



Фунгицид

ПРЕВИКУР® ЭНЕРДЖИ, ВК

для защиты томатов и огурцов
закрытого грунта от болезней

RU84120960g
550926RUa

ОБЪЕМ: 20 мл

ТАРНАЯ ЭТИКЕТКА

на пестицид

Превикур Энерджи, ВК

(530 г/л пропамокарба + 310 г/л фосэтила)

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАТЬ!

РЕГИСТРАНТ:

Байер КропСайенс АГ
Альфред Нобель-штрассе, 50
40789 Мюнхен Германия
Тел.: +49 2173 38 3373
Факс: +49 2173 38 7394
www.bayercropscience.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ :

Байер АГ,
Кемпенпарк,
Кланапак, Индастриештрассе,
Ст., Барис Макахлеси,
50354 Хюрг, Германия
Тел.: +49 2233 480
Факс: +49 69305 16364
www.bayercropscience.com

РАСФАСОВАНО:

Байер КропСайенс,
Байер Турк Кимя Сан Лтд.
Антибадес №1,
TP 41410 Гебзе/Коказли,
Турия
Телефон +90 262 6487700
Факс +90 262 64120722

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА: В условиях личных подсобных хозяйств.

НАЗНАЧЕНИЕ: Фунгицид для применения на томатах и огурцах защищенного грунта.

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: пропамокарб + фосэтил

КОНЦЕНТРАЦИЯ: 530 г/л + 310 г/л

ПРЕПАРИТАВИЯ ФОРМА: Водорасторимый концентрат

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ ПЕСТИЦИДА:

Хранить в недоступном для детей и животных месте.

Хранить препарат в оригинальной упаковке в надежном сухом складе, предназначенном для хранения пестицидов отдельно от кормов, пищевых продуктов, горючих материалов, питьевой воды и товаров народного потребления. Для приготовления рабочего раствора не использовать посуду пищевого назначения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ПОЛЕЗНЫХ ОБЪЕКТОВ ФЛОРЫ И ФАУНЫ:

Превикур Энерджи разрешен к применению в санитарной зоне рыбоводческих водоемов.

Контроль объектов окружающей среды и сельхозпродукции осуществлять по пропамокарбу и фосэтилу.

КЛАСС ОПАСНОСТИ: Превикур Энерджи относится к 3 классу опасности (умеренно опасное соединение).

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ:

При первых признаках отравления следует прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью. При попадании в глаза: тотчас промыть их чистой проточной водой. При попадании на одежду – после снятия загрязненной одежды или обуви промыть водой участки возможного загрязнения кожи. При попадании на кожу – удалить препарат куском ткани, ваты или мягкой бумаги, избегая грубого растирания кожи, а затем обмыть водой с мылом. При случайном проглатывании – проложившись рот, водой, немедленно дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с взвесью активированного угля из расчета 1 г сорбента на 1 кг массы тела человека, а затем раздряжением задней стенки глотки вызвать рвоту. Повторять это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма (рвота вызывается у пострадавших находящихся в сознании), после чего вновь выпить стакан воды с активированным углем. При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. После оказания первой помощи необходимо обратиться за медицинской помощью. Антидота нет. Лечение симптоматическое. Случаев отравления людей не описано.

ТЕЛЕФОН И АДРЕС ДЛЯ ЭКСТРЕННОГО ОБРАЩЕНИЯ В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ:

В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ Научно-практическом токсикологическом центре ФМБА России: 129010 Москва, Сухаревская площадь, 3. Токсикологический информационно-консультативный центр (работает круглосуточно). Тел: +49 628-16-87; факс: +(49)621-68-85.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ: температура хранения между 0°C и +40°C.

СРОК ГОДНОСТИ: не менее 3-х лет с даты изготовления.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ: не менее 3-х лет с даты изготовления.

ПАРТИЯ №: смотрите маркировку на таре

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: смотрите маркировку на таре

ОБЪЕМ: 20 мл

МАРКИРОВКА: UN 3082, знак опасности 9

СПОСОБЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ПРОЛИТОГО ИЛИ РАССЫПАННОГО ПЕСТИЦИДА:

При проливе препарата следует предотвратить утечку в канализацию или водоемы, присыпать загрязненную площадь поглощающим материалом (песок, земля, древесные опилки) до полного впитывания, тщательно собрать в контейнеры для вывоза на полигоны токсичных отходов или места, согласованные с территориальными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора. Загрязненный сорбент и почву обезвредить 5%-ным мыльно-содовым раствором или 7% кашеющей свежегаторной хлорной извести. Загрязненную землю перекопать на глубину штыка лопаты. Во избежание самовоспламенения не допускается засыпать загрязненное место сухой хлорной извести. Размещение и обезвреживание образующихся в результате применения фунгицида отходов, осуществлять только в специально оборудованных объектах размещения (захоронения) отходов или термическим способом на специальных установках, имеющих положительное заключение государственной экологической экспертизы, под контролем

территориальных органов в области охраны окружающей среды, а также органов в сфере беззаконного обращения с пестицидами и агрехимикатами.

МЕТОДЫ УНИЧТОЖЕНИЯ ИЛИ УТИЛИЗАЦИИ ПЕСТИЦИДА, ПРИШЕДШЕГО В НЕГОДНОСТЬ И (ИЛИ) ЗАПРЕЩЕННОГО К ПРИМЕНЕНИЮ: Все мероприятия по обезвреживанию отходов проводятся в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к хранению и обезвреживанию отходов производства и потребления» в помещениях, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией или на открытом воздухе на специально оборудованной площадке, а также необходимо соблюдать Санитарные правила и нормативы 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытания, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрехимикатов».

Не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы. Полностью выливать содержимое тары в резервуар опрыскивателя или другого оборудования для внесения. Отходы препарата подлежат сбору и вывозу на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами для их ликвидации. **Мероприятия проводятся в соответствии с «Временной инструкцией по подготовке к захоронению запрещенных и неприменимых к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из-под них» (ВНИИ агрехим, Рязань, 1989 г.).**

МЕТОДЫ УНИЧТОЖЕНИЯ ТАРЫ ИЗ-ПОД ПЕСТИЦИДА:

Все мероприятия по обезвреживанию порожней тары проводятся в соответствии с СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к хранению и обезвреживанию отходов производства и потребления» в помещениях, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией или на открытом воздухе на специально оборудованной площадке, а также необходимо соблюдать Санитарные правила и нормативы 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытания, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрехимикатов».

Не выбрасывать и не использовать обособливавшуюся тару для других целей. Тара подлежит сбору и вывозу на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами для их ликвидации. **Мероприятия проводятся в соответствии с «Временной инструкцией по подготовке к захоронению запрещенных и неприменимых к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из-под них» (ВНИИ агрехим, Рязань, 1989 г.).**

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПРИЛАГАЮТСЯ

Регистрационный номер тарной этикетки: 400(1)-02-19-0-2-17-1253 (Л)
НОМЕР ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ: 2413-12-107-009-0-3-0-19

Представитель в РФ
ООО "ССМ Лайф Сайенс",
Москва, РФ, 110535,
ул. Садовническая, д. 82, стр. 2,
офис 2036
тел. +7(495) 644-17-53

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

Превикур Энерджи, ВК
(530 г/л пропамокарба + 310 г/л фосэтила)

РЕГИСТРАНТ: Байер КропСайенс АГ
ИЗГОТОВИТЕЛЬ : Байер АГ,
Кемпенпарк,
Кланапак, Индастриештрассе,
Ст., Барис Макахлеси,
50354 Хюрг, Германия
Тел. +49 2233 480
Факс: +49 69305 16364
www.bayercropscience.com

РАСФАСОВАНО:
Байер КропСайенс,
Байер Турк Кимя Сан Лтд.
Антибадес №1,
TP 41410 Гебзе/Коказли,
Турия
Телефон +90 262 6487700
Факс +90 262 64120722

НАЗВАНИЕ ПЕСТИЦИДА: Превикур Энерджи
ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: пропамокарб + фосэтил
КОНЦЕНТРАЦИЯ: 530 г/л + 310 г/л

ПРЕПАРИТАВИЯ ФОРМА: Водорасторимый концентрат
ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА: В условиях личных подсобных хозяйств.
НАЗНАЧЕНИЕ: Фунгицид для применения на томатах и огурцах защищенного грунта.
СОМЕСТИМОСТЬ С ДРУГИМИ ПЕСТИЦИДАМИ: Не рекомендуется применение в баковых смесях с другими пестицидами, микроЗлементами, регуляторами роста в условиях личных подсобных хозяйств.

ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ: До 2-3 недель в зависимости от степени инфицированности растений.

СЕЛЕКТИВНОСТЬ: Препарат обладает достаточно высокой селективностью по отношению к целевым патогенам.

СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ:

Препарат Превикур Энерджи проникает в растение в течение 2-4 часов с момента обработки. Препарат следует применять профилактически.

ФИТОТУСКИЧНОСТЬ: При использовании препарата Превикур Энерджи в соответствии с рекомендациями, не создается опасности возникновения риска фитотускничности.

ТОЛЕРАНТНОСТЬ КУЛЬТУРЫ: При соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИKНОVЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ: Случаев возникновения резистентности не отмечено. Однако для предотвращения ее возникновения следует чередовать препарат с фунгицидами из разных химических групп.

ОГРАНИЧЕНИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИЮ И ХРАНЕНИЮ ПЕСТИЦИДА: Хранить в недоступном для детей и животных месте.

Хранить препарат в оригинальной упаковке в надежном сухом складе, предназначенном для хранения пестицидов отдельно от кормов, пищевых продуктов, горючих материалов, питьевой воды и товаров народного потребления. Для приготовления рабочего раствора не использовать посуду пищевого назначения.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОХРАНЕ ПОЛЕЗНЫХ ОБЪЕКТОВ ФЛОРЫ И ФАУНЫ: Превикур Энерджи разрешен к применению в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Контроль объектов окружающей среды и сельхозпродукции осуществлять по пропаломкарбу и фосатилу.

КЛАСС ОПАСНОСТИ: Превикур Энерджи относится к 3 классу опасности (умеренно опасное соединение).

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ:

При первых признаках отравления следует прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью. При попадании в глаза: тотчас промыть их чистой проточной водой. При попадании на одежду – после снятия загрязненной одежды или обуви промыть водой участки возможного загрязнения кожи. При попадании на кожу – удалить препарат куском ткани, ваты или мягкой бумаги, избегая грубого растирания кожи, а затем обмыть водой с мылом. При случайном проглатывании – прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с взвесью активированного угля или расчёта 1 с горбушкой на 1 кг массы тела человека, а затем раздраженную задней стенки глотки вызыгать вправо. Повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма (рвота вызывается у пострадавших находящихся в сознании), после чего вновь выпить стакан воды с активированным углем. При вдыхании вывести пострадавшего на свежий воздух. После оказания первой помощи необходимо обратиться за медицинской помощью. Антидота нет. Лечение симптоматическое.

Случаев отравления людей не описано.

ТЕЛЕФОН И АДРЕС ДЛЯ ЭКСТРЕННОГО ОБРАЩЕНИЯ В СЛУЧАЕ ОТРАВЛЕНИЯ:

В случае необходимости проинформироваться в ФГУ Научно-практическом токсикологическом центре ФМБА России: 129010 Москва, Сухаревская площадь, 3. Токсикологический информационно-консультативный центр (работает круглосуточно). Тел: (495)628-16-87; факс: (495)621-68-85.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА:

При работе: Избегать попадания препарата на кожу и в глаза. Не курить, не пить и не принимать пищу. Не вдыхать водяные пары. Работать в респираторе, спецодежде, защитных очках и перчатках. Необходимо соблюдать Санитарные правила и нормативы 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрехимикатов».

После работы: Средства индивидуальной защиты снимать в следующем порядке: не снимать с рук, вымыть перчатки 5% раствором соды и воды; снять защитные очки, респиратор, сапоги и спецодежду; респиратор и очки промыть и продезинфицировать; еще раз промыть перчатки водой с мылом и снять. Спецодежду замачивают на несколько часов в мыльно-содовом растворе и сушат.

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ:

Норма расхода препарата	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	Сроки выхода на ручные (механизированные) работы
3 мл/ 2 л воды	Огурец, защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, перонкоспороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высева семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2л/м ² .	1(1)	1 (-)
30 мл/ 20л воды			Полив растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 20 л/100 м ² .	1(5)	
3 мл/ 2 л воды	Томат защищенного грунта	Корневые и прикорневые гнили, фитофтороз	Полив почвы (субстрата) сразу после высева семян или полив рассады под корень через 14 дней после высева семян 0,15%-й рабочей жидкостью. Расход рабочей жидкости – 2л/м ² .	1(1)	1 (-)
30 мл/ 20л воды			Полив растений под корень 0,15%-й рабочей жидкостью через 2-3 дня после высадки рассады на постоянное место, последующие поливы – в период вегетации с интервалом 14 дней. Расход рабочей жидкости – 20 л/100 м ² .	1(5)	

ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ ПЕСТИЦИДА:

ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ РАБОЧЕЙ ЖИДКОСТИ: Вначале готовят маточный раствор препарата, для чего требуемое расчетное количество препарата размешивают в отдельной емкости с небольшим количеством воды. Затем количество воды доводят до требуемого объема и тщательно перемешивают.

Для внесения препарата в почву или под растение используют мерную посуду или ручные опрыскиватели различных модификаций.

СПОСОБЫ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ПРОЛИТОГО ИЛИ РАССЫПАННОГО ПЕСТИЦИДА:

При проливе препарата следует предотвратить утечку в канализацию или водосборы, присыпать загрязненную площадь поглощающим материалом (песок, земля, древесные опилки) до полного впитывания, тщательно собрать в контейнеры для вывоза на полигоны токсичных отходов или места, согласованные с территориальными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора. Загрязненный сорбент и почву обезвредить 5%-ым мыльно-содовым раствором или 7% кашеющей хлорной извести.

Загрязненную землю перекопать на глубину штыка лопаты. Во избежание самовоспламенения не допускается засыпать загрязненное место сухой хлорной извести. Размещение и обезвреживание образующихся в результате применения препарата отходов, осуществлять только в специально оборудованных объектах размещения (захоронения) отходов или термическим способом на специальных установках, имеющих положительное заключение государственной экологической экспертизы, под контролем территориальных органов в области охраны окружающей среды, а также органов в сфере безопасного обращения с пестицидами и агрехимикатами. МЕТОДЫ УНИЧТОЖЕНИЯ ИЛИ УТИЛИЗАЦИИ ПЕСТИЦИДА, ПРИШЕДШЕГО В НЕГОДНОСТЬ И (ИЛИ) ЗАПРЕЩЕННОГО К ПРИМЕНЕНИЮ:

Все мероприятия по обезвреживанию отходов проводятся в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к хранению и обезвреживанию отходов производства и потребления» в помещениях, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией или на открытом воздухе на специально оборудованной площадке, а также необходимо соблюдать Санитарные правила и нормативы 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрехимикатов». Не спивать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы.

Полностью высыпать содержимое тары в резервуар опрыскивателя или другого оборудования для внесения. Отходы препарата подлежат сбору и вывозу на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами для их ликвидации. Мероприятия проводятся в соответствии с «Временной инструкцией по подготовке к захоронению запрещенных и непригодных к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из-под них» (ВНИИП агрехим, Рязань, 1989 г.).

МЕТОДЫ УНИЧТОЖЕНИЯ ТАРЫ ИЗ-ПОД ПЕСТИЦИДА:

Все мероприятия по обезвреживанию порожней тары проводятся в соответствии с СанПин 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к хранению и обезвреживанию отходов производства и потребления» в помещениях, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией или на открытом воздухе на специально оборудованной площадке, а также необходимо соблюдать Санитарные правила и нормативы 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрехимикатов».

Не выбрасывать и не использовать освободившуюся тару для других целей. Тара подлежит сбору и вывозу на полигоны промышленных отходов или в места, согласованные с местными санитарными или природоохранными органами для их ликвидации. Мероприятия проводятся в соответствии с «Временной инструкцией по подготовке к захоронению запрещенных и непригодных к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из-под них» (ВНИИП агрехим, Рязань, 1989 г.)



Bayer

RU84120960g
550926RUa