

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 Кроп Протекшн 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, питания проростками или подземными частями растений. Гибель вредителей наступает в течение нескольких часов в зависимости от вида насекомого, а также фазы развития растений.

Фитотоксичность: не фитотоксичен при соблюдении регламента применения.

Возможность возникновения резистентности: 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 загрязнения водоемов 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 СанПиН 2.2.3.12-17-2003 и применять средства индивидуальной защиты кожных покровов, глаз и органов дыхания.

Необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- запрещено проводить протравливание в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных 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 разрешен.

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 осталось раздражение слизистой оболочки, немедленно обратитесь к врачу.

При случайном проглатывании, если пострадавший в сознании – прополоскать рот водой. Немедленно дать выпить несколько стаканов воды с активированным углем из расчета 1 г сорбента на 1 кг массы тела, а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту. Повторить это следует 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.

Исключить доступ детей к препарату. При работе использовать защитную спецодежду, перчатки, обеспечить защиту лица и глаз.

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

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

Сухие клубни картофеля рассыпать в один слой на пленку и обработать равномерно со всех сторон раствором рабочей жидкости методом опрыскивания, не допуская стекания препарата с семян. Для достижения высокой эффективности используйте для протравливания чистые, неповрежденные 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°С. Годен в течение 3 лет со дня изготовления.

Номер государственной регистрации в Республике Беларусь: 03-0072.

Номер тарной этикетки: ТРБ-03-0084.

Официальный дистрибьютор и импортер в Республике Беларусь ТПЧУП "ТехноМаринМаркет"
Минск, 220028, ул. Физкультурная 14-136
тел. +375 29 6182278, +375 29 6650312, факс +375 17 2850312, e-mail: tmm@tut.by
Магазин-склад: г. Заславль, ул. Строительная, 5,
тел. +375 44 7182278, факс +375 44 7182279
WWW.TMM.BY
WWW.SYNGENTA.BY

syngenta

® - зарегистрированная торговая марка Группы Компаний Сингента

syngenta

® - зарегистрированная торговая марка Группы Компаний Сингента

WWW.TMM.BY
WWW.SYNGENTA.BY



АРКАДЕ® КЭ
(800 г/л просульфокарба+80 г/л метрибузуна)
Агсаде 880 ЕС® Концентрат эмульсии

Системный селективный гербицид почвенного действия для защиты картофеля
Назначение: Аркаде® — системный, селективный гербицид фирмы Сингента Кроп Протекшн 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 вследствие интенсивных осадков непосредственно после внесения.

Скорость воздействия: зависит от фазы развития и физиологического состояния сорняков, а также погодных условий в момент обработки и вскоре после нее. Сорные растения погибают через 2 недели. Просульфокарб оказывает воздействие на прорастающие семена и всходы сорняков, поглощая 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. Перемещается акропетально, уничтожает сорняки в момент их прорастания или в течение 10–20 суток при последующем применении. Влажная и хорошо подготовленная почва обеспечивает лучшую активность препарата.

Фитотоксичность: Просульфокарб не обладает способностью к аккумуляции и не вызывает фитотоксического эффекта. Метрибузин может оказывать отрицательное действие на культуру, испытывающую стресс (из-за засухи, переувлажнения, поражения болезнями и вредителями и т.д.). Обычно это действие имеет временный характер и исчезает в течение 10 дней, однако при неблагоприятных погодных условиях обработку культуры лучше отложить. Продукт содержит метрибузин, который может оказать 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 флоры и фауны: препарат токсичен для водных организмов. Необходимо избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Избегать попадания препарата в корма. Не допускать выпаса скота на свежеработанной 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 в глаза** — промывать глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистой оболочки 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 антитода для препарата нет.**

syngenta
® — зарегистрированное торговое наименование Компании Сингента



АРКАДЕ® КЭ
(800 г/л просульфокарба+80 г/л метрибузуна)
Агсаде 880 ЕС® Концентрат эмульсии

Меры безопасности при работе, транспортировке и хранении: транспортировка и использование пестицидов разрешается только при строгом соблюдении мер безопасности. Хранить препарат в сухом темном помещении, закрытом для всеобщего 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 переоденьтесь и тщательно вымойте руки и лицо водой с мылом. Беречь от детей.

Способы обезвреживания пролитого пестицида, способы обеззараживания, утилизации тары и остатков пестицида: при проливе или утечке препарат засыпать песком, землей или древесными опилками до полного впитывания, затем собрать адсорбирующий материал в специально отведенный для обезвреживания контейнер. Не применять пролившийся препарат. Обеззараживание спецоджды, опрыскивающей аппаратуры, тары производится только на специально оборудованных площадках. Промывные воды, тару и адсорбирующий материал утилизируют в соответствии с установленными регламентами.

Технология применения: Исправность опрыскивателя проверяют до начала защитных работ. Опрыскивание производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. После окончания работ с препаратом тщательно промойте опрыскиватель и распыляющее оборудование. Используйте более высокие нормы расхода на тяжелых почвах и при высокой засоренности. Опрыскивание проводить после последнего дождя до окулировки по влажной и хорошо структурированной почве. При применении по всходам культуры высота растений картофеля не должна превышать 5 см. Более позднее использование может привести к фитотоксичности и ингибированию роста культуры. В случае чувствительности сорта к метрибузину применяйте препарат до всходов картофеля. Периода ожидания или других специальных мер предосторожности при посеве культур на следующий год не требуется. Однако, в случае необходимого переосева картофеля после обработки гербицидом Аркаде, КЭ высевайте только картофель. Не применять препарат, если культура находится в состоянии стресса, вызванного погодными условиями (заморозки, засуха, повреждение вредителями и поражении болезнями).

Порядок 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 заполнение 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 не вскрытой оригинальной упаковке в интервале температур от -10 °C до +35 °C отдельно от продуктов питания, кормов, питьевой воды.

Срок годности: гарантийный срок хранения в не вскрытой заводской упаковке 3 года со дня изготовления. **Дата изготовления:** указана на упаковке.

Руководство применения: применять препарат в строгом соответствии с данными рекомендациями.

Вредный объект	Норма расхода препарата	Норма расхода рабочей жидкости	Способ обработки	Кратность обработок
оволодшие злаковые и зернофуражные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	10 мл на 0,5 л воды	0,5 л на 20 м.кв.	опрыскивание почвы до всходов картофеля	1
однолетние двудольные сорняки, в т.ч. подмаренник цепкий	10 мл на 0,8 л воды	0,8 л на 30–35 м.кв.	опрыскивание посевов при высоте картофеля не более 5 см.	1



Официальный дистрибьютор и импортер в Республике Беларусь: ТТЧУП "ТехноМаринМаркет"
Минск, 220028, ул. Физкультурная 14-136
тел. +375 29 6182276, +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



KARATЭ®ZEON

(50 г/л лямбда-цигалотрина)

KARATE® ZEON 5 CS Микрокапсулированная суспензия

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

Регистрант в РБ: Сингента Лимитед, Великобритания

Производитель: Сингента Кроп Протекшн АГ, Базель, Швейцария

Назначение: KARATЭ®ZEON 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: KARATЭ®ZEON обладает выраженным "нокдаун" эффектом. Гибель наступает спустя 30 минут и до 2-3 часов после обработки.

Фитотоксичность: при использовании препарата в строгом соответствии с рекомендациями фирмы 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, высотоксичичен для рыб и пчел. Не допускать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата, рабочего раствора и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Не допускать выхода скота на свежеработанную 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 вызвать врача. Если дыхание не регулярное или остановилось, необходимо провести потропавшему 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 – промывать 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, показав 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 мойте руки и лицо водой с мылом.

syngenta

® - зарегистрированная торговая марка Группы Компаний Сингента



KARATЭ®ZEON

(50 г/л лямбда-цигалотрина)

KARATE® ZEON 5 CS Микрокапсулированная суспензия

Способы обеззараживания пролитого или рассыпанного пестицида, способы обеззараживания, утилизации тары и остатков пестицида: собрать рассыпанный препарат в специально отведенный для обеззараживания 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 принимать пищу во время работы.

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 ручного опрыскивателя. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. Применяйте KARATЭ®ZEON 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 работ тщательно промывают опрыскиватель чистой водой путем опрыскивания культуры смываемой жидкостью.

Порядок 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 день до сбора урожая
Картофель	1	Колорадский жук	До 1 л на 10 м ²	2	20
Капуста	1	Белянки, совы, моли, крестоцветные блошки	То же	2	20
Яблоня (до 6 лет)	4-8	Плодожорка, листовертка, клещи	До 2 л на дерево	2	20
Яблоня плодоносящая	4-8	Плодожорка, листовертка, клещи	До 10 л на дерево	2	20

Хранение препарата: 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.

Годеи 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 ТП-ЧУП "ТехноМаринМаркет"

Минск, 220029, ул. Физкультурная 14-136

тел./факс +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



УРАГАН®ФОРТЕ, ВР
(глифосата кислоты 500г/л или глифосата соли калия 625г/л)
OURAGAN®FORTE 500 SL. Водный раствор
Системный гербицид сплошного действия, предназначенный для применения на приусадебных участках.

Назначение: УРАГАН®ФОРТЕ неселективный, послевсходовый гербицид фирмы «Сингента» (Швейцария), применяющийся для борьбы с многолетними корневищными и корнеотпрысковыми, однолетними злаковыми и широколистными сорняками, а также древесно-кустарниковой растительностью в огляском 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 использовании 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 свежеработанные 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 вывести пострадавшего на свежий воздух и вызвать врача. Если дыхание не регулярное или остановилось, необходимо провести пострадавшему 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 – промывать 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 пытаться вызвать рвоту или вводить что-то через рот. 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 ГОСТом 14 189-81 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

© - зарегистрированная торговая марка Группы Компаний Сингента

лицо



Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида, способы обезвреживания, утилизации тары и остатков: при проливе или утрате препарат засыпать песком, землей или древесными опилками до полного впитывания. Затем собрать адсорбирующий материал в специально отведенный для обезвреживания контейнер. Не применять пролившийся препарат. Обеззараживание спецдеждей, 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 препаратом 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 широколиственные:** наиболее восприимчивы в фазу цветения или около фазы цветения, не до начала старения; **однолетние злаковые и широколиственные:** когда злаковые имеют минимум 5-ти сантиметровой лист, а широколиственные – 2 раскрывшихся настоящих листа.

Порядок приготовления рабочей жидкости: заполните 1/2 бака опрыскивателя чистой водой. Не используйте воду, содержащую органические примеси и минеральные соли, 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. Опрыскивание проводить до всходов картофеля.

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

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

Не допускать замораживания!

Гарантийный срок хранения в не вскрытой 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 ТП-ЧУП «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

лицо

Фюзилад Форте®

ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ, КЗ
(150 г/л флуазифоп-п-бутила)
FUSILADE® FORTÉ 150 EC Концентрат эмульсии
Системный гербицид для защиты картофеля, свеколы сахарной, кормовой и столовой, моркови, лука, огурцов, гороха, томатов, капусты белокачанной, петрушки корневой, земляники, плодовых, винограда, и лекарственных культур от однолетних и многолетних злаковых сорняков.

Назначение: ФЮЗИЛАД®ФОРТЕ селективный, системный, послевсходовый гербицид фирмы "Сингента" (Швейцария), для борьбы с многолетними и однолетними злаковыми сорняками (пырей ползучий, гумай, гусевей многолетний, свинорой пальчатый, овсюг, куриное просо, росичка, щетинника, метлица, лисохвост, коостер, зерновые (пшеница) и др.) в посевах овощных, технических и других культур.

Возможность варьирования культур в севообороте: после применения препарата ФЮЗИЛАД®ФОРТЕ может быть посеяна любая широколиственная культура без ограничений. Пересев зерновыми культурами в сезон применения препарата возможен только после вспашки. На следующий сезон – без ограничений.

Совместимость с другими пестицидами: ФЮЗИЛАД®ФОРТЕ может применяться в баковых смесях с гербицидами, предназначенными для борьбы с широколиственными сорняками, инсектицидами и фунгицидами, применяемыми в те же сроки: АКТЕЛЛИК®, АКТАРА®, КАРАТЭ®ЭСОН. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость. Перед приготовлением баковой смеси внимательно прочтите информацию помещенную на тарных этикетках препаратов-компонентов баковой смеси, удостоверьтесь, что сроки их применения совпадают.

Период защитного действия: 40-60 дней в зависимости от культуры, видовой состава сорняков, фазы развития и погодных условий.

Скорость воздействия: зависит от фазы роста и физиологического состояния сорняков, а также погодных условий в момент обработки и вскоре после нее. При благоприятных условиях рост чувствительных сорняков прекращается в течение 1-2 дней после опрыскивания; через 7 дней точки роста и корневища начинают буреть, а листья приобретают красно-бурую окраску. Полная гибель сорняков наступает через 8-10 дней.

Фитотоксичность: ФЮЗИЛАД®ФОРТЕ характеризуется высоким избирательным действием для культурных растений. Даже в нормах расхода, в 2 раза превышающих рекомендованные, не проявляет фитотоксичности для рекомендованных культур.

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

Рекомендации по охране полевых объектов флоры и фауны: препарат слаботоксичен для птиц и пчел, 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 свежаобработанные посевы. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду.

Класс опасности: II.

Первая помощь при отравлении: при признаках отравления (тошнота, рвота, общее недомогание, слабость) немедленно вывести пострадавшего на свежий воздух и вызвать врача. Если дыхание не регулярно 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 – промывать глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистой оболочки немедленно обратиться к врачу. При случайном заглатывании, немедленно доставить пострадавшего в больницу, показать врачу упаковку или тарную этикетку. Не пытаться вызвать рвоту или вывести что-то через рот. 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.

syngenta

© - зарегистрированное торговое наименование компании Сингента

оборот

Фюзилад Форте®

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.

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида, способы обезвреживания, утилизации тары и остатков: при проливе или утечке препарат засыпать песком, землей или древесными опилками до полного впитывания. Затем собрать адсорбирующий материал в специально отведенный для обезвреживания контейнер. Не применять пролившийся препарат. Обезвреживание следажды, опрыскивающей аппаратуры, тары производится на специально оборудованных площадках. Промывные воды, тору и адсорбирующий материал утилизируют в соответствии с установленными регламентами.

Технология применения: чистоту бака, а также исправность всего опрыскивателя проверяют до начала защитных работ. Опрыскивание производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. Применяйте ФЮЗИЛАД®ФОРТЕ по активно вегетирующим сорнякам в интервале температур от +10°C до +30°C. Максимальная эффективность достигается при обработке сорняков в фазу 2-4 листьев у однолетних и высоте многолетних 10-15 см. Гербицид можно применять в широком диапазоне фаз развития культурных растений, начиная от всходов до бутонизации. Лимитирующими факторами в выборе сроков обработки являются: фаза развития сорняков растений и степень экранирования почвы и сорняков культурными растениями. Применяйте максимальную норму расхода препарата при высокой засоренности и по переросшим сорнякам, а также при неблагоприятных погодных условиях. Не проводите обработку при обильной росе и в дождливую погоду. Осадки, выпавшие через 2 часа после опрыскивания, не снижают эффективности гербицида. Для более полного уничтожения корневищных многолетних междурядные обработки рекомендуется проводить через 10-14 дней после применения гербицида. После окончания работ с препаратом тщательно промойте опрыскиватель и распыляющее оборудование.

Порядок приготовления рабочей жидкости: рабочий раствор готовят непосредственно перед опрыскиванием. Заполните 1/2 бака опрыскивателя чистой водой, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжите заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. При применении препарата ФЮЗИЛАД®ФОРТЕ в баковой смеси с другими пестицидами, добавляйте препараты в воду в бак опрыскивателя в следующем порядке: СТЪ-ВДТ>СК-ФЮЗИЛАД® ФОРТЕ. Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения предыдущего. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления.

Рекомендации по применению в личном подсобном хозяйстве. ФЮЗИЛАД®ФОРТЕ применяется путем опрыскивания растений в период активной вегетации злаковых сорняков. Спектр действия: однолетние сорняки – просо, росичка, щетинника, метлица, лисохвост, коостер, овсюг, пшавел, овсяница луговая и др.; многолетние сорняки – пырей ползучий, свинорой пальчатый, гумай.

Норма расхода для борьбы с однолетними злаковыми сорняками: 40-50мл на 10л воды. Расход рабочей жидкости 2 литра на 100 м.кв. на всех культурах. Обработку проводить в фазу 2-4 листа вегетирующих сорняков.

Норма расхода для борьбы с пыреем ползучим: 75-100мл на 10л воды. Расход рабочей жидкости 2 литра на 100 м.кв. на всех культурах. Обработку проводить в период вегетации при высоте пырея ползучего 10-15 см.

Культивация почвы возможна через 2 недели после применения препарата.

Хранение препарата: в сухом темном помещении в плотно закрытой оригинальной упаковке при температуре от -5°C до +35°C.

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

Дата изготовления: указана на упаковке.
Номер регистрации в Республике Беларусь: 04-0200.
Номер тарной этикетки для ЛПХ: ТРБ-04-0230.

Официальный дистрибьютор 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@tul.by
Магистры-склад: г. Заславль, ул. Строительная, 5,
тел./факс +375 44 7182279
WWW.TMM.BY
WWW.SYNGENTA.BY



ТОПАЗ® КЭ
(100 г/л глуконазола)
ТОПАЗ®100 ЕС Концентрат эмульсии

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

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

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

Период защитного действия: профилактические опрыскивания: 14-18 дней в условиях умеренного развития болезней; 8-10 дней в условиях эпифитотийного развития болезней; куративное действие: в течение 96 часов с момента инфицирования.

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

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

Возможность возникновения резистентности: отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных фирмой рекомендаций. Для предупреждения резистентности рекомендуется чередовать применение фунгицидов из различных химических групп.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат не токсичен для птиц и пчел, сабботоксичен 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. 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 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 глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистой оболочки, немедленно обратитесь к врачу. При случайном заглатывании, если пострадавший в сознании, дать ему выпить взвесь активированного угля в большом количестве воды, затем солевой раствор слабительного (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. **Нельзя 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, корочек 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 переодеться и тщательно вымыть руки и лицо водой с мылом.

syngenta © - зарегистрированное торговое наименование компании Сингента



ТОПАЗ® КЭ
(100 г/л глуконазола)
ТОПАЗ®100 ЕС Концентрат эмульсии

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида, способы обеззараживания, утилизации тары и остатков пестицида: при утечке препарат засыпать песком, землей или древесными опилками до полного впитывания, затем собрать адсорбирующий материал в специально отведенный для обезвреживания контейнер. Не применять пролившийся препарат. Обеззараживание следодежды, 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 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 смываемой жидкостью.

Если ТОПАЗ® применяется в баковой смеси с другими пестицидами, следует применять следующий порядок растворения препаратов в баке опрыскивателя: СП или СК - ТОПАЗ® - КЭ.

Порядок 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 период вегетации 0,1% раствором с интервалом 7-10 дней. Расход рабочей жидкости 7,5 л на 100 м.кв., кратность обработки до 3 раз.

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

Гарантийный срок хранения в не вскрытой 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 дистрибьютор и импортер

в Республике Беларусь ТПЧУП “ТехноМаринМаркет”

Минск, 220028, ул. Физкультурная 14-136

тел. +375 29 618227, +375 29 6850312, факс +375 17 2850312, e-mail: t_mm@tul.by

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

тел./факс +375 44 7182279

WWW.TMM.BY

WWW.SYNGENTA.BY



СКОР® КЭ
(250 г/л дифеноконазола)
SCORE® 250 EC Концентрат эмульсии
Системный фунгицид для защиты яблоны,
груши, сливы, алычи, вишни, крыжовника, смородины от комплекса болезней

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

яблоны – парша, мухчиная роса;
груша – парша, филлостиктоза, септориоз, плодовая гниль;
слива, алыча – класстероспориоз, монилиоз;
вишня – коккомниоз, монилиоз;
смородина, крыжовник – антракноз, септориоз.
Совместимость с другими пестицидами: препарат совместим в баковых смесях с большинством пестицидов, применяемых в саду. Однако, в каждом конкретном случае смешиваемые 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. Куративное действие в течение 66 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 разработанных фирмой рекомендаций. Для предупреждения резистентности рекомендуется чередовать применение фунгицидов из различных химических групп, различающихся по механизму действия.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат не токсичен 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 водоемов 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 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 глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистой оболочки, немедленно обратитесь к врачу. При случайном заглатывании, если пострадавший в сознании, прополощите рот водой, дайте ему выпить взвесь активированного угля в большом количестве воды, затем солевой раствор слабительного (20% сернистой 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 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, 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



СКОР® КЭ
(250 г/л дифеноконазола)
SCORE® 250 EC Концентрат эмульсии

Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида, способы обеззараживания, утилизации тары и остатков пестицида: при утечке препарат засыпать песком, землей или древесными опилками до полного впитывания, затем собрать адсорбирующий материал в специально отведенный для обезвреживания контейнер. Не применять пролившийся препарат. Обеззараживание спецодежды, 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 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 смываемой жидкостью. Если СКОР® применяется в баковой смеси с другими пестицидами, следует применять следующий порядок растворения препаратов в баке опрыскивателя: СП>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 день приготовления.

Рекомендации по применению в личном подсобном хозяйстве:

Профилактическая обработка яблоны, груши, вишни, сливы, алычи: начиная с фазы розового бутона 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 плодоносящие деревья до 10 литров на дерево. Кратность обработки яблоны до 4 раз. Последнюю обработку до уборки урожая проводить не менее, чем за 20 дней на яблоно, за 30 дней на вишне, за 55 дней на груше, за 60 дней на сливе и алыче.

Профилактическая обработка смородины и крыжовника: первая обработка в период бутонизации, вторая – сразу после цветения. Последнюю обработку до уборки урожая проводить не менее, чем за 70 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°С до +35°С.

Гарантийный срок хранения в не вскрытой 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 дистрибьютор и импортер
в Республике Беларусь ТП ЧУП «ТехноМаринМаркет»
Минск, 220028, ул. Физкультурная 14-136
тел. +375 29 6182278, +375 29 6650312, факс +375 17 2850312, e-mail: t_mm@tul.by
Магистры-склад: г. Заславль, ул. Строительная, 5,
тел./факс +375 44 7182279
WWW.TMM.BY
WWW.SYNGENTA.BY



АКТЕЛЛИК® КЗ
(500 г/л пиримифос-метила)
ACTELLIC® 500 EC Концентрат эмульсии
Инсектицид широкого спектра действия для защиты сельскохозяйственных культур

Назначение: АКТЕЛЛИК® – неистинный фосфорорганический инсектоакарицид кишечно-контактного действия фирмы "Сингента Кроп Протекшн АГ", Швейцария, предназначен для защиты сельскохозяйственных культур открытого и защищенного грунта от комплекса листогрызущих и сосущих вредителей, включая клоещей.

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 выявлено возникновения резистентности.

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

Скорость вододействительности: гибель насекомых наступает в интервале от нескольких минут до нескольких часов (в зависимости от климатических условий, вида и физиологического состояния вредителей).

Рекомендации по охране полевых объектов флоры и фауны: препарат высокотоксичен для птиц, пчел, рыб и водных организмов. Необходимо избегать загрязнения водо-ёмов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Избегать попадания препарата в корма. Погранично-защитная зона для пчел не менее 4-5 км; ограничение лета пчел 96-120 часов. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду.

Класс опасности: III.

Раздражает слизистую оболочку глаз. Исключить доступ детей к препарату. При работе использовать защитную спецодежду, перчатки, обеспечить защиту лица и глаз.

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 – промывать глаза в течение 15 минут под струей воды, стараясь держать глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистой оболочки немедленно обратитесь к врачу. При случайном заглывании, немедленно доставить пострадавшего в больницу, показать врачу упаковку или тарающую этикетку. Не пытаться вызвать рвоту или вводить что-то через рот. Лечение симптоматическое.

Для медицинского работника: Проведите отбор венозной крови для определения активности холинэстеразы. Введите сульфат атропина внутримышечно или внутривенно в зависимости от степени тяжести отравления.

Специфическими антагонистами являются оксимы (пралдоксим, токсогонин).

Технология применения: опрыскивание производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры. Благодаря уникальному сочетанию широкого спектра действия, быстрой дегреации на листовой поверхности, а также контактной и фунгицидной активности, АКТЕЛЛИК® широко используется на полевых культурах, в садах, а также в условиях защищенного грунта на многих сельскохозяйственных культурах. Применяйте препарат при первом появлении вредителей или когда их численность достигнет 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.

После окончания работ с препаратом тщательно промойте опрыскиватель и распыляющее оборудование. Рабочий раствор баковой смеси должен быть использован в день приготовления. Не храните рабочий раствор препарата АКТЕЛЛИК® более 48 часов в баке опрыскивателя.

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

syngenta

© - зарегистрированная торговая марка Группы Компаний Сингента



АКТЕЛЛИК® КЗ
(500 г/л пиримифос-метила)
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 жидк.	Крат. обраб. (раз в сезон обрабатываться)	Срок послед. обраб. в днях до сбора урожая
картофель	15	колорадский жук	До 1 л на 10 м.кв.	2 (7)	20
свекла сахарная	10-20	блошки, мертвоеды, долгоносики, тля листовая	До 1 л на 10 м.кв.	2 (7)	20
капуста	5	белянки, совы, 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 защищенного грунта	15-20	белокрылка, тли, комарии, минирующая муха, трипсы, клещи	До 2 л на 10 м.кв.	2 (3)	3
огурцы, томаты, перцы, баклажаны открытого грунта	3-15	белокрылка, 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	пильщик, пяденицы, огневки, листовертки, галлицы, тли, жуки	До 1,5 л на куст	2 (7)	20
мална, земляника	6	пильщик, пяденицы, огневки, листовертки, галлицы, тли, жуки	До 2 л на 10 кустов, до 1,5 л на 10 м.кв.	2 (7)	20
декоративные культуры защищенного грунта	12-15	белокрылка, 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: ТРС-01-0132.

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: tmm@tut.by
Магазин-склад: г. Заславль, ул. Строительная, 5, тел./факс +375 44 7182279
WWW.TMM.BY
WWW.SYNGENTA.BY



Воспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси.



Может вызывать онкологическое заболевание. При контакте с кожей 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

РидомилГолд®

РИДОМИЛ®ГОЛД МЦ, ВДГ
(840 г/кг меклоцеба + 40 г/кг мефеноксама)
RIDOMIL®GOLD MZ 68 WG Вододиспергируемые гранулы
Комбинированный фунгицид для защиты картофеля от фитофтороза и альтернариоза.

Назначение: РИДОМИЛ®ГОЛД МЦ – фунгицид системного и контактного действия фирмы "Сингента" (Швейцария), эффективен против возбудителя фитофтороза и альтернариоза картофеля.

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

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

Скорость воздействия: препарат применяется профилактически.

Фитотоксичность: при использовании 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 препарата в корма. Не допускать выхода скота на свежеработанные посевы. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду.

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

Опрыскивание в период вегетации. Первая обработка – профилактическая при наступлении погодных условий, благоприятных для развития болезней, но не позднее смыкания ботвы в рядках. 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 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 глаза открытыми. Если осталось раздражение слизистой оболочки, немедленно обратитесь к врачу.

При случайном проглатывании, если пострадавший в сознании – дать ему выпить взвесь 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 – нельзя пытаться вызвать рвоту или вводить что-то через рот. **Необходимо немедленно вызвать врача!** Лечение симптоматическое. Специфического антитоксика для препарата нет.

syngenta

® - зарегистрированное
товарное наименование
Группы
Компаний Сингента



оборот

РидомилГолд®

РИДОМИЛ®ГОЛД МЦ, ВДГ
(840 г/кг меклоцеба + 40 г/кг мефеноксама)
RIDOMIL®GOLD MZ 68 WG Вододиспергируемые гранулы

Меры безопасности при работе, транспортировке и хранении: транспортировка и использование пестицида 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. Хранить препарат на специальных складах для ядохимикатов, 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 нельзя курить, принимать пищу или пить. По окончании работы переодеться и тщательно вымыть руки и лицо водой с мылом.

Способы обеззараживания пролитого или рассыпанного пестицида, способы обеззараживания, утилизации тары и остатков пестицида: рассыпанный препарат убирать сухим способом с помощью вакуумной системы. Обеззараживание спецоджды, опрыскивающей аппаратуры, тары производится только на специально оборудованных площадках. Промывные воды и тару утилизируют в соответствии с установленными регламентами.

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

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

РИДОМИЛ®ГОЛД МЦ не смывается дождем после полного высыхания обработанной поверхности.

Если РИДОМИЛ®ГОЛД МЦ применяется в баковой смеси с другими пестицидами, следует соблюдать следующий порядок растворения препаратов в баке опрыскивателя:

СП-РИДОМИЛ®ГОЛД МЦ-СК-КЭ.

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

Порядок 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 м².

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 дистрибьютор 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@tul.by

Магистин-окад: г. Заславля, ул. Строительная, 5.

WWW.TMM.BY

WWW.SYNGENTA.BY

ХОРУС® ВДГ
(750 г/кг ципродинила)
СНОРУС® 750 WG
Вододиспергируемые гранулы
Системный фунгицид для защиты яблони,
вишни, крыжовника, смородины, земляники, клубники крупноплодной
от комплекса болезней

 **Хорус®** ВДГ

Назначение: препарат ХОРУС® – системный фунгицид фирмы "Сингента Кроп Протекшн АГ" (Швейцария), предназначен для защиты яблони, вишни, крыжовника, смородины, земляники, клубники крупноплодной от комплекса болезней: яблоня – парша, монилиоз, альтернариоз; вишня – коккомниоз, монилиоз; смородина, крыжовник – антракноз, септориоз; земляника – гниль плодов, пятнистость на листьях; клубника крупноплодная – годрония, гниберовая пятнистость листьев, монилиальный ожог, твердая, концевая и листовая гниль плодов, суховёршинность побегов. Высокоэффективен против листовой формы парши. Обладает побочным действием против мучнистой росы и аскоспорной 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 смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.
Период защитного действия: 7–10 дней в зависимости от степени развития болезни и условий, благоприятных для развития болезней. Лечебное действие – в течение 36 часов с начала заражения.

Скорость воздействия: препарат быстро проникает в ткани растения и перераспределяется в листе акропетально и трансламнарно. Действие препарата начинает проявляться через 2–3 часа.

Фитотоксичность: при использовании 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 безопасен 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 водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Не допускать выпаса скота на свежеработанной территории. 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 попадании на кожу – осторожно, не втирая, удалить препарат ватой или куском материи, 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 тарную этикетку. Если пострадавший в сознании, дать ему выпить вазель 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 безопасности, принятые при обращении с пестицидами. Хранить препарат в сухом темном помещении 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, резиновые перчатки, защитные очки и респиратор. Во время работы с препаратом нельзя курить, принимать пищу или пить. По окончании работы переодеться и тщательно вымыть руки и лицо водой с мылом.

 ® - зарегистрированное
товарное наименование
Компании Сингента

ХОРУС® ВДГ
(750 г/кг ципродинила)
СНОРУС® 750 WG
Вододиспергируемые гранулы

 **Хорус®** ВДГ

Способы обеззараживания пролитого 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 оборудованных площадках. Промывные воды и тару утилизируют в соответствии с установленными регламентами. Тара является одноразовой, не подлежит повторному использованию.

Технология 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® > СП > СК > КЗ.

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 бутона 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: 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 на куст.

Профилактическая обработка земляники и клубники: 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 ожидания – 32 дня до сбора урожая. Норма расхода на клубнику крупноплодную – 4 г на 10 л воды, 1–1,5 л рабочей жидкости на 10 м.кв., опрыскивание в период вегетации не более 2 раз, срок ожидания – 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 не вскрытой 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 дистрибьютор и импортер
в Республике Беларусь ТПЧУП "ТэхноМаркeт"
Минск, 220026, 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. +375 44 7182278, факс +375 44 7182279
WWW.TMM.BY

 ® - зарегистрированное
товарное наименование
Компании Сингента

Инструкция для РБ



АКТАРА®ВДГ
(250 г/кг тиаметоксама)
АСТАРА®25 WG Вододиспергируемые гранулы
Инсектицид кишечного-контактного и системного действия.

Назначение: АКТАРА®ВДГ инсектицид кишечного-контактного действия фирмы Сингента Кроп Протекшн АГ, Швейцария, предназначен для защиты картофеля от колорадского жука.

Совместимость с другими пестицидами: не рекомендуется смешивать с другими препаратами при применении в личном подсобном хозяйстве.

Период защитного действия: 14-28 дней при опрыскивании культуры.

Скорость воздействия: насекомые перестают питаться через 30 мин. после обработки препаратом, полная гибель насекомых происходит через 24 часа.

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 для пчеловодства: 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 скашивать цветущие сорняки. Не применять препарат в местах активного питания (азытка) пчёл, а также на растениях, покрытых медвяной росой.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат АКТАРА®ВДГ токсичен для птиц, рыб, дождевых червей и водных организмов. Не допускать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата, рабочего раствора и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Не допускать выпаса скота на свежеработанной территории. Не загрязнять продукты питания и корма. Проводить обработку в утренние или вечерние часы в безветренную погоду.



НИ 10. Вредна токсичен для водной флоры и фауны с долготеряемыми последствиями.

Класс опасности: 3.

Первая помощь при отравлении: 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.

Торговые названия, маркированные * и **, элементы графического дизайна, а также логотип "Сингента" являются зарегистрированными торговыми марками Группы Компаний Сингента



АКТАРА®ВДГ
(250 г/кг тиаметоксама)
АСТАРА®25 WG Вододиспергируемые гранулы
Инсектицид кишечного-контактного и системного действия.

Меры безопасности: 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 переодеться и тщательно вымыть руки и лицо водой с мылом.

Способы обезвреживания рассыпанного пестицида, способы обезвреживания, утилизации тары и остатков пестицида: 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 принимать пищу во время работы.

Технология применения: 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 смываемой жидкостью.

Рекомендации по применению в ЛПХ:
1,2-1,6 г на 10 л воды. Расход рабочей жидкости 5 л на 100 м². Одного пакета 1,2 г достаточно для обработки 200 м² посадок картофеля (10 л рабочего раствора). Одного пакета 4 г достаточно для обработки 670 м² посадок картофеля (34 л рабочего раствора). Последняя обработка должна быть проведена не менее, чем за 14 дней до уборки урожая.

Хранение препарата: в сухом темном помещении при температуре от -10 °С до +35 °С. **Хранить в недоступном для детей месте, отдельно от пищевых продуктов, напитков и кормов для скота! При работе использовать защитную спецодежду, перчатки, обеспечить надежную защиту лица и глаз.**

Срок годности: гарантийный срок хранения в невскрытой заводской упаковке не менее 4 лет со дня изготовления.

Дата изготовления: указана на упаковке.

Свидетельство о государственной регистрации: № ВУ.70.07.01.008.Е.010260.10.11 от 03.10.2011.

Номер регистрации в Республике Беларусь: 01-0088.

Номер тарной этикетки: ТРБ-01-0002.

Официальный дистрибьютор и импортер в Республике Беларусь ТТЧУП "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. Заславье, ул. Строительная, 5,
тел./факс +375 44 7182279
WWW.TTM.BY
WWW.SYNGENTA.BY