

КРУЙЗЕР®, СК  
(350 г/л тиаметоксама)  
CRUISER® 350FS Суспензионный концентрат

Инсектицид для защиты картофеля от проволочника, колорадского жука и тли

**Назначение:** КРУЙЗЕР®, СК инсектицид-протравитель клубней картофеля фирмы Сингента Крон Протекин АГ, Швейцария.

**Совместимость с другими препаратами:** запрещается смешивать с другими препаратами при применении в личном подсобном хозяйстве.

**Период защитного действия:** не менее 4-5 недель в зависимости от вредного объекта.  
**Скорость воздействия:** действие инсектицида на насекомых – вредителей проявляется по мере прорастания клубней в момент контакта с ними, питанием проростками или подземными частями растений. Побеги проростков наступает в течение нескольких часов в зависимости от температуры и физиологической фазы развития растений.

**Фитогенетичность:** не фитотоксичен при соблюдении регламента применения.

**Возможность возникновения разрастаний:** отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** препарат не токсичен для теплокровных животных: слаботоксичен для рыб. Необходимо избегать заграждения водопроводов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Избегать попадания препарата в корма. Протравленные семена нельзя использовать на корм животным или на переработку.

**Класс опасности:** 3

При работе с препаратом необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно СанЛиг 2.2.3. 12-17-2003 и применять средства индивидуальной защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания.

**Необходимо соблюдение следующего экологического регламента:**

– запрещено проводить проправление в санитарной зоне вокруг рыбоводческих водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов;

– высев обработанных семян в указанной зоне запрещен.

**Первая помощь при отравлении:** при первых признаках отравления (тошнота, рвота, общее недомогание, слабость) немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух.

**При попадании на кожу –** осторожно, не втирая, удалить препарат ватой или куском материи, смыть струей воды или слабым содовым раствором.

**При попадании препарата в глаза –** промывать глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать открытыми. Если остались раздражения слизистой оболочки, немедленно обратиться к врачу.

**При случайном проглатывании, если пострадавший в сознании –** прополоскать рот водой. Немедленно дать выпить несколько стаканов воды с активированным углем из расчета 1 чайная ложка на 1 кг массы тела, затем передозированным задний стенкой глотки вода или рюбот. Повторить это спустя несколько раз для более полного удаления препарата из организма, после чего дать выпить стакан воды с активированным углем (также из расчета 1 г на 1 кг массы тела); **если пострадавший без сознания –** нельзя пытаться вызвать рвоту или вводить что-то через рот. **Необходимо немедленно вызвать врача!**

КРУЙЗЕР®, СК  
(350 г/л тиаметоксама)  
CRUISER® 350FS Суспензионный концентрат

**Специфического антидота для препарата нет.** Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.

**Исключать детей и гостей к препарату. При работе использовать защитную спортивную одежду, обеспечить защиту лица и глаз.**

**Протравленные клубни опасны для здоровья. Мешки с обработанными клубнями должны быть снабжены хорошо различимыми этикетками с информацией о проведении проправления. Их следует хранить отдельно от пищевых продуктов и кормов для птиц и животных. Обработанные клубни картофеля нельзя использовать на корм скоту или переработывать.**

**Технология применения:** КРУЙЗЕР® является готовым к применению препаратом, содеряющим полимерный прилипатель и краситель.

Сухие клубни картофеля рассыпать в один слой на плёнку и обработать равномерно со всех сторон раствором рабочей жидкости методом опрыскивания, не допуская стекания препарата с семян. Для достижения высокой эффективности используйте для проправления чистые, непораженные клубни без проростков. Дать просохнуть перед посадкой в почву. Качество обработки контролировать по однородности окрашивания семенного материала.

**Норма расхода препарата:** 2 мл на 10 кг клубней семенного картофеля.

**Норма расхода рабочей жидкости:** 2 мл развести в 100 мл воды и обработать 10 кг клубней. При среднем весе одного семенного клубня 50 г (200 шт на 10 кг) упаковки препарата КРУЙЗЕР® (4 мл) достаточно для обработки семян, предназначенных для посадки 100 м².

**Хранить препарат** в сухом, темном помещении в интервале температур от 0°С до +35°C.

**Годен в течение 3 лет со дня изготовления.**

**Номер государственной регистрации в Республике Беларусь:** 03-0072.

**Номер тарной этикетки:** ТРБ-03-0084.

**Официальный дистрибутор и импортер**  
в Республике Беларусь ТПЧУП "ТехоМаринМаркет"  
Минск, 22028, ул. Физкультурная 14-136  
тэл.+375 29 6182278, +375 29 6850312, факс +375 17 2850312, e-mail: t\_mm@tut.by  
Магазин-склад: г. Заславль, ул. Строительная, 5,  
тел. +375 44 7182278, факс +375 44 7182279  
[WWW.TMM.BY](http://WWW.TMM.BY)  
[WWW.SYNGENTA.BY](http://WWW.SYNGENTA.BY)

syngenta

® - зарегистрированная  
 торговая марка Группы  
 Компаний Сингента

syngenta

® - зарегистрированная  
 торговая марка Группы  
 Компаний Сингента

# ЛИЦО Аркаде®

**АРКАДЕ® КЭ**  
(800 г/л просульфокарба-80 г/л метрибузина)

*Arcade 800 Ec® Концентрат эмульсии*

**Системный селективный гербицид почвенного действия для защиты картофеля**  
Назначение: Аркаде® – системный, селективный гербицид фирмы Сингента Крол Промышлен АГ, Швейцария, почвенного действия для защиты картофеля от сорняков. Применяется до всходов или по всходам культуры (до высоты растений картофеля не более 5 см).

**Период защитного действия:** 60 дней в зависимости от видового состава и фазы развития сорняков, почвенно-климатических условий и потенциальной засоренности. Пленка гербицида не должна разрушаться в результате механической обработки почвы или воздействия интенсивных осадков непосредственно после внесения.

**Скорость воздействия:** зависит от фазы развития и физиологического состояния сорняков, а также погодных условий в момент обработки и вскore после нее. Сорные растения погибают через 2 недели. Просульфокарб оказывает воздействие на прорастающие семена и всходы сорняков, поглощаясь через корневую систему, проросток и лист. Наблюдается ингибирование роста меристемных тканей, искривление стебля и некроз молодых листьев. Действие препарата проявляется по мере появления всходов сорных растений. Метрибузин адсорбируется преимущественно корнями сорняков, но может проникать в растение и через листовую пластину. Переимесящая акропротально, уничтожает сорняки в момент их прорастания или в течение 10–20 суток при последовательном применении. Влажная и хорошо подготовленная почва обеспечивает лучшую активность препарата.

**Фитогенезичность:** Просульфокарб не обладает способностью к акумуляции и не вызывает фитогенетического эффекта. Метрибузин может оказывать стрессовальное действие на культуру, испытывающую стресс (из-за засухи, переувеличения, поражения болезнями и вредителями и т.д.). Обычно это действие имеет временный характер и исчезает в течение 10 дней, однако при неблагоприятных погодных условиях обработка культуры лучше отложить. Продукт содержит метрибузин, который может оказывать воздействие на некоторые сорта картофеля. В целях безопасности применения рекомендуется ограничить использование метрибузин-содержащих продуктов на чувствительных сортах.

**Возможность возникновения резистентности:** отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций. Для предупреждения резистентности рекомендуется чередовать применение гербицидов из различных химических групп, отличающихся по механизму действия.

**Рекомендации по охране полезных объектов фиторы и фауны:** препарат токсичен для водных организмов. Необходимо избегать загражнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и юрой, использованной для промывки тары и оборудования. Избегать попадания препарата в корма. Не допускать выпаса скота на свежеобработанной территории. Практически не опасен для пчел.

## Класс опасности: III.

**Первая помощь при отравлении:** при признаках отравления (тошнота, рвота, общее недомогание, слабость) немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух и вызвать врача. Если дыхание не регулярное или остановилось, необходимо провести потерпевшему искусственное дыхание, после чего обеспечить ему тепло и покой и немедленно вызвать врача. **При попадании на кожу** — осторожно, не втирая, удалить препарат ватой или куском материи, смыть струей воды или слабым содовым раствором. При появлении симптомов раздражения кожи следует вызвать врача. При попадании препарата на одежду немедленно снять ее и использовать повторно только после стирки. **При попадании препарата в глаза** — промыть глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистой оболочки немедленно обратитесь к врачу. **При случайном заглатывании,** немедленно доставить пострадавшего в больницу, показать врачу упаковку или тарную этикетку. **Не пытайтесь вызвать рвоту или вводить что-то через рот.** Лечение симптоматическое. **Специфический антидот для препарата нет.**

**syngenta**  
© – зарегистрированная  
торговая марка Группы  
Компаний Сингента

# оборот Аркаде®

**АРКАДЕ® КЭ**  
(800 г/л просульфокарба-80 г/л метрибузина)

*Arcade 800 Ec® Концентрат эмульсии*

**Меры безопасности при работе, транспортировке и хранении:** транспортировка и использование постингенного разрешаются только при строгом соблюдении мер безопасности. Хранение препарата в упаковке по назначению, засыпкой или способом доступа, отдельно от продуктов питания, кормов и питьевой воды. При работе с препаратом необходимо надевать защитную одежду, резиновые перчатки и защитные очки. Во время работы с препаратом нельзя курить, принимать пищу или пить. По окончании работы переденяться и тщательно мыть руки и лицо щадящим мылом. Беречь от детей.

**Способы обезвреживания пронитого пестицида, способы обезвреживания, утилизации тары и остатков пестицида:** при пропиле или утечке препарат засыпать песком, землей или древесными опилками до полного выпаривания, затем собрать адсорбирующий материал в специально отведенный для обезвреживания контейнер. Не применять пропилившийся препарат. Обезвреживание спецодежды, опрыскивавшей аппаратуры, тары производится только на специально оборудованных площадках. Промывные воды, тару и адсорбирующий материал утилизируют в соответствии установленными регламентами.

**Технология применения:** Исправление спрыскивателя проверяют до начала защитных работ. Оприскивание производится в утренние или вечерние часы в бахромистую погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. После окончания работ с препаратом тщательно промойте опрыскиватели и распыляющее оборудование. Используйте более высокие нормы расхода на тяжелые почвы и при высокой засоренности. Оприскивание производится после последнего дождевального периода по территории и ходят структурированной почвой. При применении по всходам культуры не допускайте загрязнение почвы более 5 см. Более высокое использование может привести к фитогенезичности и ингибированию роста культуры. В случае чувствительности сорта к метрибузину применение препарата до всходов картофеля. Периода охивания или других специальных мер препроторожности при посеве культуры на следующий год не требуется. Однако, в случае необходимости переворачивания картофеля после обработки гербицидом Аркаде КЭ высаживайте только картофель. Не применять препарат, если культура находится в состоянии стресса, вызванного погодными условиями (заморозки, засуха, повреждение вредителями и поражением болезнями).

**Период приготовления рабочей жидкости:** рабочий раствор готовят непосредственно перед опрыскиванием. Заполните 1/4 бака опрыскивателя чистой водой, включите мешалку, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжайте загружение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси. Используйте раствор в течение 24 часов.

**Хранение препарата:** хранить препарат в сухом темном помещении в закрытом для всеобщего доступа в неискрытой оригинальной упаковке в интервале температур от -10 °C до +35 °C отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

**Срок годности:** гарантийный срок хранения в неискрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления. Дата изготовления: указанна на упаковке.

**Регламенты применения:** применяйте препарат в строгом соответствии с данными рекомендациями:

Видный организм	Норма расхода препарата	Норма расхода рабочей жидкости	Способ обработки	Кратность обработок
однолетние злаковые и двудольные сорняки, в т.ч. подмареник, цепкий	10 мл на 0,5 л воды	0,5 л на 20 м2.	опрыскивание почвы до всходов картофеля	1
однолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмареник, цепкий	10 мл на 0,8 л воды	0,8 л на 30–35 м2	опрыскивание посадок при высоте картофеля не более 5 см.	1



Высокая токсичность  
для яичной фиторы  
и фауны с  
длительными  
последствиями.

**Официальный дистрибутор и импортер**

**в Республике Беларусь ТППУЛ "ТехноМаринМаркет"**

**Минск, 220028, ул. Физкультурная 14-136**

**тел.+375 29 6182278, +375 29 6850312, факс+375 17 2850312, e-mail: t\_mm@tut.by**

**Магазин-салон: г. Минск, ул. Строительная, 5,**

**WWW.TMM.BY WWW.SYNGENTA.BY**



# Каратэ Зеон®

**КАРАТЭ®ЗЕОН**  
(50 г/л пимбиди-цигалотрина)

**KARATE® ZEON 5 CS Микрокапсулированная супензия**

Пиретроидный инсектицид широкого спектра действия для защиты картофеля, капусты, яблони от комплекса вредителей.

Регистрант в РБ: "Сингента Лимитед", Великобритания

Производитель: "Сингента Кроп Протекс АГ", Базель, Швейцария

**Назначение:** КАРАТЭ®ЗЕОН пиретроидный инсектицид фирмы "Сингента" для защиты картофеля, капусты и яблони от комплекса листогрызущих и сосущих вредителей, включая клещей.

**Совместимость с другими пестицидами:** совместим в баковых смесях с большинством инсектицидов, фунгицидов и гербицидов. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

**Период защитного действия:** составляет 2-3 недели (в зависимости от погодных условий, сроков применения).

**Скорость воздействия:** КАРАТЭ®ЗЕОН обладает выраженным "нондаун" эффектом. Гибель наступает спустя 30 минут и до 2-3 часов после обработки.

**Фитотоксичность:** при использовании препарата в строгом соответствии с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности на рекомендованных культурах.

**Возможность возникновения резистентности:** отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** препарат слаботоксичен для птиц, высокотоксичен для рыб и член. Не допускать загрязнения водосборов и источников питьевой воды остатками препарата, рабочего раствора и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Не допускать выхода скота на свежеобработанную территорию. Не загрязнять продукты питания и корма. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду.

**Класс опасности:** III.

**Первая помощь при отравлении:** при признаках отравления (тошнота, рвота, общее недомогание, слабость) немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух и вызывать врача. Если дыхание не регулярное или остановилось, необходимо провести потерпевшему искусственное дыхание, после чего обеспечить ему тепло и покой и немедленно вызвать врача. При попадании на кожу – осторожно, но втирая, удалить препарат ватой или куском материала, смыть струей воды или слабым содовым раствором. При появлении симптомов раздражения кожи следует вызвать врача. При попадании препарата на одежду немедленно снять ее и использовать повторно только после стирки. При попадании препарата в глаза – промывать глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистых оболочек немедленно обратиться к врачу. При случайном заглатывании, немедленно доставить пострадавшего в больницу, показать врачу упаковку или тарную этикетку. Не пытаться вызвать рвоту или вводить что-то через рот. Лечение симптоматическое. Специфического антидота для препарата нет.

**Меры безопасности:** при работе с препаратом необходимо надевать защитную одежду, сапоги, резиновые перчатки и защитные очки. Во время работы с препаратом нельзя курить, принимать пищу или пить. По окончании работы переоденьтесь и тщательно вымойте руки и лицо водой с мылом.

**syngenta**

© - зарегистрированная торговая марка Группы Компаний Сингента.



# Каратэ Зеон®

**КАРАТЭ®ЗЕОН**  
(50 г/л пимбиди-цигалотрина)

**KARATE® ZEON 5 CS Микрокапсулированная супензия**

**Способы обеззараживания, пропитки или рассыпания пестицида, способы обеззараживания, утилизации тары и остатков пестицида:** собрать рассыпанный препарат в специальную отведенную для обеззараживания контейнер и отправить на утилизацию согласно местным регламентам. Не применять рассыпанный препарат. Все мероприятия следуют проводить с использованием средств индивидуальной защиты. Запрещается пить, курить и принимать пищу во время работы.

**Технология применения:** Исправно опрыскивателя проверяют до начала защитных работ. Рекомендуется начинать обработку при первых признаках появления вредителей. Рабочий раствор готовится на подготовленное растение при помощи ранцевого опрыскивателя. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду; не допускать сноса препарата на соседние культуры. Применяйте КАРАТЭ®ЗЕОН в максимальной норме расхода при высокой численности вредителей и при работе против имаго и личинок старших возрастов. Норма расхода рабочей жидкости должна быть достаточной для покрытия всей листовой поверхности культуры. Не допускайте стекания препарата с обработанной поверхности. Не рекомендуется применять препарат, если в течение часа после обработки ожидается дождь. Ежедневно по окончании работы тщательно промывают опрыскиватель чистой водой путем опрыскивания культуры омыляемой жидкостью.

**Период приготовления рабочей жидкости:** заполните 1/2 бака опрыскивателя чистой водой, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления.

**Рекомендации по применению в личном подсобном хозяйстве:**

**Способ обработки:** опрыскивание в период вегетации.

Название культуры	Норма расхода, мл на 10 литров воды	Вредный организм	Норма расхода рабочей жидкости, л	Кратность обработки	Срок последней обработки в днях до сбора урожая
Картофель	1	Кондрасейский жук	До 1 л на 10 м²	2	20
Капуста	1	Белянки, совки, молья, крестоцветные блошки	То же	2	20
Яблоня (до 5 лет)	4-8	Подорожник, листогрызца, клещи	До 2 л на дерево	2	20
Яблоня плодоносящая	4-8	Подорожник, листогрызца, клещи	До 10 л на дерево	2	20

**Хранение препарата:** хранить препарат при температуре от -5°C до + 35°C, в сухом темном помещении, закрытым для всеобщего доступа, отдельно от пищевых продуктов, напитков, кормов для скота.

**Годен в течение 3 лет со дня изготовления.**

**Номер регистрации в Республике Беларусь:** 01-0091.

**Номер тарной этикетки:** ТРБ-01-0133.

**Дата изготовления:** указана на упаковке.

Официальный дистрибутор и импортер  
в Республике Беларусь ТПЧУП "ТехноМаринМаркет"  
Минск, 220028, ул. Физкультурная 14-136  
тэл.+375 29 6182278, +375 29 6850312, факс +375 17 2850312, e-mail: t\_mm@tut.by  
Магазин-склад: г. Минск, ул. Строительная, 5,  
тэл./факс +375 29 44 7182279  
[WWW.TMM.BY](http://WWW.TMM.BY)  
[WWW.SYNGENTA.BY](http://WWW.SYNGENTA.BY)



**УРАГАН®ФОРТЕ, ВР**  
*(глифосат кислоты 500г/л или глифосата соли калия 625г/л)*

**OURAGAN®FORTE 500 SL Водный раствор**

Системный гербицид сплошного действия, предназначенный для применения на присадебных участках.

**Назначение:** УРАГАН®ФОРТЕ несекретивный, послесходовой гербицид фирмы "Сингента" (Швейцария), применяющийся для борьбы с многолетними корневищными и корнево-стemsко-высковыми, однолетними злаковыми и широколистными сорняками, а также древесно-кустарниковой растительностью в сельском и лесном хозяйстве и на промышленных предприятиях.

**Совместимость с другими пестицидами:** необходимо проверять в каждом конкретном случае.

**Период защитного действия:** 6-8 недель, в зависимости от засоренности, погодных условий и агротехники.

**Скорость воздействия:** препарат проникает в растения в течение 2-3 часов, визуальные симптомы проявляются через 7-10 дней, а через 2-3 недели (в зависимости от погодных условий) происходит полная гибель сорняков.

**Фитотоксичность:** при использование препарата в строгом соответствии с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности.

**Возможность возникновения резистентности:** отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** препарат слаботоксичен для птиц и пчел, но токсичен для рыб. Необходимо избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Избегать попадания в продукты питания и корма. Не допускать выхода скота на свежеобработанные площади. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допускать сноса на соседние культуры.

#### Класс опасности: 3.

**Первая помощь при отравлении:** при признаках отравления (тошнота, рвота, общее недомогание, слабость) немедленно вынести пострадавшего на свежий воздух и вызвать врача. Если дыхание не регулярное или остановилось, необходимо провести потерпевшему искусственное дыхание, после чего обеспечить ему тепло и покой и немедленно вызвать врача. При попадании на кожу – осторожно, но аккуратно, не втирая, удалить препарат ватой или куском материи, смыть струей воды или слабым содовым раствором. При появлении симптомов раздражения кожи следует вызвать врача. При попадании препарата на одежду немедленно снять ее и использовать повторно только после стирки. При попадании препарата в глаза – промывать глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистых оболочек немедленно обратитесь к врачу. При случайном заглатывании, немедленно доставить пострадавшего в больницу, показать врачу упаковку или тарную этикетку. Не пытаться вызвать рвоту или вводить что-то через рот. Лечение симптоматическое. Специфический антидота для препарата нет.

**Меры безопасности при работе, транспортировке и хранении:** соблюдать меры безопасности, принятые при обращении с пестицидами. Хранить препарат на специальных складах для ядохимикатов, отдельно от продуктов питания, кормов и питьевой воды. Транспортировка препарата в соответствии с ГОСТом 14189-81 всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки на каждом отдельном виде транспорта. При работе с препаратом необходимо надевать защитную одежду: сапоги, резиновые перчатки, защитные очки и респиратор. Во время работы с препаратом нельзя курить, принимать пищу или пить. По окончании работы переоденьтесь и тщательно вымойте руки и лицо водой с мылом.

© зарегистрированная торговая марка Группы Компаний Syngenta



**Способы обезвреживания пропитого или рассыпанного пестицида, способы обезвреживания, утилизации тары и остатков:** при пропиве или утечке препарат засыпать песком, землей или древесными опилками до полного впитывания. Затем собрать адсорбирующий материал в специальном отведенном для обезвреживания контейнер. Не применять пропившийся препарат. Обеззараживание спецодежды, опрыскивающей аппаратуры, тары производится на специально оборудованных площадках. Промывные воды, тару и адсорбирующие материалы утилизируют в соответствии с установленными регламентами.

**Технология применения:** чистоту и исправность всего опрыскивателя проверяют до начала защитных работ. После окончания работ с препарatom тщательно промойте бак опрыскивателя и опрыскивающее оборудование водой.

**Условия применения для достижения максимальной эффективности:** применяйте препарат когда сорняки активно вегетируют в благоприятных погодных условиях – влажная почва, ясная теплая погода. В определенные фазы роста сорняков – **многолетние злаковые:** минимум 4-5 листьев, 10-20 см высотой; **многолетние широколистные:** наиболее восприимчивы в фазу цветения или скопо фазы цветения, не до начала старения; **однолетние злаковые и широколистные:** когда злаковые имеют минимум 5-ти сантиметровый лист, а широколистные – 2 раскрывшихся настоящих листа.

**Порядок приготовления рабочей жидкости:** заполните 1/2 бака опрыскивателя чистой водой. Не используйте воду, содержащую органические примеси и минеральные частицы, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Если УРАГАН®ФОРТЕ в баковой смеси с другими препаратами, добавляйте препарат в воду в бак опрыскивателя в следующем порядке: сначала УРАГАН®ФОРТЕ, после его полного растворения смешиваемые компоненты. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления.

**Рекомендации по применению в личном подсобном хозяйстве.**

УРАГАН®ФОРТЕ применяется путем опрыскивания растений в период активной вегетации сорняков.

**Спектр действия:** однолетние и многолетние злаковые и двудольные сорняки.

Для борьбы с однолетними и многолетними злаковыми и двудольными сорняками на картофеле норма расхода 75-100 мл на 10 литров воды. Расход рабочей жидкости 2л на 100м.кв.

Для сплошного уничтожения однолетних и многолетних сорняков на парах, на полях предназначенных для посева различных культур и на землях несельскохозяйственного назначения норма расхода 100-200мл на 10л воды. Расход рабочей жидкости 2л на 100м.кв. Опрыскивание вегетирующих сорняков в период активного роста и в поспеуборочный период.

В плодовых садах: весной или летом в садах старше 3 лет при отсутствии дикой поросли.

Норма расхода 100-200 мл на 10 литров воды. Расход рабочей жидкости 2л на 100 м.кв.

**Хранение препарата:** в сухом темном помещении при температуре от 0°C до +35°C.

**Недопускайте замораживания!**

**Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке:** не менее 3-х лет со дня изготовления.

**Дата изготовления:** указана на упаковке.

**Номер регистрации в Республике Беларусь:** 04-0218.

**Номер тарной этикетки:** ТРБ-04-0229.

Официальный дистрибутор и импортер  
 в Республике Беларусь ТТЦЧУП "ТехноМаринМаркет"  
 Минск, 220028, ул. Физкультурная 14-136  
 тел.+375 29 6182278, +375 29 6850312, факс +375 17 2850312, e-mail: t\_mm@tut.by  
 Магазин-склад: г. Заславль, ул. Строительная, 5,  
 тел./факс +375 44 7182279  
 WWW.TMM.BY  
 WWW.SYNGENTA.BY





**Топаз®**

**ТОПАЗ®, КЭ**  
(100 г/л пленконазола)  
TOPAS® 100 EC Концентрат эмульсии

Системный fungицид для защиты черной смородины, огурцов, земляники и розы от мучнистой росы и других болезней.

**Назначение:** препарат ТОПАЗ® – системный fungицид фирмы “Сингента Кроп Протекн АГ”, Швейцария с профилактическим и куративным действием обладает высокой эффективностью против возбудителей мучнистой росы и некоторых других болезней огурцов, черной смородины, земляники, розы.

**Совместимость с другими пестицидами:** препарат совместим в баковых смесях с большинством применяемых в садах fungицидов и инсектицидов. Однако, в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

**Логойщий действием:** профилактическое опрыскивание; 14-18 дней в условиях умеренного раз развития болезней; 8-10 дней в условиях аэрофитогенного раз развития болезней; куративное действие: в течение 6-8 часов с момента инфицирования.

**Скорость воздействия:** через 2-3 часа после обработки останавливается рост мицелия.

**Фитотоксичность:** при использовании препарата в строгое соответствии с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности.

**Возможность возникновения раздражительности:** отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций. Для прохождения раздражительности рекомендуется чередовать применение fungицидов из различных химических групп.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** препарат не токичен для птиц и пчел, спатобоязлив для рыб. Необходимо избегать загрязнения водорослей и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Избегать попадания в продукты питания и корма. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду.

**Класс опасности:** III

**Первая помощь при отравлении:** при признаках отравления (тошнота, рвота, общее недомогание, слабость) немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух. При падении на кожу – осторожно, не втирая, удалить препарат ватой или куском материи, смыть струей воды или слабым содовым раствором. При попадании препарата в глаза – промыть глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать глаза открытymi. Если осталось раздражение слизистой оболочки, немедленно обратиться к врачу. При случайном заглатывании, если пострадавший в сознании, дать ему выпить вазельсовый растворенного угля в большом количестве воды, затем солевой раствор спиртного (20г сернокислой магнезии или глауберовой соли на 1/2 стакана воды); если пострадавший без сознания, нельзя пытаться вызвать рвоту или вводить что-то через рот. Надо немедленно вызвать врача! Лечение симптоматическое. Специфического антисерума для препарата нет.

**Меры безопасности при работе, транспортировке и хранении:** соблюдать меры безопасности, принятые при обращении с пестицидами. Хранить препарат: на специальных складах для ядохимикатов, отдельно от продуктов питания, корков и питьевой воды. Транспортируя препарата в соответствии с ГОСТом 14189-81 всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки на каждого отдельном виде транспорта. При работе с препаратом необходимо надевать защитную одежду, сапоги, резиновые перчатки, защитные очки и респиратор. Во время работы с препаратом, нельзя курить, принимать пищу или пить. По окончании работы переоденьтесь и тщательно вымойте руки и лицо водой с мылом.

syngenta  
© – зарегистрированная торговая марка Группы Компаний Сингента



**Топаз®**

**ТОПАЗ®, КЭ**  
(100 г/л пленконазола)  
TOPAS® 100 EC Концентрат эмульсии

**Способы обеззараживания пролитого или рассыпанного пестицида, способы обеззараживания, утилизации тары и остатков пестицида:** при утечке препарата засыпать пакском, замелей или превесными опилками до полного впитывания, затем собрать адсорбирующий материал в специально отведененный для обеззараживания контейнер. Не применять пролившийся препарат. Обеззараживание сплоцедажи, опрыскивающей аппаратуры, тары производится только на специально оборудованных площадках. Промывные воды и тару утилизируют в соответствии с установленными регламентами.

**Технология применения:** исправность опрыскивателя проверяют до начала защитных работ. Рекомендуется начинать обработку при первых признаках появления патологий. Рабочий раствор наносится на пораженное растение при помощи ранцевого опрыскивателя. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. Не рекомендуется применять препарат, если в течение часа после обработки ожидается дождь. Ежедневно по окончании работ тщательно промывать опрыскивателей чистой водой путем опрыскивания культурой, смываемой жидкостью.

Если ТОПАЗ® применяется в баковой смеси с другими пестицидами, следует применять опрыскиватель, имеющий дозатор растворения препарата в баке опрыскивателя: СП или СХ-ТОПАЗ®-КЭ.

**Период приготовления рабочей жидкости:** заполните 1/2 бака опрыскивателя чистой водой, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления.

**Рекомендации по применению в личном подсобном хозяйстве.**

**Способ обработки:** опрыскивание в период вегетации.

**На черной смородине:** 2мл на 10л воды. Расход рабочей жидкости до 1,5 л на куст. Кратность обработки до 4 раз, последняя обработка не позднее 20 дней до сбора урожая.

**На огурцах открытого грунта:** 2мл на 10л воды. Расход рабочей жидкости до 1л на 10 м.кв. Кратность обработки до 2 раз, последняя обработка не менее, чем за 20 дней до сбора урожая.

**На огурцах закрытого грунта:** 3мл на 10л воды. Расход рабочей жидкости до 2л на 10 м.кв. Кратность обработки до 3 раз, последняя обработка не менее, чем за 3 дня до сбора урожая.

**На землянике:** 3мл на 10л воды. Опрыскивание до цветения и после сбора урожая. Расход рабочей жидкости до 1,5 л на 10 м.кв., кратность обработки до 2 раз.

**На розах открытого и защищенного грунта:** 10мл на 10л воды. Опрыскивание в первую вегетацию 0,1% раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 7,5 л на 100 м.кв., кратность обработки до 3 раз.

**Хранение и транспортировка:** хранить препарат в сухом темном помещении при температуре от -5°C до +35°C.

**Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке:** не менее 3 лет со дня изготовления.

**Номер регистрации в Республике Беларусь:** 02-0007.

**Номер тарной этикетки:** ТРБ-02-0100.

**Дата изготовления:** указана на упаковке.

**Официальный дистрибутор и импортер в Республике Беларусь:** ТПЧУП “ТехноМаринМаркет”

Минск, 220028, ул. Физкультурная 14-136

тел. +375 29 6182278, +375 29 6850312, факс +375 17 2850312, e-mail: t\_mm@tut.by

Магазин-склад: г. Заславль, ул. Строительная, 5,

телефон +375 44 7182279

**WWW.TMM.BY**

**WWW.SYNGENTA.BY**



СКОР®, КЭ  
(250 г/л дифеноконазола)

SCORE® 250 EC Концентрат эмульсии

Системный fungицид для защиты яблони,

груши, сливы, алычи, вишни, крыжовника, смородины от комплекса болезней

**Назначение:** препарат СКОР® – системный fungицид фирмы "Сингента" (Швейцария), с длительным профилактическим и выраженным лечебным действием предназначен для защиты яблони, груши, сливы, алычи, вишни, крыжовника, смородины от комплекса болезней:

яблоня – парша, мучнистая роса;  
груша – парша, филлокситоз, септориоз;

**Состав:** СКОР® 250 EC Концентрат эмульсии: препарат совместим в баковых смесях с большинством пестицидов, применяемых в саду. Однако, в каждом конкретном случае смесицизацию препараты следует проверять на совместимость.

**Период защитного действия:** при профилактических обработках 7-10 дней (в условиях умеренного развития болезней) и 7 дней в условиях эпифитотийного развития болезней. Курортное действие в течение 96 часов с момента начала заражения.

**Скорость воздействия:** 2 часа после обработки.

**Фитотоксичность:** при использовании препарата в строгом соответствии с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности.

**Возможность возникновения резистентности:** отсутствует при условии строгого соблюдения рабочих норм и фитохемометрии. Для предупреждения резистентности рекомендуется чередовать применение fungицидов из различных химических групп, различающихся по механизму действия.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** препарат не токичен для птиц и пчел, но токсичен для рыб. Погранично-защитная зона для пчел 1-2 км. Ограничение лета пчел 6-12 ч. Необходимо избегать загрязнения водоремов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для опрыскивания тары и оборудования. Избегать попадания в продукты питания и корма. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду.

**Класс опасности:** II

**Признаки и методы отравления:** при признаках страдания (тошнота, рвота, общее недомогание, слабость) немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух. При попадании на кожу – осторожно, не втирая, удалить препарат ватой или куском материи, смыть струей воды или слабым соревновым раствором. При попадании препарата в глаза – промыть глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистой оболочки, немедленно обратиться к врачу. При случайном заглатывании, если пострадавший в сознании, прополоскать гору водой, дать ему выпить взъерошенного угля в большом количестве воды, затем солевую раствор спиртового (20г сернокислой магнезии или глауберовой соли на 1/2 стакана воды); если пострадавший без сознания, нельзя пытаться вызвать рвоту или вводить что-либо в рот.

**Надо немедленно вызвать врача!**

Лечение симптоматическое. Специфического антидота для препарата нет.

**Меры безопасности при работе, транспортировке и хранении:** соблюдать меры безопасности, принятые при обращении с пестицидами. Хранить препарат на специальных складах для ядохимикатов, отдельно от продуктов питания, кормов и питьевой воды. Транспортировка препарата в соответствии с ГОСТ 14189-81 всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки на каждом отдельном виде транспорта. При работе с препаратом необходимо надевать защитную одежду, сапоги, разрезанные перчатки, защитные очки и респиратор. Во время работы с препаратом нельзя курить, пить воду, питаться и пить. По окончании работы переоденьтесь и тщательно вымойте руки или лицо водой с мылом.

syngenta  
e- зарегистрированная  
 торговая марка Группы  
 Компаний Сингента



СКОР®, КЭ  
(250 г/л дифеноконазола)

SCORE® 250 EC Концентрат эмульсии

**Способы обезвреживания пропитого или рассыпанного пестицида, способы обезвреживания, утилизации тары и остатков пестицида:** при утечке препарата засыпать песком, землей или другими материалами для обезвреживания, засыпать адсорбирующими материал в специально отверденный для обезвреживания контейнер. Не применять промывавшийся препарат. Обеззарраживание спецодежды, опрыскивающей аппаратуры, тары производится только на специально оборудованных площадках. Промывавшие воды и тару утилизируют в соответствии с установленными регламентами.

**Технология применения:** исправность опрыскивателя проверяют до начала защитных работ. Рекомендуется начинать обработку при первых признаках появления вредителей. Рабочий раствор наносится на пораженное растение при помощи ранцевого опрыскивателя. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. Не рекомендуется применять препарат, если в течение часа после обработки ожидается дождь. Ежедневно по окончании работ тщательно промывают опрыскиватель чистой водой путем опрыскивания культуры смыываемой жидкостью. Если СКОР® применяется в баковом смеси с другими пестицидами, следует применять следующий порядок растворения препаратов в баке опрыскивателя: СПГ-ВДГ-СК-СКОР®-КЭ-ВР.

**Порядок приготовления рабочей жидкости:** заполните 1/4 бака опрыскивателя чистой водой, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси. При заполнении бака опрыскивателя заправочный шланг должен быть всегда выше уровня воды, чтобы избежать обратного всасывания. Рабочий раствор должен быть использован в течение 24 часов.

**Рекомендации по применению в личном подсобном хозяйстве:**

**Профилактическая обработка яблони, груши, вишни, сливы, алычи:** начиная с фазы розового бутоня через 7-10 дней до фазы диаметра плода 10 мм, каждые 10-14 дней в последующие фазы развития. Способ обработки: опрыскивание в период вегетации. Норма расхода препарата: 1,5-2 мл на 10 литров воды. Расход рабочей жидкости: молодые деревья (до 6 лет) до 2 литров на дерево. На плодоносившие деревья до 10 литров на дерево. Кратность обработки яблони до 4 раз. Последнюю обработку до уборки урожая проводить не менее, чем за 20 дней на яблоне, за 30 дней на вишне, за 55 дней на груше, за 60 дней на сливе и альче.

**Профилактическая обработка смородины и крыжовника:** первая обработка в период бутонизации, вторая – сразу после цветения. Последнюю обработку до уборки урожая проводить не менее, чем за 20 дней. Норма расхода 4 мл на 10 л воды, расход рабочей жидкости 1,0-1,5 л на куст.

**Хранение препарата:** хранить препарат в сухом темном помещении при температуре от -5°C до +35°C.

**Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке:** не менее 3 лет со дня изготовления.

**Номер регистрации в Республике Беларусь:** 02-0004.

**Номер тарной этикетки:** ТРБ-02-0099.

**Дата изготовления:** указана на упаковке.

**Официальный дистрибутор и импортер в Республике Беларусь ТПЧУТ "ТехноМаринМаркет"**  
Минск, 220028, ул. Физкультурная 14-136  
тэл.+375 29 6182278, +375 29 6850312, факс: +375 17 2850312, e-mail: t\_mm@tut.by  
**Магазин-склад:** г. Заславль, ул. Строительная, 5,  
тэл./факс: +375 44 7182279  
**WWW.TMM.BY**  
**WWW.SYNGENTA.BY**



# АКТЕПЛИК®

**АКТЕПЛИК®, КЭ**

(500 г/л пирамифос-метил)

**ACTELLIC® 500 EC Концентрат эмульсии**

Инсектицид широкого спектра действия для защиты сельскохозяйственных культур

**Назначение:** АКТЕПЛИК® – несистемный фосфорорганический инсектоакарицид кишечно-контактного действия фирмы "Сингета Крофт Протекси АГ", Швейцария, предназначенный для защиты сельскохозяйственных культур, картофеля и защищенного грунта от комплекса листоедов, щуки и других вредителей, включая комаров.

**Совместимость с другими пестицидами:** запрещается смешивать с другими препаратами при применении в личном подсобном хозяйстве. Не фитотоксичен при соблюдении регламента применения. За период использования не вызвано возникновение резистентности.

**Период защитного действия:** 2-3 недели для полевых и плантационных культур (в зависимости от погодных условий, сроков применения, агротехники возделывания культуры и видов вредителей); 7-14 дней для цветочных и декоративных культур защищенного грунта.

**Срокность воздействия:** гибель насекомых наступает в интервале от нескольких минут до нескользких часов (в зависимости от климатических условий, вида и физиологического состояния вредителя).

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** препарат высокоток-сичин для птиц, пчел, рыб и водных организмов. Необходимо избегать загрязнения водо-емов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Избегать попадания препарата в коры, органическо-защитная зона для пчел не менее 4-5 метров; в течение лета пчел 96-120 часов. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду.

**Класс опасности:** III.

Раздражает слизистую оболочку глаз.

Изложить доступ детей к препарату. При работе использовать защитную спецодежду, перчатки, обеспечить защиту лица и глаз. При случайном попадании препарата в глаза – промыть водой, обмыть лицо, смыть с рук. При признаках отравления (тошнота, рвота, общее недомогание, слабость) немедленно вынести пострадавшего на свежий воздух и вызвать врача. Если дыхание не регулярное или остановилось, необходимо провести потерпевшему искусственное дыхание, после чего обеспечить ему тепло и покой и немедленно вызвать врача. При попадании на кожу – осторожно, не втирая, удалить препарат ватой или куском материи, смыть струей воды или спиртовым раствором. При появлении симптомов раздражения кожи следует вызвать врача. При попадании препарата на одежду немедленно снять ее и промыть теплой водой. При попадании препарата в глаза – промыть глаза – промыть глаза в течение 15 минут под струей воды, открытыми. Если осталось раздражение слизистой оболочки немедленно обратиться к врачу. При случайном запятившемся, немедленно доставить пострадавшего в больницу, показать врачу упаковку или тарную этикетку. Не пытаться вызвать рвоту или вводить что-либо через рот. Лечение симптоматическое.

**Для медицинского работника:** Проведите отбор венозной крови для определения активности холинэстеразы. Если имеется сультат атропина внутримышечно или внутривенно в зависимости от степени тяжести отравления.

**Специфическими антидотами** являются оксими (прадиксиксин, токсогонин).

**Технология применения:** опрыскивание производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допускается опрыскивания препарата на соседние культуры. Благодаря уникальному сочетанию широкого спектра действия, быстрой деградации на листовой поверхности, а также контактной и фумигантной активности, АКТЕПЛИК® широко используется для борьбы с вредителями в садах, также успешно применяется для защиты грунта на многих сельскохозяйственных культурах. Применение препарата при первом появлении вредителей или когда их численность достигает экономического порога вредоносности (в зависимости от вида вредителя).

Объем рабочего раствора должен быть достаточным для полного покрытия всей листовой поверхности культуры. Не допускайте стекания рабочего раствора с обработанной листовой поверхности.

При выполнении работ с препаратом тщательно промойте опрыскиватель и рабочее оборудование. Рабочий раствор баковой смеси должен быть использован в день приготовления. Не храните рабочий раствор препарата АКТЕПЛИК® более 48 часов в баке опрыскивателя.

**Регламенты применения:** применять препарат в строгом соответствии с данными рекомендациями.

syngenta  
© - зарегистрированная торговая марка Группы Компаний Сингента



# АКТЕПЛИК®

**АКТЕПЛИК®, КЭ**

(500 г/л пирамифос-метил)

**ACTELLIC® 500 EC Концентрат эмульсии**

Рекомендации по применению в личном подсобном хозяйстве.

Способ обработки: опрыскивание в период вегетации.

Название культуры	Норма расхода, мл на 10 л воды	Вредный организм	Норма расхода рабочей жидкости	Кратк. обраб. (срок выхода лицей колеса обработки – отсут.)	Срок хранения, дни до сбора урожая
картофель	15	колоцелес жук	До 1 л на 10 м.кв.	2 (7)	20
свекла сахарная	10-20	блошки, мертвояды, долгоножки, тля листовая	До 1 л на 10 м.кв.	2 (7)	20
капуста	5	белянки, совки, моли	То же	2 (7)	20
редис	10	блошки	То же	2 (7)	15
морковь	10	муха морковная, листоблошки	То же	2 (7)	30
огурцы, томаты, овощи, защищенные	15-20	белокрылки, тли, комаринки, вы滋生ующая муха, трипсы, клещи	До 2 л на 10 м.кв.	2 (3)	3
огурцы, томаты, перцы, баклажаны, открытого грунта	3-15	белокрылки, тли, трипсы, клещи	До 1 л на 10 м.кв.	2 (7)	20
вишня	16-24	муха вишневая	До 2 л на дерево	1 (7)	15
смородина, крыжовник	15	лилийщик, ладеницы, огневки, листовертки, галлицы, тли, жужелица	До 1,5 л на куст	2 (7)	20
малина, заморянка	6	лилийщик, ладеницы, огневки, листовертки, галлицы, тли, жужелица	До 2 л на 10 кустов, до 1,5 л на 10 м.кв.	2 (7)	20
декоративные культуры защищенных грунта	12-15	белокрылки, тли, трипсы, клещи	До 1 л на 10 м.кв.	4 (3)	3

**Хранить препарат** при температуре от -5°C до +35°C в сухом темном помещении, закрытом для всеобщего доступа, отдельно от пищевых продуктов, напитков, кормов для скота.

**Годен в течение 3 лет со дня изготовления.**

**Номер регистрации:** в Республике Беларусь: 01-0027.

**Номер тарной этикетки:** ТРЕ-01-01-0132.

Официальный дистрибутор и импортер в Республике Беларусь ТТЦ ЧУП "ТехноМаринМаркет" Минск, 220028, ул. Физкультурная 14-136 тел.+375 29 6182278, +375 29 6850312, факс +375 17 2850312, e-mail: t\_mm@ut.by Магазин-склад: г. Заславль, ул. Строительная, 5, тел./факс +375 44 7182279 [WWW.TMM.BY](http://WWW.TMM.BY) [WWW.SYNGENTA.BY](http://WWW.SYNGENTA.BY)



Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.



Может вызывать солнцеобожание и головокружение. Ударная волна может вызывать аллергическую реакцию.



При попадании в глаза вызывает необратимые последствия.



Может быть смертельно при проглатывании.



Весьма токсично для водной флоры и фауны с долгосрочными последствиями.



лицо

Ридомил<sup>®</sup> Голд

**РИДОМИЛ<sup>®</sup> ГОЛД МЦ, ВДГ**  
 (640 г/кг маркоцеба + 40 г/кг мефеноксама)  
**RIDOMIL<sup>®</sup> GOLD MZ 68 WG** Воднодиспергируемые гранулы  
 Комбинированный фунгицид для защиты картофеля от фитофтороза и альтерниоза.

**Назначение:** РИДОМИЛ<sup>®</sup> ГОЛД МЦ – фунгицид системного и контактного действия фирмы "Сингента" (Швейцария), эффективен против возбудителя фитофтороза и альтерниоза картофеля.

**Совместимость с другими пестицидами:** препарат совместим с большинством пестицидов с нейтральной химической реакцией, однако, в каждом конкретном случае совместимые препараты следует проверять на совместимость.

**Период защитного действия:** 7-14 дней в зависимости от защищаемой культуры, инфекционной нагрузки и принятой агротехники.

**Скорость воздействия:** препарат применяется профилактически.

**Фитотоксичность:** при использование препарата в строгое соответствие с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности.

**Возможность возникновения резистентности:** отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** препарат слаботоксичен для птиц и пчел, но токсичен для рыб. Необходимо избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, используированной для промывки тары и оборудования. Избегать попадания препарата в корма. Не допускать выхода скота на свежеобработанные посевы. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду.

**Способ, время обработки, ограничения, сроки выхода на работы.**

Опрыскивание – период вегетации. Первая обработка – профилактическая при наступлении ложноранних условий, благоприятных для развития болезней, но не позднее смыкания ботвы в рядах. Последующие с интервалом 10-14 дней. Кратность обработки – 3 обработки.

**Для всех культур:** срок выхода людей после обработки – 7 суток.

**Класс опасности:** II.

**Первая помощь при отравлении:** при первых признаках отравления (тошнота, рвота, общее недомогание, слабость) немедленно вынести пострадавшего на свежий воздух. При попадании на кожу – осторожно, не втирая, удалить препарат ватой или куском материи, смыть струйкой воды или спиртом солевым раствором.

**При попадании препарата в глаза** – промывать глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистой оболочки, немедленно обратитесь к врачу.

**При случайном проглатывании, если пострадавший в сознании:** дать ему выпить вззвесь активированного угля в большом количестве воды, затем солевой раствор слабительного (20 г сернокислой магнезии или глауберовой соли на 1/2 стакана воды); если пострадавший без сознания – не пытаясь вызвать рецию или вводить что-то через рот. **Необходимо немедленно вызвать врача!** Лечение симптоматическое. Специфического антидота для препарата нет.

syngenta

\* - зарегистрированное торговое имя Группы Компаний Сингента



оборот

Ридомил<sup>®</sup> Голд

**РИДОМИЛ<sup>®</sup> ГОЛД МЦ, ВДГ**  
 (640 г/кг маркоцеба + 40 г/кг мефеноксама)  
**RIDOMIL<sup>®</sup> GOLD MZ 68 WG** Воднодиспергируемые гранулы

**Меры безопасности при работе, транспортировке и хранении:** транспортировка и использование пестицидов разрешается только при строгом соблюдении мер безопасности, изложенных в "Инструкции по технике безопасности при хранении, транспортировке и применении пестицидов в сельском хозяйстве", Москва, "Агропромиздат", 1985 г. Храните препарат на специальных складах для химикатов, отдельно от продуктов питания, кормов и питьевой воды. При работе с препаратом необходимо надевать защитную одежду, сапоги, резиновые перчатки, защитные очки и респиратор. Во время работы с препаратом не касайтесь щупли и пальца водой с мылом. По окончании работы переоденьтесь и тщательно вымойте руки и лицо водой с мылом.

**Способы обеззараживания прогротого или рассыпанного пестицида, способы обеззараживания, утилизации тары и остатков пестицида:** рассыпанный препарат убрать сухим способом с помощью вакуумной системы. Обеззараживание спецодежды, опрыскивающей аппаратуры, тары производится только на специально оборудованныхплощадках. Промывные воды и тару утилизируют в соответствии с установленными регламентами.

**Технология применения:** опрыскивание производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допускаться сноса препарата на соседние культуры. Применяйте препарат РИДОМИЛ<sup>®</sup> ГОЛД МЦ профилактически (до появления на растениях внешних проявлений болезни).

Норма расхода рабочей жидкости должна быть достаточной для полного смачивания всей питовой поверхности. Не допускайте стекания рабочего раствора с обработанной поверхности.

РИДОМИЛ<sup>®</sup> ГОЛД МЦ не смывается дождем после полного высыхания обработанной поверхности.

Если РИДОМИЛ<sup>®</sup> ГОЛД МЦ применяется в баковой смеси с другими пестицидами, следуют соблюдать следующий порядок растворения препаратов в баке опрыскивателя: Слъ-РИДОМИЛ<sup>®</sup> ГОЛД МЦ-СК-К3.

После окончания работ с препаратом тщательно промойте опрыскиватель и распыляющее оборудование.

**Период приготовления рабочей жидкости:** заполните 1/2 бака опрыскивателя чистой водой, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси. Рабочий раствор должен быть использован в течение нескольких часов после приготовления.

**Норма расхода препарата:** 10 г на 2 литра воды.

**Норма расхода рабочей жидкости:** 2 литра на 40 м<sup>2</sup>.

**Хранение препарата:** хранить препарат в сухом темном помещении в интервале температур от -10°C до +35°C.

**Годен в течение 3 лет со дня изготовления.**

**Номер регистрации в Республике Беларусь:** 02-0094.

**Номер тарной этикетки:** ТРБ-02-0098.

**Дата изготовления:** указана на упаковке.

Официальный дистрибутор и импортер  
в Республике Беларусь ТПЧУП "ТехноМаринМаркет"  
Минск, 220028, ул. Физкультурная 14-136  
тэл.+375 29 6162278, +375 29 6850312, факс: +375 17 2850312, e-mail: t\_mm@tut.by  
Магазин-склад: г. Заславль, ул. Строительная, 5,

**WWW.TMM.BY**

**WWW.SYNGENTA.BY**

**ХОРУС® ВДГ**  
(750 г/кг ципроринила)  
**CHORUS® 750 WG**  
Воднодиспергируемые гранулы  
Системный фунгицид для защиты яблони, вишни, крыжовника,  
вишни, крыжовника, смородины, земляники, клубок крупноплодной  
от комплекса болезней

**Назначение:** препарат ХОРУС® – системный фунгицид фирмы “Сингента Кроп Протекин АГ” (Швейцария), предназначенный для защиты яблони, вишни, крыжовника, смородины, земляники, клубок крупноплодной от комплекса болезней: яблони – парша, монилиоз, стрептариоз; вишни – монилиоз, мильоз; смородина, крыжовник – антраракноз, септориоз; земляника – гниль плодов, пятнистость на листьях; клубок крупноплодной – гродорния, гибберовская пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и липкая гниль плодов, суховершинистость побегов.

Высокоэффективен против листовой формы парши. Обладает побочным действием против муравьев росы и аскосторовой инфекции. ХОРУС® может быть включен в программы интегрированной защиты плодовых культур. Обладает профилактическим и лечебным действием.

**Совместимость с другими пестицидами:** препарат совместим в баковых смесях с большинством пестицидов, применяемых в саду. Однако, в каждом конкретном случае смещиваемые препараты следует проверять на совместимость.

**Период защитного действия:** 7–10 дней в зависимости от степени развития болезней и условий, способствующих ее развитию для развития болезней. Лечебное действие – в течение 36 часов с начала заражения.

**Скорость воздействия:** препарат быстро проникает в ткани растения и передвивается в листе акропатально и трансплантационно. Действие препарата начинает проявляться через 2–3 часа.

**Фитотоксичность:** при испарении препарата в строгом соответствии с разработанными нормами не создает риска возникновения фитотоксичности.

**Возможность возникновения резистентности:** соответствует условиям строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций.

**Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:** препарат спиртоакрикон для птиц и пчел, но токсичен для рыб. Погранично-защитные зоны для пчел 1–2 км. Ограничение лета пчел 6–12 ч. Необходимо избегать загрязнения водопроводов и водоемов падающей водой, остающейся в баках или куколках материи. При попадании препарата в глаза – промывать глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистой оболочки, немедленно обратитесь к врачу. При случайном проглатывании необходимо немедленно вызвать врача, предъявить ему тариную этикетку. При пострадавших в сознании, дать ему выпить взетое активированного угля в большом количестве воды из расчета 3–5 столовых ложек на 1 стакан воды. Не вызывать рвоту.

**Класс опасности: III**

**Первая помощь при отравлении:** при признаках отравления (тошнота, рвота, общее недомогание, спабоды) немедленно вымыть рот и горло теплой водой. При попадании препарата в глаза – осторожно, не вытирая, промыть глаза куколкой материи и смыть струей воды с мылом. При попадании препарата в глаза – промывать глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистой оболочки, немедленно обратитесь к врачу. При случайном проглатывании необходимо немедленно вызвать врача, предъявить ему тариную этикетку. При пострадавших в сознании, дать ему выпить взетое активированного угля в большом количестве воды из расчета 3–5 столовых ложек на 1 стакан воды. Не вызывать рвоту.

**Немедленно вызвать врача!**

Лечение симптоматическое. Специфического антидота для препарата нет.

**Меры безопасности при работе, транспортировке и хранении:** соблюдать меры общесанитарной и индивидуальной безопасности с пестицидами. Избегать попадания препарата на кожу и одежду. Транспортировка препарата в соответствии с ГОСТ 14189–81 всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки на каждом отдельном виде транспорта. При работе с препаратом необходимо надевать защитную одежду, сапоги, резиновые перчатки, защитные очки и респиратор. Во время работы с препаратом нельзя курить, принимать пищу или пить. По окончании работы переоденьтесь и тщательно вымойте руки и лицо водой с мылом.

**syngenta**

© - зарегистрированные  
товарные знаки Группы  
Компаний Сингента



**ХОРУС® ВДГ**  
(750 г/кг ципроринила)  
**CHORUS® 750 WG**  
Воднодиспергируемые гранулы



**Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида, способы обеззараживания, утилизации тары и остатков пестицида:** рассыпанный препарат убрать сухим способом с помощью вакуумной системы. Обеззараживание спецодежды, опрыскивателя и инструментов производится горячим способом в специальных плавильных пластицами. Промывные воды и тару утилизирую в соответствии с установленными регламентами. Тара является одноразовой, не подлежит повторному использованию.

**Техника применения:** исправность опрыскивателя проверяют до начала защитных работ. Рабочий раствор наносится на пораженное растение при помощи ранцевого опрыскивателя. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. Препарат не смывается дождем через 2 часа после обработки. Если ХОРУС® применяется в баковой смеси с другими пестицидами, следует применять следующий порядок растворения препаратов в баке опрыскивателя: ХОРУС® Сл > СК > КЭ.

**Порядок приготовления рабочей жидкости:** заполните 1/4 бака опрыскивателя чистой водой, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси. При заполнении бака опрыскивателя заправочный шланг должен быть всегда выше уровня воды, чтобы избежать обратного всасывания. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления.

**Рекомендации по применению в личном подсобном хозяйстве:**

**Профилактическая обработка яблони, вишни:** начиная с фазы розового бутоня через 7–10 дней от фазы диаметра плода 10 мм, каждые 10–14 дней в последующие фазы развития. Способ обработки: опрыскивание в период вегетации. Норма расхода препарата: 2 г на 10 л воды. Расход рабочей жидкости: молодые деревья (до 6 лет) до 2 л на дерево. На плодоносящие деревья до 10 л на дерево. Кратность обработки яблони – до 4 раз, вишни – до 3 раз. Последнюю обработку до уборки урожая проводить не менее, чем за 15 дней на яблоне, за 42 дня на вишне.

**Профилактическая обработка смородины и крыжовника:** первая обработка в период бутонизации, вторая – сразу после цветения. Последнюю обработку до уборки урожая проводить не менее, чем за 69 дней. Норма расхода 4 г на 10 л воды, расход рабочей жидкости 1,0–1,5 л/га.

**Профилактическая обработка земляники и клубок:** норма расхода на землянику – 7 г на 10 л воды, 1–1,5 л рабочей жидкости на 10 м.кв., опрыскивание в период цветения и после сбора урожая, срок окидания – 32 дня до сбора урожая. Норма расхода на клубок крупноплодной – 4 г на 10 л воды, 1–1,5 л рабочей жидкости на 10 м.кв., опрыскивание в период цветения не более 2 раз, срок окидания – 76 дней до сбора урожая.

**Хранение препарата:** хранить препарат в сухом темном помещении при температуре от –10°С до +35°С.

**Гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке:** не менее 3 лет со дня изготовления.

**Номер регистрации в Республике Беларусь:** 02–0066

**Номер тарной этикетки:** ТРБ–02–0148

**Дата изготовления:** указана на упаковке.

**Официальный дистрибутор и импортер:**  
г. Минск, 220026, ул. Физкультурная 14–136

телефон: +375 29 6182278, +375 29 6850312, факс: +375 17 2850312, e-mail: t\_mm@tut.by

**Магазин-склад:** г. Заславль, ул. Строительная, 5,

телефон: +375 44 7182278, факс: +375 44 7182279

**WWW.TMM.BY**

**WWW.SYNGENTA.BY**

© - зарегистрированные  
товарные знаки Группы  
Компаний Сингента

Размер 102x146 mm (A6), 1+1.

# Инструкция для РБ

<p><b>лицо</b></p> <p><b>Актара®</b></p> <p><b>АКТАРА® ВДГ</b> (250 г/кг тиаметоксама)</p> <p><b>АКТАРА® 25 WG</b> Воднодиспергируемые гранулы</p> <p>Инсектицид кишечно-контактного и системного действия.</p> <p><b>Назначение:</b> АКТАРА® ВДГ инсектицид кишечно-контактного действия фирмы Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария, предназначен для защиты картофеля от колорадского жука.</p> <p><b>Совместимость с другими пестицидами:</b> не рекомендуется смешивать с другими препаратами при применении вличном подобном хозяйстве.</p> <p><b>Период защитного действия:</b> 14-28 дней при опрыскивании культуры.</p> <p><b>Скорость воздействия:</b> насекомые перестают питаться через 30 мин. после обработки препаратом, полная гибель насекомых происходит через 24 часа.</p> <p><b>Фитотоксичность:</b> при использовании препарата в строгом соответствии с разработанными фирмой рекомендациями не создается риска возникновения фитотоксичности на рекомендованных культурах.</p> <p><b>Возможность возникновения резистентности:</b> отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций.</p> <p><b>Рекомендации для гачеводства:</b> препарат АКТАРА® ВДГ высокотоксичен для пчел (1 класс опасности: пограничная защитная зона для пчел 4-5 км; ограничение лета пчел 96-120 часов). Применение препарата запрещено во время цветения сельскохозяйственных культур, а также в период за 10 дней до начала и в течение 10 дней после окончания цветения. Не допускать сноса препарата на цветущие растения, в т.ч. сорняки, расположенные рядом посевы сельскохозяйственных культур, древесно-кустарниковую растительность. Перед использованием в садах скаживать цветущие сорняки. Не применять препарат в местах активного питания (вязатка) пчел, а также на растениях, покрытых медянкой росой.</p> <p><b>Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны:</b> препарат АКТАРА® ВДГ токсичен для птиц, рыб, дождевых черей и водных организмов. Не допускать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата, рабочего раствора и корней, использованной для промывки тары и оборудования. Не допускать выпаса скота на свежеобработанной территории. Не загрязнять продукты питания и корни. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду.</p> <p><b>Класс опасности:</b> 3.</p> <p><b>Первая помощь при отравлении:</b> Первая помощь при отравлении: при первых признаках отравления (тошнота, рвота, общее недомогание, слабость) немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух. Если дыхание нерегулярное или остановилось, необходимо провести потерпевшему искусственное дыхание, после чего обеспечить ему тепло и покой и немедленно вызвать врача. При попадании на кожу - тщательно промыть пораженный участок большим количеством воды, при появлении симптомов раздражения кожи следует вызвать врача. При попадании препарата на одежду - немедленно снять её и использовать повторно только после стирки. При попадании препарата в глаза - немедленно промыть их, в т.ч. под веками, большим количеством воды в течение не менее 15 минут. Снять контактные линзы. Немедленно обратиться к врачу. При случайном проглатывании - немедленно доставить пострадавшего в больницу, показать врачу данную инструкцию и тарную этикетку. Не пытаться вызвать рвоту. Специфического антидота для препарата нет. Проводить симптоматическое и поддерживающее лечение.</p> <p>Торговые названия, зарегистрированное " и " элементы графического дизайна, а также логотип "Сингента" являются зарегистрированными торговыми марками Группы Компаний Сингента</p> <p><b> оборот</b></p> <p><b>Актара®</b></p> <p><b>АКТАРА® ВДГ</b> (250 г/кг тиаметоксама)</p> <p><b>АКТАРА® 25 WG</b> Воднодиспергируемые гранулы</p> <p>Инсектицид кишечно-контактного и системного действия.</p> <p><b>Меры безопасности:</b> соблюдать меры безопасности, принятые при обращении с пестицидами. Хранить препарат отдельно от продуктов питания, кормов и питьевой воды. Транспортировка и использование пестицидов разрешается только при строгом соблюдении мер безопасности, изложенных в "Инструкции по технике безопасности при хранении, транспортировке и применении пестицидов в сельском хозяйстве", Москва, "Агропромиздат", 1985г., а также в соответствии с СанПиН 2.2.3.12-17-2003. При работе с препаратом необходимо надевать защитную одежду, сапоги, резиновые перчатки, защитные очки и респиратор. Во время работы с препаратом нельзя курить, принимать пищу или пить. По окончании работы переоденьтесь и тщательно вымойте руки и лицо водой с мылом.</p> <p><b>Способы обезвреживания рассыпанного пестицида, способы обезвреживания, утилизации тары и остатков пестицида:</b> собрать рассыпанный препарат в специально отведенный для обезвреживания контейнер и отправить на утилизацию согласно местным регламентам. Не применять рассыпанный препарат. Все мероприятия следует проводить с использованием средств индивидуальной защиты. Запрещается пить, курить и пользоваться пищей во время работы.</p> <p><b>Технология применения:</b> исправность опрыскивателя проверяют до начала защитных работ. Рекомендуется начинать обработку при появлении вредителей. Рабочий раствор наносится на растения при помощи ранцевого опрыскивателя. Работы по приготовлению рабочей жидкости следует проводить на открытом воздухе. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. Не рекомендуется применять препарат, если в течение часа после обработки ожидается дождь. Ежедневно по окончании работ тщательно промывают опрыскиватель чистой водой путем опрыскивания культуры смыываемой жидкостью.</p> <p><b>Рекомендации по применению в ЛПХ:</b></p> <p>1.2-1.6 г на 10 л воды. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м<sup>2</sup>. Одного пакета 1.2 г достаточно для обработки 200 м<sup>2</sup> посадок картофеля (10 л рабочего раствора). Одного пакета 4 г достаточно для обработки 670 м<sup>2</sup> посадок картофеля (34 л рабочего раствора).</p> <p>Последняя обработка должна быть проведена не менее, чем за 14 дней до уборки урожая.</p> <p><b>Хранение препарата:</b> в сухом темном помещении при температуре от -10 °С до +35 °С.</p> <p><b>Хранить в недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов, напитков и кормов для скота!</b> При работе использовать защитную спецодежду, перчатки, обеспечить надежную защиту лица и глаз.</p> <p><b>Срок годности:</b> гарантийный срок хранения в не вскрытой заводской упаковке не менее 4 лет со дня изготовления.</p> <p><b>Дата изготовления:</b> указана на упаковке.</p> <p><b>Свидетельство о государственной регистрации:</b> № BY.70.07.01.008.E.010260.10.11 от 03.10.2011.</p> <p><b>Номер регистрации в Республике Беларусь:</b> 01-0088.</p> <p><b>Номер тарной этикетки:</b> ТР5-01-0002.</p> <p><b>Официальный дистрибутор и импортер в Республике Беларусь ТП-ЧУП "ТехноМаринМаркет"</b> Минск, 220028, ул. Физкультурная 14-136 тэл.+375 29 6182278, +375 29 6850312, факс +375 17 2850312, e-mail: t_mm@tut.by Магазин-склад: г. Заславль, ул. Строительная, 5, тэл./факс +375 44 7182279 <a href="http://WWW.TMM.BY">WWW.TMM.BY</a> <a href="http://WWW.SYNGENTA.BY">WWW.SYNGENTA.BY</a></p>
--