы начала зрелости плодов, 1-2 обработки не позднее чем за 10 дней до сбора урожая.</p>

Препарат	Вредный объект	Способ обработки препаратами «Щелково Агрохим»
<i>Кагатник, ВРК</i>	<p>Альтернариоз: пожелтение листьев с образованием сухих пятен серо-коричневого цвета. Клубни покрываются темными пятнами.</p> <p>Мокрая гниль: на клубнях темные пятна, далее гниение с неприятным запахом.</p> <p>Мягкая бактериальная гниль: листья увядают и высыхают. У луковиц вокруг шейки образуется большое размячённое светлое или чуть розоватое пятно. Поражённые луковицы приобретают резкий неприятный запах.</p> <p>Пенициллезная гниль: на плодах появляются водянистые гниlostные пятна от светло-желтого до коричневого цвета, которые быстро распространяются на мякоть. На поверхности появляется белый мицелий, а затем зеленовато-синие подушечки спор.</p> <p>Серебристая парша: мелкие чёрные точки или сажистый налёт, серовато-буроватые, серовато-жёлтые или коричневые, сначала гладкие, а затем слегка вдавленные пятна около глазков.</p> <p>Фузариоз: на клубнях свинцово-сероватые пятна, которые затем рыжеют и загнивают. Фомоз: сухая гниль на клубнях.</p>	<p>Обработка клубней и луковиц цветочных культур перед посадкой или закладкой на хранение.</p>
<i>Медя, МЭ</i>	<p>Кладоспориоз: на верхней стороне листьев между жилок появляются округлые хлоротичные пятна, позже приобретают красновато-коричневый цвет. Листья постепенно скручиваются и засыхают.</p> <p>Монилиоз: побурение и усыхание цветков, завязей и листьев без опадения. Круглые белые наросты, также увеличивающиеся буроватые пятна на плодах.</p> <p>Мучнистая роса: белый налет мицелия на верхней стороне листа.</p> <p>Обыкновенное шютте: покраснение хвои, далее появляются поперечные черные полосы.</p> <p>Оидиум: мучнистый налет, темные бесформенные пятна, сливающиеся между собой. Пораженные молодые побеги могут быть полностью покрыты белым мучнистым налетом. В местах сильного поражения ткани побега чернеют и отмирают.</p> <p>Парша: отшелушивание кутикулы и кожицы плодов, пятна неправильной формы, язвочки и бородавочки.</p> <p>Плодовая гниль: появляется в форме тёмного мягкого пятна, которое быстро покрывает всю поверхность плода. Мякоть яблока становится бурой и непригодной для еды и переработки.</p> <p>Серая гниль: крупные бурые пятна без окаймления на листьях, плоды буреют и засыхают.</p> <p>Снежное шютте: развивается под снегом, бледно-оливковый цвет хвои, далее рыжеет, меняет окрас на белый и крошится.</p> <p>Черная гниль: сухой некроз в виде округлых пятен светло-коричневого цвета с более темным ободком диаметром 2-10 мм.</p> <p>Черная пятнистость: черные пятна на листьях с желтой каймой, такие же пятна на самой лозе.</p> <p>Фомоз: пятнистость, гниль и опадение листьев и плодов.</p> <p>Филlostиктоз: тёмно-желтые, бурые или тёмно-бурые пятна на листьях.</p>	<p>Для плодово-ягодных культур: опрыскивание в период вегетации, 3-4 обработки с интервалом 7-10 дней, не позднее чем за 28 дней до сбора урожая.</p> <p>Для хвойных пород: опрыскивание в период вегетации, 3 обработки с интервалом 21 день, 3-я поздней осенью перед установлением снежного покрова.</p>
<i>Метамил МЦ, СП</i>	<p>Альтернариоз: пожелтение листьев с образованием сухих пятен серо-коричневого цвета. Клубни покрываются темными пятнами.</p> <p>Пероноспороз: серый с примесями фиолетовых оттенков налет на отдельных листьях лука. Они приобретают бледно-зеленый цвет. Со временем ткани в зараженных местах желтеют. Далее лист искривляется, загнивает и усыхает.</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации, до 3 обработок.</p>

Препарат	Вредный объект	Способ обработки препаратами «Щелково Агрохим»
Метамил МЦ, СП	<p>Септориоз: на листьях образуются округлые светло-бурые с темным ободком пятна, затем центр пятен становится светлым. На побегах первоначальные симптомы проявляются в виде светлой пятнистости, охватывающей их основание. В дальнейшем поврежденные ткани разрываются, что приводит к засыханию растений.</p> <p>Фитофтороз: желтые, далее буреющие пятна, красно-фиолетовые края листьев с белым налетом (с обратной стороны листа).</p>	<p>Для картофеля и чеснока: не позднее чем за 20 дней до сбора урожая.</p> <p>Для лука репчатого: не позднее чем за 28 дней до сбора урожая.</p> <p>Для смородины: опрыскивание в период бутонизации, 1 обработка, не позднее чем за 72 дня до сбора урожая.</p>
Сера 400, КС	<p>Парша: отшелушивание кутикулы и кожицы плодов, пятна неправильной формы, язвочки и бородавочки.</p> <p>Мучнистая роса: белый налет мицелия на верхней стороне листа.</p> <p>Оидиум: мучнистый налет, темные бесформенные пятна, сливающиеся между собой. Пораженные молодые побеги могут быть полностью покрыты белым мучнистым налетом. В местах сильного поражения ткани побега чернеют и отмирают.</p>	<p>Опрыскивание растений в период вегетации, 1-6 обработок с интервалом 7-10 дней, не позднее чем за 3 дня до сбора урожая.</p>
Титул 390, ККР	<p>Американская мучнистая роса: на молодых тканях, точках роста, черешках листиков, листьях, почках, побегах и плодах появляется белый налет. Пораженные ягоды недоразвиваются и опадают, молодые побеги засыхают или погибают в течение зимы.</p> <p>Серая гниль: крупные бурые пятна без окаймления на листьях, плоды буреют и засыхают.</p> <p>Пятнистости листьев: на листовой пластине появляются разного характера пятна. Они могут быть разной формы и цвета. Затем лист желтеет, буреет, чернеет, может покрыться черной сыпью, усохнуть или опсть не усохшим, но пораженным всевозможными пятнами и некрозами.</p> <p>Антракноз: буровато-черные пятна на листьях, плодах и побегах.</p> <p>Септориоз: на листьях образуются округлые светло-бурые с темным ободком пятна, затем центр пятен становится светлым. На побегах первоначальные симптомы проявляются в виде светлой пятнистости, охватывающей их основание. В дальнейшем поврежденные ткани разрываются, что приводит к засыханию растений.</p> <p>Пурпурная пятнистость: поражает побеги, почки, листья. Вначале на зеленых побегах в местах прикрепления листьев появляются пятна лилового или пурпурного цвета. Постепенно пятна разрастаются, становятся темно-коричневыми и охватывают всю нижнюю и среднюю части стебля. Пораженная ткань растрескивается, побеги ломаются и гибнут.</p>	<p>Опрыскивание в период вегетации, 1-3 обработок, не позднее чем за 30 дней до сбора урожая.</p>
Ширма, КС	<p>Альтернариоз: пожелтение листьев с образованием сухих пятен серо-коричневого цвета. Клубни покрываются темными пятнами.</p> <p>Парша: отшелушивание кутикулы и кожицы плодов, пятна неправильной формы, язвочки и бородавочки.</p> <p>Милдью: пятна на листьях светлеют, бледнеют, далее пожелтение и налет с обратной стороны листа, проявляется также на плодах.</p> <p>Черная пятнистость: черные пятна на листьях с желтой каймой, такие же пятна на самой лозе.</p> <p>Фитофтороз: желтые, далее буреющие пятна, красно-фиолетовые края листьев с белым налетом (с обратной стороны листа).</p>	<p>Опрыскивание растений в период вегетации, 1-3 обработок с интервалом 10 дней.</p> <p>Для яблони не позднее чем за 30 дней до сбора урожая.</p> <p>Для винограда не позднее чем за 20 дней до сбора урожая.</p> <p>Для картофеля не позднее чем за 7 дней до сбора урожая.</p>

ПРЕПАРАТЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Препарат	Назначение	Симптомы	Способ обработки препаратами «Щелково Агрохим»
<i>Фуршет</i>	Защита от солнечных ожогов	Ожоги на листьях и хвое: светло-зеленые пятна различных размеров с дальнейшим побурением нефекционного характера.	Опрыскивание в период вегетации.
<i>Зеба</i>	Регулирует увлажнение почвы всех растений	При длительном недостатке влаги возникает общее увядание растений, в первую очередь опадают старые листья нижнего яруса, остальные листья выглядят пожухло, далее происходит засыхание их краев. Рост растения незначительный или останавливается вовсе, цветки опадают или быстро увядают.	Внесение в почву биогранул препарата при посеве семян, высадке рассады и луковец или смешивание с почвой.

СТИМУЛЯТОРЫ И РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

Препарат	Назначение	Результат	Способ обработки препаратами «Щелково Агрохим»
<i>Гиббера, ВР</i>	Предупреждение растрескивания плодов, усиление ростовых и формообразовательных процессов.	Стимуляция плодообразования, усиление ростовых и формообразовательных процессов, ускорение сроков созревания, увеличение урожайности. Улучшение товарного вида, повышение качества продукции	Опрыскивание растений: 1-е — в конце фазы цветения, 2-е и 3-е — с интервалом 7–10 дней.
<i>Коренник, СП</i>	Стимулирует образование и развитие корневой системы, приживаемость растений при посадке и черенковании.	Стимуляция корнеобразования, повышение приживаемости, улучшение качества посадочного материала, усиление ростовых процессов, улучшение декоративных качеств	Обработка базального среза черенка, корневой системы саженцев, сеянцев путем опудривания или замачивания. Полив под корень.
<i>Костандо, КЭ</i>	Для замедления роста надпочвенной части газона	Замедляет рост надземной массы, увеличивает плотность травостоя. Стимулирует рост корневой системы. Способствует перезимовке растений без потерь.	Опрыскивание газона после скашивания.
<i>ХЭФК, ВР</i>	Стимуляция созревания плодов	Применяется в период начала массового созревания урожая для ускорения сроков созревания.	Опрыскивание растений в фазе молочной спелости плодов
<i>Эмистим, Р</i>	Увеличение урожайности и качества плода, повышение устойчивости к болезням	Снижает фитотоксическое действие пестицидов, повышает устойчивость растений к стрессовым факторам, активизирует «ген устойчивости» и иммунитет растения к болезням и вредителям.	Некорневые подкормки после появления листьев.

УДОБРЕНИЯ

Препарат	Назначение	Симптомы	Способ обработки препаратами «Щелково Агрохим»
Гумат калия «Суфлер»	Улучшение питания, устойчивости к неблагоприятным факторам среды, сохранение и повышение плодородия почвы	Неспособность растений сопротивляться неблагоприятным, а также вредным факторам окружающей среды. Проявляется в виде замедления или остановки роста, что в дальнейшем может привести к гибели растения.	Чередование некорневой и корневой подкормки в течение сезона.
Биостим Старт	Для активации энергии прорастания семян клубней, луковиц	Ускоряет процесс прорастания семян за счет высокого содержания полисахаридов, которые активируют процесс набухания семени, а аминокислоты и микроэлементы усиливают процессы роста.	Замачивание посадочного материала перед посевом. Корневая подкормка на 3-5 день после всхода, распускания листьев.
Биостим Рост	Для активации жизненной энергии, роста и развития культуры	За счет высокого содержания фосфора помогает активизировать процессы фотосинтеза у растений после зимней «спячки» и стрессов, для ослабленных растений.	Некорневая подкормка растений после высадки рассады или через 7-10 дней после появления всходов.
Биостим Универсал	Для активации жизненной энергии в неблагоприятных климатических условиях	Стимулирует рост растения после стрессовых нагрузок, связанных с неблагоприятными погодными условиями: жара, засуха, переувлажнение, холод, град, химические повреждения или вредители.	Некорневая подкормка в течение вегетационного периода с интервалом 7-14 дней.
Микорайз	Увеличение приживаемости и улучшение роста растений	Биологический препарат на основе грибов и бактерий в форме таблетки. Стимулирует рост и развитие растений, улучшает питание, повышает иммунитет, запасает влагу.	Подложить таблетку под корневую систему растения.
Ультрамаг Бор	Устранение дефицита микроэлементов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Верхушка растения искривлена вниз, ее основание начинает желтеть, главные жилки этих листьев коричневые, легко ломаются при сгибании, на плодах образуются бурые пятна. При сильном недостатке бора, особенно на томатах, точка роста чернеет, в нижней части начинают расти новые листья. При легком недостатке бора плохо завязываются плоды, опадают и деформируются цветки, происходит замедление роста и опадение завязей.	Некорневая подкормка растений в период активного роста (для цветущих растений – в фазе бутонизации) 1-3 раза; после образования завязи и после сбора урожая для плодово-ягодных культур и винограда; в фазе бутонизации и далее после каждой срезки цветов для цветочно-декоративных культур, не позднее чем за 20 дней до сбора урожая.
Ультрамаг Кальций	Устранение дефицита микроэлементов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Молодые листья светлеют (бледнеют), закручиваются кверху, пятнистости листьев и плодов, увядание, останавливается рост, наблюдается опадение завязей, гниль плодов, плоды мелкие.	Некорневая подкормка овощных и бахчевых культур в начале периода плодообразования и далее 2-3 раза с интервалом 7-14 дней. Некорневая подкормка семечковых в фазе плод «грецкий орех» и далее 3-6 раз с интервалом 7-14 дней, не позднее чем за 14 дней до сбора урожая.

Препарат	Назначение	Симптомы	Способ обработки препаратами «Щелково Агрохим»
Ультрамаг Кальций	Устранение дефицита макроэлементов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Молодые листья светлеют (бледнеют), закручиваются кверху, пятнистости листьев и плодов, увядание, останавливается рост, наблюдается опадение завязей, гниль плодов, плоды мелкие.	<p>Некорневая подкормка косточковых через 7-10 дней после цветения и далее 2-3 раза с интервалом 7-14 дней, не позднее чем за 14 дней до сбора урожая.</p> <p>Некорневая подкормка ягодных в фазе «зеленой завязи» и далее 3-6 раз с интервалом 7-14 дней, не позднее чем за 14 дней до сбора урожая.</p> <p>Некорневая подкормка винограда в период созревания ягод 2-3 раза с интервалом 14-21 день.</p> <p>Некорневая подкормка земляники в фазе бутонизации и после цветения.</p> <p>Некорневая подкормка цветочно-декоративных культур в период интенсивного роста 3-4 раза с интервалом 7-14 дней.</p>
Ультрамаг хелат железа		Листья желтеют, а позднее белеют верхние, начиная с оснований, жилки приобретают лимонно-желтую окраску, рост останавливается. Листья опадают.	
Ультрамаг хелат марганца		Листья желтеют между жилками, сами прожилки не меняют свой цвет и остаются темно-зеленого оттенка. Изменение цвета происходит на листе ближе к стеблю и перемещается к кончику. На листьях растения образуются пятна темно-бурого оттенка, а рост культуры останавливается. Листья также могут раскрошиться и отпасть.	
Ультрамаг хелат меди	Устранение дефицита микроэлементов, повышение урожайности, улучшение качества урожая	Скручивание и засыхание кончиков листьев, замедление роста. Теряется тургор листьев, а растение увядает. Начинает проявляться с верхушечных листьев – они имеют слишком крупные размеры и бледную окраску, слабеют, искривляются и могут отмирать. На листьях среднего и нижнего яруса появляются белые хлоротические пятна, кончики и края становятся темно-зелеными, серо-коричневыми, после чего отмирают.	<p>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)</p> <p>Для цветочно-декоративных культур – некорневая подкормка растений в период интенсивного роста 3-4 раза с интервалом 7-14 дней.</p>
Ультрамаг хелат цинка		На листьях неправильная хлоротическая крапчатость, которая быстро развивается в некротические пятна разного размера серо-бурого или бронзового цвета. Затем ткань на таких участках как бы «проваливается», сами листовые пластинки обычно становятся маленькими и узкими, мелколистность особенно заметна у томатов.	

ОТ НАСЕКОМЫХ

Препарат	Вредный объект	Способ обработки препаратами «Щелково Агрохим»
Акрофтал антиклевц для защиты взрослых и детей с 14 лет	клещи, блохи, комары, мокрецы, москиты	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 щиколоток, 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.
Дихлофос	Мухи, комары, москиты, бабочки моли, осы, а также тараканы, блохи, клопы, муравьи и кожееды	Для уничтожения ползающих насекомых. С расстояния 15-20 см направить струю аэрозоля на поверхности: места скопления, возможного обитания или пути продвижения насекомых. 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.
Залп	Осы, иксодовые клещи, комары и их личинки на дачном участке	Личинки мух, комары: обработка мест их выплода с интервалом 1 раз в 10–30 дней. Осы (шершни): обработка в течение активного лета ос 1 раз в неделю. Клещи: обработка в весенне-летний период активности клещей (сразу после схода снега и до осени), за 3 дня до приезда на территорию людей. Полное уничтожение клещей – через 3 дня после обработки, средство сохраняется на траве и в почве 1-1,5 месяца. При необходимости возможна повторная обработка, но не ранее чем через 2 недели после предыдущей.
Мурагон	Синантропные муравьи, черные садовые и др. виды муравьев, которые проникают в помещения	Готовая к применению приманка в виде гранул. Разместить на приманки (водонепроницаемые подложки) около мест обитания и передвижения муравьев. Обработка путей проникновения в помещения раствором препарата.



НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ОТ КЛЕЩЕЙ И КОМАРОВ



Где купить:



141108, Россия, Московская область, г. Щелково, ул. Заводская, д. 2, стр 3А
+7 (495) 514-01-98, +7 (495) 745-05-51
lph@betaren.ru

dacha.betaren.ru



[Скачать каталог тут —>](#)

