

СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ

ГЕРБИЦИДЫ

ИНСЕКТИЦИДЫ

ФУНГИЦИДЫ

ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ
ОБРАБОТКИ СЕМЯН

РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

ГЕРБИЦИДЫ

БАККАРД 125 КЭ / BACCARD 125 EC

Универсальный системный селективный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками в посевах двудольных культур.

Действующее вещество: хизалофоп-П-этил, 125 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Тарная единица: 5 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Сахарная свекла	0,6-0,8	Однолетние однодольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа однолетних сорняков	- / 1
	1,0	Однолетние и многолетние однодольные сорняки	Опрыскивание посевов при высоте 10-15 см многолетних сорняков	
Соя, рапс, подсолнечник	0,6-0,8	Однолетние однодольные сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листа однолетних сорняков	
	0,8-1,0	Однолетние и многолетние однодольные сорняки	Опрыскивание посевов при высоте многолетних сорняков 10-15 см	



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ:

Однолетние сорняки: канареечник, коoster, лисоxвост, метлица, мятлик однолетний, овсюг обыкновенный, плевел, просо куриное, росичка кроваво-красная, самосевы зерновых, щетинник зеленый, щетинник сизый.

Многолетние сорняки: ветвянка, гумай, мятлик обыкновенный, полевица белая, пырей ползучий, райграс пастбищный, свинорой пальчатый, тростник обыкновенный.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая дисперсность и стабильность рабочих растворов как в чистом виде, так и в баковых смесях с другими гербицидами;
- отличные контактные свойства при закреплении на растениях;
- активное проникновение действующего вещества в сорняки за счет растворения кутикулы чувствительных видов.

ИСТИЛАЙК 334 РК / ISTILIKE 334 SL

Системный селективный гербицид для борьбы с однолетними и многолетними двудольными сорняками в посевах озимого и ярового рапса.

Действующее вещество: клопиралид, 267 г/л + пиклорам, 67 г/л

Препаративная форма: растворимый концентрат

Упаковка: 1 л, 5 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Рапс озимый и яровой	0,3-0,35	Однолетние двудольные сорняки	В фазе 2-6 листьев	- / 1
		Многолетние двудольные сорняки	В фазе розетки	- / 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ:

Подмаренник цепкий, ромашка виды, осот розовый, подсолнечник самосев, дурнишник, амброзия полыннолистная, дурман обыкновенный, канатник Теофраста, паслен черный, пупавка полевая, марь белая, осот огородный, осот полевой, василек синий, горец виды, щирица



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- выгодно отличается широким диапазоном возможных сроков применения;
- успешно решает задачу борьбы с широким спектром сорняков;
- осадки спустя 1-2 часа после применения не влияют на эффективность препарата.

ПАРДУС 480 КС / PARDUS 480 SC

Контактный послевсходовый гербицид для борьбы с однолетними двудольными сорняками в посевах зерновых и бобовых культур.

Действующее вещество: бентазон, 480 г/л
Препаративная форма: концентрат суспензии
Тарная единица: 5 л, 20 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Соя	2,5-3,0	Однолетние двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 1-3 листьев культуры	50 / 1
Горох на зерно			Опрыскивание в фазе 4-6 листьев культуры	

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ:

звездчатка, пастушья сумка, ярутка полевая, щирица, лебеда, амброзия, молочай, василек синий, паслен черный, чина, подмаренник цепкий, осот полевой, галинсога, горец, мак полевой (самосейка), вьюнок полевой



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая скорость действия;
- длительный защитный эффект;
- не подавляет культуру;
- подавляет сорняки, устойчивые к 2,4 д;
- не имеет ограничений в севообороте;
- надежная защита урожая, высокая экономическая эффективность применения.

РИМАКС 750 ВГ / RIMAX 750 WG

Высокоэффективный сульфонилмочевинный послевсходовый гербицид для борьбы с двудольными сорняками в посевах озимых и яровых зерновых культур.

Действующее вещество: трибенурон-метил, 750 г/кг

Препаративная форма: водно-диспергируемые гранулы

Упаковка: 0,1 кг

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, г/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Специально для подсолнечника гибрид PF-100	25-30	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к 2,4-Д и некоторые многолетние	Опрыскивание в фазе 4-6 листьев культуры	-/1
Пшеница	20-25		Опрыскивание в фазе кущения культуры, начальная стадия роста сорняков	

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ:

горчица полевая, пастушья сумка, ярутка полевая, щирица, лебеда, амброзия, молочай, василек синий, звездчатка средняя, паслен черный, чина, осот розовый, осот полевой, подсолнечник, самосев, горец, мак полевой (самосейка), ромашка, виды, фиалка полевая



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая селективность к культурным растениям;
- длительный период внесения — от появления двух листков до флагового листка культуры;
- контроль широкого спектра проблемных сорняков: осот, подмаренник цепкий и другие;
- действует на сорняки при среднесуточной температуре воздуха +5°C;
- отличное сочетание цены, качества и эффективности;
- удобная для потребителя упаковка: 100-граммовая пластиковая бутылка с мерным колпачком.

САЛЮТ МАКСИ 75 ВГ / SALUT MAXI 75 WG

Высокоэффективный послевсходовый гербицид для уничтожения злостных злаковых и некоторых однолетних двудольных сорняков в посевах кукурузы на зерно и силос.

Действующее вещество: *никосульфурон, 750 г/кг*

Препаративная форма: *водно-диспергируемые гранулы*

Тарная единица: *0,1 кг*

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, г/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Кукуруза	60-80	Однодольные однолетние и многолетние и некоторые двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 3-6 листьев культуры, в ранние фазы роста сорняков	- / 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ:

ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ

Овсяг южный, просо волосовидное, просо куриное, щетинники, пырей ползучий, гумай (Джонсова трава)

УМЕРЕННО-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ ВИДЫ

Осот розовый, осот полевой, горец, вьюнок полевой, подмаренник цепкий, портулак огородный



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- действует против сорняков, которые прорастают как из семени, так и из корневищ;
- период защитного действия до 45 дней;
- короткий период полураспада, после сбора кукурузы можно высевать любые последующие культуры севооборота;
- проникает в сорняки как через листья, так и через стебли;
- осадки, выпавшие через 4 часа после опрыскивания, не снижают эффективности гербицида;
- возможность использования в широком диапазоне фаз развития кукурузы – от 4 до 8 листьев.

СУПЕРКЛИН 480 РК / SUPERKLIN 480 SL

Системный неселективный гербицид искореняющего действия на основе глифосата.

Эффективно уничтожает злостные многолетние корневищные и корнеотпрысковые, однолетние злаковые и широколиственные сорняки, а также нежелательную древесно-кустарниковую растительность.

Действующее вещество: *изопропиламинная соль глифосата, 480 г/л, в кислотном эквиваленте, 360 г/л*

Препаративная форма: *растворимый концентрат*

Упаковка: *20 л*

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Поля после уборки урожая	2,0 – 4,0	Одно- и двудольные однолетние сорняки	Опрыскивание в период интенсивного роста сорняков, осенью после уборки	– / 1
	5,0 – 6,0	Одно- и двудольные сорняки однолетние и многолетние		



ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ:

Норма, л/га	ЧУВСТВИТЕЛЬНЫЕ СОРНЯКИ
2,0–2,5	Пастушья сумка обыкновенная, щетинник сизый, овес (виды), лебеда (виды), мак дикий, звездчатка средняя, шпегель обычный
2,5–3,0	Чистец лекарственный, горчица полевая, осот желтый шершавый, фиалка полевая, галинсога мелкоцветковая, ромашка непахучая, росичка (виды)
3,0–4,0	Метлица обыкновенная, пырей ползучий, куриное просо, лебеда (виды), глухая крапива, паслен черный, осот желтый полевой, подорожник (виды), горчак (виды), подмаренник цепкий, щирица обычная, крапива жгучая
4,0–5,0	Молочай (виды), лютик (виды), лопух (виды), дурман обыкновенный, мята (виды), лютик (виды)
5,0–6,0	Ленок обыкновенный, крапива двудомная, звербой продырявленный, василек синий, вероника полевая, осот розовый полевой
6,0–8,0	Осот желтый болотный, вьюнок полевой, хвощ полевой, тростник (виды), рогоз широколистный, чина клубневая

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая эффективность в борьбе с однолетними и многолетними сорняками, в том числе такими злостными, как березка полевая, осот, пырей ползучий и другие;
- надежно очищает поля от проблемных корневищных и корнеотпрысковых сорняков для последующих культур севооборота;
- быстро разлагается в почве, не создает проблем при выращивании последующих культур.

TESON 417 СЭ* / TESON 417 SE*

Системный послевсходовый гербицид для защиты посевов зерновых от широкого спектра двудольных сорняков.

Действующее вещество: 2-этилгексильный эфир 2,4 Д кислоты 410 г/л + флорасулам, 7,4 г/л

Препаративная форма: суспензионная эмульсия

Тарная единица: 20 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Пшеница	0,3 – 0,5	Однолетние и многолетние двудольные сорняки	Опрыскивание посевов с фазы кущения до образования 1-2 межузлов у культуры в ранние фазы роста сорняков	53 / 1
Ячмень				

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ:

подмаренник цепкий, осот розовый и осот полевой, виды ромашки, паслен черный, мокрица-звездчатка, все виды из семейства крестоцветных, пупавка полевая, виды щирицы, виды мари, виды горца, мак-самосейка и другие.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- рост сорняков прекращается через одни сутки после обработки;
- осадки спустя час после обработки не влияют на эффективность гербицида;
- селективен по отношению ко всем видам злаков;
- широкий диапазон применения: начиная со стадии кущения до стадии образования второго междоузлия.
- может использоваться при температуре от + 5°C;
- быстро деградирует в почве, не создаёт проблем для последующих культур севооборота.

* регистрация ожидается в 2017 году

ТОПЛАНЦ 240 КЭ + ПАВ ЛИНК 90 / TOPLANZ 240 EC + SAM LINK 90

Послевсходовый селективный системный гербицид для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми сорняками, включая самосевы зерновых в посевах широколистных культур. Применяется с ПАВ LINK 90.

Действующее вещество: клетодим, 240 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Тарная единица: 1 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Соя, сахарная свекла, подсолнечник	0,3 + ПАВ Link 90 1,2 л/га	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 2–6 листьев сорняков	– / 1
	0,8 + ПАВ Link 90 2,4 л/га	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см	
Морковь, лук	0,3-0,5 + ПАВ Link 90 1,2-1,8 л/га	Однолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов в фазе 4–5 листьев сорняков	
	0,8 + ПАВ Link 90 2,4 л/га	Многолетние злаковые сорняки	Опрыскивание посевов при высоте сорняков 10-15 см	

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ:

Подавляет практически все виды злаковых сорняков, включая самосевы зерновых культур и кукурузы, а также, однолетние злаки, в том числе полевика ветреная, костер (виды), росичка (виды), овсяница высокая, овсюг виды, щетинники (виды), лисохвост (виды), просо куриное, райграсс (виды) и др. а также, многолетние злаки, в том числе пырей ползучий, гумай, свинорой пальчатый, сорго алеппское.

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- эффективно уничтожает все однолетние и многолетние злаковые сорняки;
- высокая селективность и безопасность для культурных растений;
- удачное сочетание скорости действия и отсутствия фитотоксичности;
- уничтожает подземную и надземную части злаковых сорняков.



ПАВ ЛИНК 90 / SAM LINK 90

Используется вместе с гербицидом TOPLANZ 240 EC (д.в. клетодим 240 г/л) для:

- лучшего прилипания гербицида на поверхности растений;
- растворение воскового слоя кутикулы, что приведет к быстрому передвижению гербицида к точкам роста сорняков.

Действующее вещество: этоксилат изодецилового спирта, 900 г/л

Тарная единица: 1 л, 5 л

ВАЛАР 480 РК / VALAR 480 SL

Системный послевсходовый селективный гербицид для борьбы с однолетними и некоторыми многолетними двудольными сорняками.

Действующее вещество: дикамба, 480 г/л
Препаративная форма: растворимый концентрат
Упаковка: 5 л, 20 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Кукуруза	0,4 - 0,8	Двудольные сорняки	Опрыскивание в фазе 3-5 листьев культуры	- / 1
Пшеница, ячмень	0,2 - 0,4		Опрыскивание в фазе кущения культуры	- / 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВИДОВ ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ СОРНЯКОВ:

Горчица полевая, пастушья сумка, ярутка полевая, щирица, лебеда, амброзия, молочай, василек синий, паслен черный, чина, осот розовый, осот полевой, подсолнечник, самосев, горец, мак полевой (самосейка), вьюнок полевой



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая биологическая эффективность против широкого спектра двудольных сорняков;
- системное действие — препарат проникает в растение как через зеленые части, так и через корневую систему;
- подавляет сорняки, устойчивые к 2,4-Д, МЦПА и триазинам;
- идеальный партнер для баковых смесей;
- обладает выраженным синергизмом с препаратами на основе 2,4-Д, МЦПА, сульфонилмочевин, глифосатов;
- предотвращает возникновение резистентности к препаратам других химических классов (сульфонилмочевины);
- отличная избирательность по отношению к культуре;
- отсутствие ограничений по применению препарата в севообороте;



ИНСЕКТИЦИДЫ

КОРДОКС 10 СП / KORDOX 10 WP

Контактно-кишечный акарицид с хорошей трансламинарной активностью, обладает овицидным и ларвицидным действием. На яблоне и огурцах применяется для борьбы с яйцами и личинками многих фитопатогенных клещей во многих странах мира.

Действующее вещество: гекситиазокс, 100 г/кг

Препаративная форма: смачивающийся порошок

Упаковка: 1 кг

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Яблоня	0,8-1,0	Клещи	Опрыскивание в течении вегетационного периода	30 / 1-2



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- широкий спектр акарицидного действия;
- высокая эффективность при борьбе с клещами на различных стадиях развития (яйцо – личинка - нимфа);
- отсутствие перекрестной резистентности у клещей, устойчивых к другим акарицидам;
- длительный срок акарицидного действия;
- отсутствие фитотоксичности по отношению к большинству сельскохозяйственных культур;
- совместим со многими видами пестицидов;
- не оказывают пагубного воздействия на полезную энтомофауну.

МАГНУС 400 КЭ / MAGNUS 400 ЕС

Сложный эфир фосфорной кислоты (группа фосфорорганических соединений), с системным и контактным действием.

Действующее вещество: диметоат, 400 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Упаковка: 5 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Яблоня	2,0 – 2,5	Яблонный цветоед Яблонный пилильщик Яблонная плодожорка Листовертка Тля	Опрыскивание в течении вегетационного периода	40 / 2-3
Слива	2,0	Сливовая плодожорка		40 / 2



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- хорошая биологическая эффективность против клещей.
- длительное защитное действие – до 15 дней в зависимости от погодных условий, культур и норм применения;
- низкая стоимость обработки обеспечивает более экономически выгодную защиту, по сравнению с другими аналогами;
- обладает очень важным для Молдовы свойством, а именно эффективностью в широком диапазоне температур.
- при использовании в дозах, рекомендованных производителем, хорошо переносится культурами;
- не фитотоксичен.

ШОКМАЙТ 20 СП / SHOCKMITE 20 WP

Акарицид против клещей в активных стадиях развития.

Действующее вещество: *пиритабен, 200 г/кг*
Препаративная форма: *смачивающийся порошок*
Упаковка: *1 кг*

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Яблоня	0,5-0,75	Растительноядные клещи	Опрыскивание в течении вегетационного периода	30 / 1-2



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая скорость действия – спустя несколько часов после обработки;
- обеспечивает превосходный уровень контроля численности клещей на большинстве культур;
- экономичен в употреблении - стоимость обработки значительно ниже по сравнению с другими акарицидами;
- удобная расфасовка по 1 кг;
- обладает слабой токсичностью по отношению к человеку и домашним животным;
- безвреден для пчел.

Трибун 25 ВГ / TRIBUN 25 WG

Несистемный инсектицид контактно-кишечного действия.

Действующее вещество: феноксикарб, 250 г/кг
Препаративная форма: водно-диспергируемые гранулы
Упаковка: 1 кг

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Яблоня	0,8	Яблонная плодовая жорка	Опрыскивание в течение вегетационного периода	30 / 2-3



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая эффективность;
- продолжительность защитного действия до 30 дней;
- высокая фитостабильность;
- стабильное действие в условиях высоких температур;
- низкая токсичность для энтомофагов;
- не токсичен для пчел;
- не смывается дождем через 2 часа после обработки.





ФУНГИЦИДЫ

АТЛЕТ 75 ВГ / ATLET 75 WG

Фунгицид системного, профилактического, защитного и лечебного действия против листовой формы парши яблони.

Действующее вещество: *ципродинил, 750 г/кг*
Препаративная форма: *водно-диспергируемые гранулы*
Упаковка: *1 кг*

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Яблоня	0,25 – 0,30	Парша яблони	Опрыскивание в течении вегетационного периода	30 / 2-3
	0,35 - 0,40	Монилиоз или плодовая гниль яблони		



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- останавливает инфекционный процесс в начале вегетации;
- можно использовать при низких температурах и в дождливую холодную погоду;
- максимальный эффект даже при сильном заражении;
- не оказывает отрицательного воздействия на окружающую среду;
- быстрое действие – эффект проявляется уже через несколько часов после применения;
- обладает свойством очень быстрого трансламнарного перемещения в листьях яблони, благодаря чему не смывается дождем уже через 2-3 часа после обработки.

БОРДОЛЕКС 770 ВГ* / BORDOLEX 770 WG*

Фунгицид контактного действия для защиты яблони и винограда против широкого спектра возбудителей болезней.

Действующее вещество: сульфат меди, 770 г/кг

Препаративная форма: гранулы, что диспергируются в воде

Тарная единица: 10 кг

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Яблоня	8-10	Парша, бактериальный ожог, бактериальный рак, септориоз, монилиоз	Применение ранней весной или осенью после сбора урожая	28 / 2
Виноград	5	Милдью		28 / 4-5



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- широкий спектр эффективности;
- длительный защитный период;
- эффективность при неблагоприятных погодных условиях;
- препятствует проникновению патогена во внутрь растения.

* регистрация ожидается в 2017 году

ЭСКАДА КС / ESCADA SC

Контактный фунгицид с профилактическим действием против широкого спектра грибковых инфекций и бактериозов.

Действующее вещество: гидроксид меди, 488 г/л (300 г/л чистой меди)

Препаративная форма: концентрат суспензии

Упаковка: 5 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Яблоня	1,75 – 2,0	Парша яблони		25 / 2
Персик	2,5 – 3,0	Курчавость листьев персика		- / 2
Томаты	1,5 – 1,75	Фитофтороз или бурая гниль плодов томатов, Черная бактериальная пятнистость томатов, Альтернариоз томатов	Опрыскивание в течении вегетационного периода	14 / 4
Виноград	1,75 – 2,0	Милдью (ложная мучнистая роса) виноградной лозы		21 / 5



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- быстрое начало действия;
- отличная персистентность;
- образует хорошо различимую пленку на поверхности растений, устойчивую даже в неблагоприятных условиях.

ФОБОС 100 КЭ / FOBOS 100 ЕС

Системный фунгицид с профилактическим и лечебным действием для защиты семечковых, косточковых, овощных культур и виноградной лозы от настоящей мучнистой росы и других болезней.

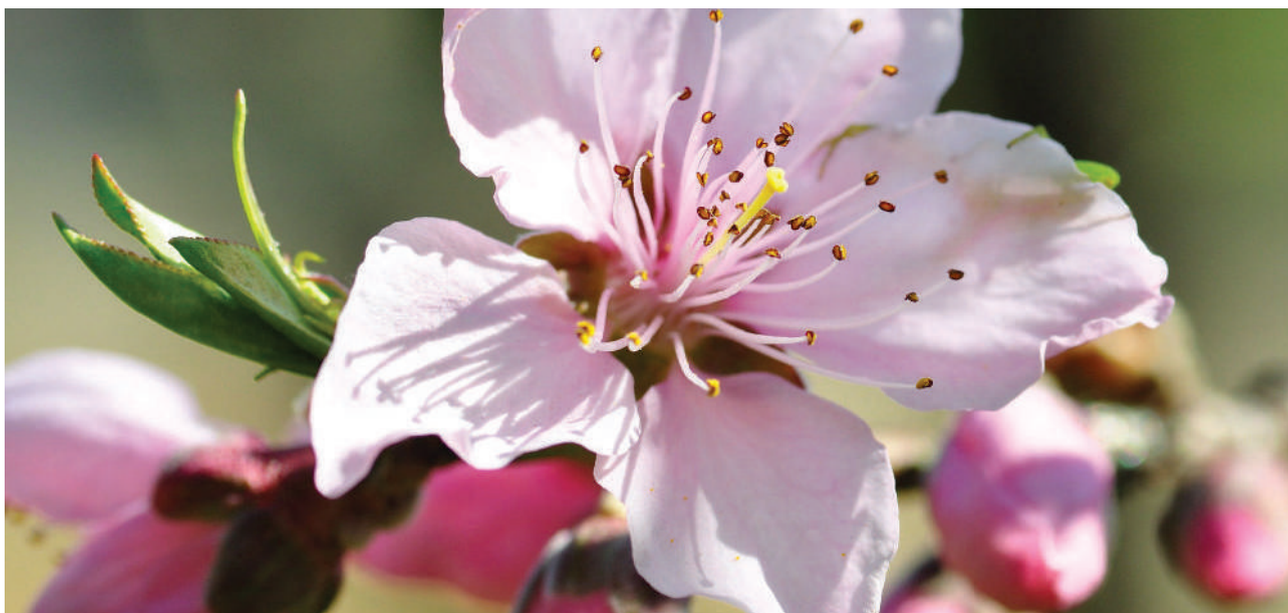
Действующее вещество: пенконазол, 100 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Упаковка: 1 л, 5 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Яблоня	0,35 - 0,45	Мучнистая роса яблони и груши	Опрыскивание в течении вегетационного периода	20 / 3
Виноград		Мучнистая роса винограда		20 / 4



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- важный препарат для чередования с фунгицидами других химических классов в антирезистентных программах;
- возможность применения на любых культурах, где возникает проблема мучнистой росы;
- быстрое поглощение растениями снижает риск смывания препарата дождем;
- системная активность позволяет защитить все подверженные болезни части растения;
- подходит для включения в программы интегрированной защиты растений;
- профилактическое, лечебное и искореняющее действие.

ФРАМ 50 ВГ / FRAM 50 WG

Системный фунгицид с профилактическим, лечебным и искореняющим действием.

Действующее вещество: *крезоксим-метил, 500 г/кг*
Препаративная форма: *водно-растворимые гранулы*
Упаковка: *0,2 кг*

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Яблоня	0,25 - 0,3	Парша яблони	Опрыскивание в течении вегетационного периода	30 / 2-3
Виноград	0,2 - 0,3	Мучнистая роса винограда		30 / 3



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- надежная защита растения;
- безопасный для окружающей среды;
- чрезвычайная водостойчивость;
- профилактическое, лечебное и искореняющее действие.

МАГИСТРУ 25 КЭ / MAGISTRU 25 ЕС

Системный фунгицид с профилактическим и лечебным действием, а также прекрасно выраженным стоп-эффектом.

Действующее вещество: триадименол, 250 г/л

Препаративная форма: концентрат эмульсии

Упаковка: 5 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Яблоня	0,4 - 0,5	Мучнистая роса яблони		30 / 2-3
Виноград		Мучнистая роса винограда	Опрыскивание в течении вегетационного периода	40 / 3-4
Пшеница	0,5-0,6	Фузариоз колоса пшеницы, Бурая ржавчина пшеницы, Мучнистая роса пшеницы, Гельминтоспориозная и фузариозная корневые гнили		20 / 1-2



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- быстрое действие;
- надежная защита даже в условиях максимальной инфекционной нагрузки и неблагоприятной погоды;
- возможность восстановления культуры после частичного поражения.

ПРЕСТО 50 СП / PRESTO 50 WP

Локально-системный фунгицид с ярко выраженным защитным, профилактическим и лечебным действием, обладает искореняющим эффектом.

Действующее вещество: цимоксанил, 500 г/кг
Препаративная форма: смачивающийся порошок
Упаковка: 1 кг

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Картофель	0,5	Фитофтороз или бурая гниль плодов картофеля, Альтернариоз картофеля		21 / 2-3
Виноград	0,3 – 0,5	Милдью (ложная мучнистая роса) виноградной лозы	Опрыскивание в течении вегетационного периода	21 / 3
Томаты	0,5	Фитофтороз или бурая гниль плодов томатов, Альтернариоз томатов		21 / 3



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- три механизма действия: лечебное, профилактическое, а также в качестве ингибитора роста мицелия и спорообразования;
- лечебное действие обеспечивается даже при обработке через 1–2 дня после заражения;
- обладает искореняющим эффектом.

ПРЕСТО ПЛЮС 72 СП / PRESTO PLUS 72 WP

Бинарный контактно-системный фунгицид защитного и терапевтического действия для защиты винограда, картофеля, томатов, огурцов, лука и других сельскохозяйственных культур от возбудителей ложной мучнистой росы (милдью на винограде), фитофтороза, макроспориоза и других пятнистостей.

Действующее вещество: манкоцеб, 640 г/кг + цимоксанил, 80 г/кг

Препаративная форма: смачивающийся порошок

Упаковка: 1 кг

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Картофель	2,0 - 2,5	Фитофтороз или бурая гниль плодов, Альтернариоз	Опрыскивание в течении вегетационного периода	30 / 2
Виноград	2,5 – 3,0	Милдью (ложная мучнистая роса) виноградной лозы		30 / 3
Томаты	2,5	Фитофтороз или бурая гниль плодов, Альтернариоз		30 / 2-3



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- три механизма действия: лечебное, профилактическое, а также в качестве ингибитора роста мицелия и спорообразования;
- лечебное действие обеспечивается даже при обработке через 1–2 дня после заражения;
- обладает искореняющим эффектом.

СКАУТ 700 СП / SCAUT 700 WP

Системный фунгицид с ярко выраженным защитным, профилактическим и лечебным действием, обладает искореняющим эффектом.

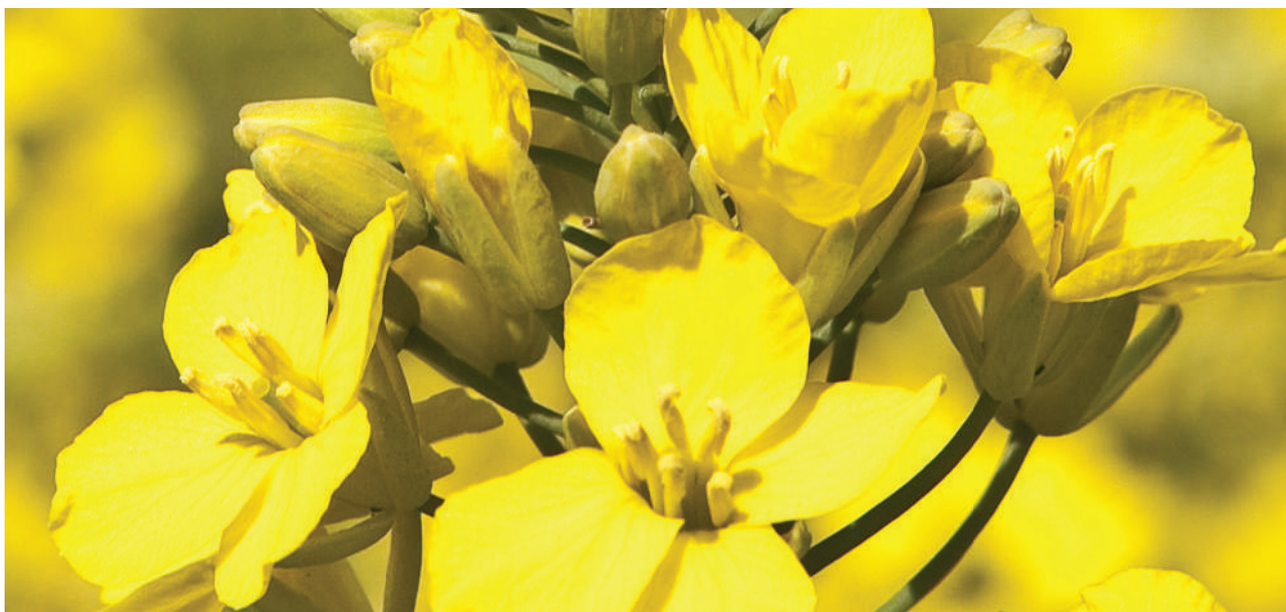
Действующее вещество: тиофанат-метил, 700 г/кг

Препаративная форма: смачивающийся порошок

Упаковка: 1 кг

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Яблоня	2,0 – 2,5	Мучнистая роса яблони		45 / 2
Виноград	1,5 – 2,0	Оидиум винограда, Серая гниль винограда	Опрыскивание в течении вегетационного периода	30 / 4
Рапс яровой	2,5	Альтернариоз, Фомоз (сухая гниль)		45 / 1-2
Рапс озимый	2,0 – 2,5	Альтернариоз, Белая гниль, Фомоз (сухая гниль)		45 / 2



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая скорость и одновременно большая продолжительность воздействия (более двух недель);
- широкий спектр действия, позволяющий контролировать одновременно несколько заболеваний;
- не фитотоксичен;
- может применяться в смеси практически со всеми инсектицидами, акарицидами и фунгицидами, за исключением щелочных препаратов, например, бордосской жидкости;
- идеальный препарат для обработки растений с механическими повреждениями (например, яблоневые сады после обрезки или поврежденные градом).

СПРИНТЕР ВГ / SPRINTER WG

Универсальный фунгицид контактного действия для профилактического применения, высокоэффективен в борьбе со многими грибковыми болезнями плодовых культур и винограда.

Действующее вещество: дитианон, 700 г/кг

Препаративная форма: водно-диспергируемые гранулы

Упаковка: 1 кг

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, кг/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Яблоня	1,0	Парша яблони	Опрыскивание в течении вегетационного периода	30 / 2 - 3
Виноград	0,75 - 1,0	Милдью (ложная мучнистая роса) виноградной лозы		30 / 2 - 3



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая и стабильная эффективность;
- хорошая прилипаемость и устойчивость к смыванию позволяет применять препарат в дождливых условиях;
- высокая доля повторного распределения – защита прироста листа;
- очень хорошо переносится культурой даже при многократном применении (нефитотоксичен);
- не проникает через кожицу внутрь плода;
- действующее вещество – дитианон - воздействует сразу на несколько ферментов гриба, вследствие чего возникновение резистентности у патогенов к дитианону практически исключено;
- практически не опасен для пчел;
- демонстрирует хорошую эффективность для предотвращения развития краснухи и черной пятнистости на винограде;
- хорошие результаты дает применение после повреждения плодов градом.

ТАФФИН 320 КС* + ПАВ ВОПРО ВЕТ РК* / TAFFIN 320 SC* + SAM WOPRO WET SL*

Системный комбинированный фунгицид для защиты яровых и озимых зерновых колосовых культур от болезней листьев и колоса.

Применяется вместе с ПАВ ВОПРО ВЕТ РК*

Действующее вещество: азоксистробин, 200 г/л + ципроконазол 120 г/л

Препаративная форма: концентрат суспензии

Тарная единица: 20 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Пшеница яровая	0,4-0,7	Септориоз, мучнистая роса, бурая листовая ржавчина, фузариоз колоса; септориоз колоса; альтернариоз	Обработка в период вегетации, профилактически или при появлении первых симптомов заболевания	30 / 2
Пшеница озимая				
Виноградники	0,4-0,7	Оидиум, милдью		40 / 3



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- расширенное профилактическое и быстрое лечебное действие;
- обеспечивает продление вегетации растения, увеличивает урожайность за счет:
 - повышения эффективности использования воды и улучшения фотоассимиляции;
 - оптимизации азотного обмена;
 - угнетения образования этилена.
- длительный период защиты;
- имеет специфическую активность против грибка, ржавчины и сохраняется в культуре до 30-45 дней.

* регистрация ожидается в 2017 году

ПАВ ВОПРО ВЕТ РК* / SAM WOPRO WET, SL*

Универсальный органосиликоновый супер-смачиватель для повышения биологической эффективности средств защиты растений и удобрений. Применяется с пестицидами с целью улучшения эффективности действия препаратов.

Применяется с ТАФФИН 320 КС*

Действующее вещество: модифицированный полиалкиленоксид гептаметилтризilosкан, 840 г/л + аллилксиполиэтиленгликоль метиловый эфир, 160 г/л

Препаративная форма: растворимый концентрат

Тарная единица: 1 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га
Картофель (фитофтороз картофеля)	Высота растения 15-20 см - 0,025-0,05% ПАВ ВОПРО ВЕТ РК в 120 л воды. Высота растений 20-65 см - 0,025-0,05% ПАВ ВОПРО ВЕТ РК в 250 л воды. Высота растений больше 65 см - 0,075-0,1% ПАВ ВОПРО ВЕТ РК в 250 л воды.
Рапс, подсолнечник, сахарная свекла, зернобобовые культуры	0,1 л ПАВ ВОПРО ВЕТ РК на 150-250 л воды.
Фруктовые культуры	0,025-0,05% ПАВ ВОПРО ВЕТ РК в 60-70% объема воды от обычного использования.
Ягодные культуры:	0,025-0,05% ПАВ ВОПРО ВЕТ РК в 200-500 л воды
Виноград	0,025-0,05% ПАВ ВОПРО ВЕТ РК в 60-70% объема воды от обычного использования. Не используйте с препаратами на основе меди, или используйте только при концентрации 0,01-0,02%, если препараты на основе меди использовались в предыдущих опрыскиваниях.
Овощные культуры	0,025-0,05% ПАВ ВОПРО ВЕТ РК в 200-300 л/га воды
Кукуруза	0,075-0,1 л ПАВ ВОПРО ВЕТ РК в 200-300 л/га воды
Почвенные гербициды, фунгициды, инсектициды	0,025-0,05% ПАВ ВОПРО ВЕТ на 200-300 л/га воды
Гербициды на основе глифосата	0,025 - 0,05% ПАВ ВОПРО ВЕТ в 200 л/га воды
Листовая подкормка удобрениями	0,025-0,05% ПАВ ВОПРО ВЕТ в 60-70% объема воды от обычного употребления

ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- улучшает покрытие растений рабочей жидкостью;
- позволяет снизить объемы рабочей жидкости, что увеличивает количество обрабатываемой площади;
- обеспечивает улучшение эффективности препаратов против вредителей, болезней и сорняков благодаря тому, что препарат попадает в труднодоступные части растений;
- улучшает проникновение препарата в середину листового покрова растений;
- делает опрыскивание более надежным и стойким к смыванию осадками;
- обеспечивает быстрое проникновение системных препаратов через дыхательные устьица растений.

* регистрация ожидается в 2017 году



ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ СЕМЯН

ДАЛИЛА 600 ТС* / DALILA 600 FS*

Универсальный инсектицидный протравитель против комплекса наземных и почвенных вредителей

Действующее вещество: имидаклоприд, 600 г/л
Препаративная форма: текучий концентрат для обработки семян
Тарная единица: 20 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/т	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Сахарная свекла	40–70 мл на 1 посевную единицу семян	Долгоносики, свекольные блошки, минирующая муха, свекловичная тля, щитоноска	Обработка семян перед посевом (15 л воды на 1 т семян)	- / 1
Пшеница	0,5-1	Хлебные блошки, пьавка, тля, злаковая муха, совки, жужелица, цикадки	Обработка семян перед посевом (15 л воды на 1 т семян)	- / 1
Ячмень	0,4-0,5			



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- высокая инсектицидная защита против листовых и почвенных вредителей;
- сохраняет оптимальную густоту молодых растений при минимальном расходе семенного материала;
- исключает возникновение резистентности;
- период защитного действия — до 180 дней;
- используется как на семенных заводах, так и для обработки семян непосредственно в хозяйствах;
- защитный эффект устраняет необходимость обработки молодых посевов, снижая пестицидную нагрузку.

* регистрация ожидается в 2017 году

ПАССАД 190 ТС* / PASSAD 190 FS*

Трехкомпонентный системный протравитель для предпосевной обработки семян зерновых колосовых культур — тройная защита от болезней.

Действующее вещество: тебуконазол, 60 г/л + тиабендазол, 80 г/л + флутриафол, 50 г/л

Препаративная форма: текучий концентрат для обработки семян

Тарная единица: 20 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Вредоносный объект	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Зерновые	0,3–0,5	Головневые болезни, септориоз, гельминтоспориоз, снежная плесень, корневые гнили, мучнистая роса	Предпосевная обработка (10 л рабочего раствора на 1 т семян)	- / 1



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- комбинация трех различных по спектру действующих веществ;
- высокая эффективность против широкого спектра болезней;
- надежная защита семян и молодых растений;
- предотвращает перерастание растений осенью;
- стимулирует развитие корневой системы, тем самым повышает морозоустойчивость;
- повышает всхожесть семян;
- интенсивно стимулирует ранний рост всходов;
- способствует одновременным всходам и хорошему кущению растений;
- дает полный колос и исключает прелость зерна.

* регистрация ожидается в 2017 году



РЕГУЛЯТОРЫ РОСТА

КЕЛПАК РК / KELPAK SL

Регулятор роста в посевах подсолнечника и сои.

Действующее вещество: ауксины, 11 мг/л и цитокинины, 0,03 мг/л

Препаративная форма: растворимый концентрат

Упаковка: пластиковые бутылки и канистры по 1 л, 10 л, 20 л

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Культура	Норма расхода, л/га	Способ и время применения	Период ожидания / Количество обработок
Подсолнечник	2,0-2,5	Две обработки: I – в фазе 4-6 листа на культуре; II – на 14 день после первой обработки	- / 2
Соя	3,5-4,0 + 2,0-2,5	Две обработки: I – в фазе 3-5 листа на культуре – 3,5-4,0 л/га; II – на 14 день после первой обработки (до цветения) – 2,0-2,5 л/га	- / 2



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- более развитая корневая система означает больше влаги и питательных веществ, которые абсорбирует растение, большую устойчивость к засухе и неблагоприятным погодным условиям и лучшее восстановление после гербицидной обработки;
- увеличенная корневая система дает толчок к синтезу собственных цитокининов, отвечающих за рост надземной части растения;
- большая толщина стебля, количество и размер листьев, улучшение фотосинтеза и обменных процессов, ускорение деления клеток безусловно приводят к увеличению урожая;
- Kelpak, SL абсолютно безопасен для людей и окружающей среды.



МИКРО- УДОБРЕНИЯ

АЗОСОЛ

АДОБ

АЗОСОЛ / AZOSOL

Группа микроудобрений для внекорневой подкормки растений

Упаковка: 20 л

Группа микроудобрений премиум-класса, содержащих хелатизированные микроэлементы, азот, фосфор, калий. Производятся по лицензии компании БАСФ. Уникальные комбинации микроэлементов, тщательно разработанные в соответствии с требованиями различных групп сельскохозяйственных культур и хелатизированных с помощью агента IDHA (разработанных по лицензии компании Bayer) делают микроэлементы максимально доступными для потребления растениями.

К ЭТОЙ ГРУППЕ УДОБРЕНИЙ ПРИНАДЛЕЖАТ:

АЗОСОЛ 36 ЭКСТРА N – 36,3%; MgO – 4,5%; B – 0,027%; Cu – 0,27%; Fe – 0,027%; Mn – 1,35%;
Mo – 0,0067%; Zn – 0,013%.

АЗОСОЛ 34 N – 34,0%; Cu – 1,28%; Mn – 1,28%; MgO – 0,65%;

АЗОСОЛ 6-12-6 N – 6,0%; P₂O₅ – 12,0%; K₂O – 6,0%; MgO – 0,05%; Cu – 0,01%; Fe – 0,01%;
Mn – 0,01%; Zn – 0,05%; B – 0,01%; Mo – 0,005%.

АЗОСОЛ 12-4-6 N – 12,0%; P₂O₅ – 4,0%; K₂O – 6,0%; MgO – 0,2%; Cu – 0,01%; Fe – 0,01%;
Mn – 0,01%; Zn – 0,05%; B – 0,02%; Mo – 0,005%.

АДОБ / ADOB

Группа микроудобрений для внекорневой подкормки растений

Упаковка: 20 л

Удобрения, которые содержат, помимо азота, фосфора и калия, микроэлементы в повышенных дозах. Сочетание в баковой смеси удобрений группы AZOSOL с конкретным микроудобрением ADOB позволяет удовлетворить потребность конкретной культуры в том или ином микроэлементе, не расходуя при этом напрасно другие микроэлементы, как это происходит с обычными стандартными внекорневыми подкормками с неизменным соотношением микроэлементов.

К ЭТОЙ ГРУППЕ УДОБРЕНИЙ ПРИНАДЛЕЖАТ:

АДОБ БОР B – 15,0%.

АДОБ CU N – 9,0%; Cu – 6,4%; Mn – 1,35%; MgO – 3,0%.

АДОБ MN N – 9,8%; Mn – 15,3%; MgO – 2,6%

АДОБ ZN N – 9,0%; Zn – 3,6%; MgO – 3,0%.

АДОБ FE N – 9,0%; P₂O₅ – 4,0%; Fe – 3,0%; MgO – 3,0%.

ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

В соответствии с преобладающими потребностями различных культур в разных микроэлементах, компания ADOB (Польша) рекомендует разработанные ею различные схемы применения баковых смесей макро- и микроудобрений АЗОСОЛ + АДОБ для практически всех сельскохозяйственных культур, имеющих первостепенное значение для фермеров Молдовы.

ПШЕНИЦА ОЗИМАЯ

Обработка	Препарат	Норма расхода, л/га	Время применения
Первая	Азосол 36 Экстра + Адоб Си	10,0 1,5	Осенью, в фазе 3-5 листьев культуры Стимулирует усвоение растениями азота из почвы
Вторая	Азосол 36 Экстра + Адоб Си	6,0 1,5	Весной, в фазе кущения – формирования первого узла Стимулирует усвоение азота из почвы
Третья	Азосол 36 Экстра + Адоб Мп	6,0 2,0	Весной, в фазе формирования второго узла Стимулирует образование хлорофилла, повышает качество зерна

РАПС

Обработка	Препарат	Норма расхода, л/га	Время применения
Первая	Азосол 36 Экстра + Адоб Бор	10,0 1,5	Осенью, в фазе 5-6 листьев культуры Отток соков из межклеточного пространства, утолщение корневой шейки. Повышает морозоустойчивость.
Вторая	Азосол 36 Экстра + Адоб Бор	10,0 1,5	Весной, перед цветением Стимулирует образование углеводов в растении. Повышает засухоустойчивость.

САХАРНАЯ СВЕКЛА

Обработка	Препарат	Норма расхода, л/га	Время применения
Первая	Азосол 36 Экстра + Адоб Бор	4,0 1,5	В фазе 4-6 листьев культуры Предотвращает гниль сердечка, отставание в росте
Вторая	Азосол 36 Экстра + Адоб Бор	6,0 1,5	Перед смыканием рядов. Стимулирует образование углеводов в растении. Повышает сахаристость.

КУКУРУЗА, ПОДСОЛНЕЧНИК

Обработка	Препарат	Норма расхода, л/га	Время применения
Первая	Азосол 36 Экстра + Адоб Zn	12,0 8,0	В фазе 5-6 листьев для кукурузы и 6-8 для подсолнечника. Увеличивает рост растений, содержания белка и сахара в зерне кукурузы, повышает масличность семян подсолнечника, повышает засухоустойчивость.

ТОМАТЫ, ПЕРЕЦ, ОГУРЦЫ, БАКЛАЖАНЫ

Обработка	Препарат	Норма расхода, л/га	Время применения
Первая	Азосол 36 Экстра + Адоб Fe	4,0 1,0	В фазе 4-5 листьев культур, на баклажанах – 2-3 листа.
Вторая	Азосол 36 Экстра + Адоб Fe	2,0 1,0	Через 7-10 дней после первой обработки.
Третья	Азосол 36 Экстра + Адоб Fe	4,0 1,0	Не проводится на томатах, а на остальных культурах – через 7-10 дней после второй обработки.

КАРТОФЕЛЬ

Обработка	Препарат	Норма расхода, л/га	Время применения
Первая	Азосол 36 Экстра + Адоб Мп	10,0 3,0	Перед цветением. Обеспечивает правильное развитие и раннее цветение.



СИСТЕМЫ
ЗАЩИТЫ
ОСНОВНЫХ
СЕЛЬСКО-
ХОЗЯЙСТВЕННЫХ
КУЛЬТУР

ВИНОГРАД
ПЕРСИК
ЯБЛОНЯ
СЛИВА
ПШЕНИЦА
ПОДСОЛНЕЧНИК
КУКУРУЗА
РАПС
СОЯ
КАРТОФЕЛЬ
СВЕКЛА
ТОМАТЫ

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ПЕРСИКА

    	Escada SC (2,5 – 3,0 л/га)		Начало цветения	Цветение	Сразу после цветения	Рост плодов	Созревание плодов	Прекращение роста побегов, крона полностью зеленая		Начало опадения листьев	80% листьев сброшено	
												Набухание почек
	Magnus 400 EC (2,0 л/га)		Сразу после цветения	Цветение	Рост плодов	Созревание плодов	Прекращение роста побегов, крона полностью зеленая		Начало опадения листьев	80% листьев сброшено		
											Набухание почек	Розовый бутон
											Набухание почек	Розовый бутон
	Sprinter, WG (1,0 - 1,5 кг/га)		Сразу после цветения	Цветение	Рост плодов	Созревание плодов	Прекращение роста побегов, крона полностью зеленая		Начало опадения листьев	80% листьев сброшено		
											Набухание почек	Розовый бутон
	Scout 700 WP (1,5 кг/га)		Сразу после цветения	Цветение	Рост плодов	Созревание плодов	Прекращение роста побегов, крона полностью зеленая		Начало опадения листьев	80% листьев сброшено		
											Набухание почек	Розовый бутон

 Фунгициды
 Инсектициды

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ЯБЛОНИ

 00-09 Распускание листовых почек – от покоек до размера листа 5 мм	 10 -19 Развитие листа – от появления первого полноценного листа	 31-39 Развитие побегов – от начала роста до завершения роста	 51-59 Появление зачатков цветка – до фазы розового бутона	 60-69 Цветение	 70-79 Рост и развитие плода	 81-89 Созревание плода	 91-99 Наступление периода покоя
Azosol 36 Extra 6 л/га + Adobor 3 л/га Fobos 100 EC (0,35-0,45 л/га) Scaut 700 WP (2,0-2,5 кг/га) Magistru 25 EC (0,4-0,5 л/га)	Atlet 75 WG (0,25-0,4 л/га) Superklin 480 SL (2,0-4,0 л/га) Fram 50 WG (0,25-0,3 кг/га) Sprinter, WG (1,0 кг/га)	Azosol 36 Extra 6 л/га + Adobor 3 л/га Fobos 100 EC (0,35-0,45 л/га) Scaut 700 WP (2,0-2,5 кг/га) Magistru 25 EC (0,4-0,5 л/га)	Azosol 36 Extra 6 л/га + Adobor 3 л/га Fobos 100 EC (0,35-0,45 л/га) Scaut 700 WP (2,0-2,5 кг/га) Magistru 25 EC (0,4-0,5 л/га)	Azosol 36 Extra 6 л/га + Adobor 3 л/га Shockmite 20 WP (0,5-0,75 кг/га) Kordox 10 WP (0,8-1,0 кг/га) Fobos 100 EC (0,35-0,45 л/га) Scaut 700 WP (2,0-2,5 л/га) Magistru 25 EC (0,4-0,5 л/га)	Azosol 36 Extra 6 л/га + Adobor 3 л/га Shockmite 20 WP (0,5-0,75 кг/га) Kordox 10 WP (0,8-1,0 кг/га) Fobos 100 EC (0,35-0,45 л/га) Scaut 700 WP (2,0-2,5 л/га) Magistru 25 EC (0,4-0,5 л/га)	Adob Pro-Fit 4-12-38,4 кг/га Shockmite 20 WP (0,5-0,75 кг/га) Kordox 10 WP (0,8-1,0 кг/га)	Adob Pro-Fit 4-12-38,4 кг/га Shockmite 20 WP (0,5-0,75 кг/га) Kordox 10 WP (0,8-1,0 кг/га)
Fram 50 WG (0,25-0,3 кг/га) Sprinter, WG (1,0 кг/га) Escada SC (1,75 – 2,0 л/га) Bordolex 770 WG * (8-10 кг/га)	Fram 50 WG (0,25-0,3 кг/га) Sprinter, WG (1,0 кг/га)	Fram 50 WG (0,25-0,3 кг/га) Sprinter, WG (1,0 кг/га)	Fram 50 WG (0,25-0,3 кг/га) Sprinter, WG (1,0 кг/га)	Fram 50 WG (0,25-0,3 кг/га) Sprinter, WG (1,0 кг/га) Escada SC (1,75 – 2,0 л/га) Bordolex 770 WG * (8-10 кг/га)	Fram 50 WG (0,25-0,3 кг/га) Sprinter, WG (1,0 кг/га) Escada SC (1,75 – 2,0 л/га) Bordolex 770 WG * (8-10 кг/га)	Fram 50 WG (0,25-0,3 кг/га) Sprinter, WG (1,0 кг/га) Escada SC (1,75 – 2,0 л/га) Bordolex 770 WG * (8-10 кг/га)	Fram 50 WG (0,25-0,3 кг/га) Sprinter, WG (1,0 кг/га) Escada SC (1,75 – 2,0 л/га) Bordolex 770 WG * (8-10 кг/га)
Magnis 400 EC (2,0-2,5 л/га) Tribun 25 WG (0,8 кг/га)	Magnis 400 EC (2,0-2,5 л/га) Tribun 25 WG (0,8 кг/га)	Magnis 400 EC (2,0-2,5 л/га) Tribun 25 WG (0,8 кг/га)	Magnis 400 EC (2,0-2,5 л/га) Tribun 25 WG (0,8 кг/га)	Magnis 400 EC (2,0-2,5 л/га) Tribun 25 WG (0,8 кг/га)	Magnis 400 EC (2,0-2,5 л/га) Tribun 25 WG (0,8 кг/га)	Magnis 400 EC (2,0-2,5 л/га) Tribun 25 WG (0,8 кг/га)	Magnis 400 EC (2,0-2,5 л/га) Tribun 25 WG (0,8 кг/га)

 Гербициды

 Инсектициды, Акарициды









 Микроудобрения







* регистрация ожидается в 2017 году

Фунгициды против мучнистой росы (Podosphaera leucotricha)

Фунгициды против монилиоза (Monilia fructigena)
 Фунгициды против парши (Venturia inaequalis)

Фунгициды против мучнистой росы (Podosphaera leucotricha)

Fader Alliance Ltd

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ СЛИВЫ

							
00-09	10-19	20-39	40-59	60-69	70-79	80-89	90-97
Набухание почек	Развитие листа	Развитие побега	Развитие цветочной почки	Цветение	Развитие плодов	Созревание плодов	Старение, подготовка к периоду покоя

Magnus 400 EC
(2,0 л/га)

 Инсектициды

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ПОДСОЛНЕЧНИКА

<p>Superklin 480 SL (2-6 л/га)</p>	<p>Azosol 36 Extra + Adob Bor (12+2 л/га)</p>	<p>Васскард 125 ЕС (0,6 – 1,0 л/га)</p>	<p>Rimax 750 WG + ПАВ Link 90 (0,025 - 0,035 кг/га + 0,2 л/га) только для гибридов</p>	<p>Kelpak SL (2,0-2,5 л/га) только для гибридов</p>	<p>Торпанз 240 ЕС + ПАВ Link (0,2-0,8 л/га + 1,2-2,4 л/га)</p>	<p>Kelpak SL (2,0-2,5 л/га) 2-е внесение через 14 суток после 1-го</p>		<p>80-89</p>
<p>До посева</p>	<p>0</p> <p>Посев</p>	<p>9</p> <p>Всходы</p>	<p>14-16</p> <p>4-6 листа</p>	<p>18</p> <p>8 листьев</p>	<p>51-59</p> <p>Развитие закладок цветков</p>	<p>61-69</p> <p>Цветение</p>	<p>71-79</p> <p>Развитие плодов</p>	<p>80-89</p>

Гербициды

Микроудобрения

Регуляторы роста

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ КУКУРУЗЫ

<p>Superklin 480 SL (2-6 л/га)</p>	<p>Azosol 36 Extra + Adob Bor (12+2 л/га)</p> <p>Magnus 75WG + ПАВ Link 90 (0,015 кг/га + 0,06 кг/га + 0,2 л/га)</p> <p>Salut Maxi 75 WG + ПАВ Link 90 (0,06-0,08 кг/га + 0,2 л/га)</p> <p>Valar 480 SL (0,4 – 0,8 л/га)</p> <p>Valar 480 SL + Salut Maxi 75 WG (0,6 л/га + 40-60 г/га)</p>	5	12	14	15	17-32	34	40	53	63	69-79	89
		Всходы	1-2 листа	3-5 листы	6-8 листов	9 листов	3-ий узел	Язычок	Появление кончика кисти	Цветение	Налив-молочная спелость	Полная спелость
До посева												

 Гербициды

 Микроудобрения

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ РАПСА

До посева	0-9	10-19	20-26	30-39	50-59	60-69	70-79	80-89
	Прорастание	Всхожесть	Образование листьев и розетки	Стеблевание	Образование бутонов	Цветение	Образование стручков	Созревание
ЛЕТО	ОСЕНЬ			ВЕСНА		ЛЕТО		
Superklin 480 SL (2,0 – 6,0 л/га)	Azosol 12-4-6 +S (10 л/га) ИЛИ Azosol 36 Extra (6 л/га) + Adob Bor (1,5 л/га)		Baccard 125 EC (0,6 – 1,0 л/га)		Istilike 334 SL (0,3-0,35 л/га)		Scaut 700 WP (2,0-2,5 кг/га)	
	Azosol 36 Extra (6 л/га) + Adob Bor (1,5 л/га)		Baccard 125 EC (0,6 – 1,0 л/га)		Istilike 334 SL (0,3-0,35 л/га)		Scaut 700 WP (2,0-2,5 кг/га)	

Гербициды Фунгициды Микроудобрения

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ

<p>Dalila 600 FS* (40-70 мг/л.е.)</p> 			<p>Toplanz + ПАВ Link (0,3-0,8 + 1,2-2,4 л/га)</p> <p>Baccard 125 EC (0,6-1,0 л/га)</p>						
00	05	10	12	14	16	18	35	49	
До посева	Всходы	Семядоля	2 настоящих листа	4 настоящих листа	Рост и формирование корнеплода			Начало сбора	

 Препараты для обработки семян

 Гербициды

* регистрация ожидается в 2017 году

СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ТОМАТОВ

	<p>Escada SC (1,5-1,75 г/л)</p>	<p>Presto 50 WP (0,5 кг/га)</p>	<p>Presto Plus 72 WP (2,5 кг/га)</p>		<p>До посева</p> <p>3-4 настоящих листа</p> <p>Вегетация</p> <p>После цветения</p> <p>Плодообразование</p>
--	--	--	---	---	--

Фунгициды