

Тарная этикетка

Опричник ,СЭ

**(300 г/л 2,4-Д кислоты (2-этилгексиловый эфир) +
6,25 г/л флорасулама)**

Перед применением внимательно прочитайте!

1) О лицах, указанных в свидетельстве о государственной регистрации пестицида:

- ООО «АгроКом» адрес юридического лица в пределах места нахождения.: 117647, г. Москва, ул. Островитянова, д.32, кв262

2) Об изготовителе

1. «Zhejiang Zhongshan Chemical Industry Group Co., LTD» (Add: Zhongshan , Xiaopu , Changxing, Zhejiang , China) «Жейянг Жонгшан Кемикал Индастри Груп Ко., Лтд» (адрес : Жонгшан, Хиаопу , Чангхинг, Жейянг 313116 Китай тел +86-572-6121387 факс +86-572-6072147)

2. «Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., LTD»(Add: Binhai Economic Development Area, Weifang City, Shandong Province, China) «Шандонг Вейфанг Рейнбоу Кемикал Ко., ЛТД», адрес: Бинхай Экономик Девелопмент Ареа, Шандонг Сити, Шандонг Провинс, Китай

3. ООО «АКХ-АГРО» 450029 РБ г Уфа ул Ульяновых , 65

3) О лице, осуществляющем расфасовку пестицида на территории РФ: не осуществляется на территории РФ.

4) Область применения пестицида для сельскохозяйственного производства

5) Назначение пестицида (группа пестицида по целевым объектам) гербицид

6) Наименование пестицида Опричник

7) Нормативно-техническая документация в соответствии с которой изготавливается пестицид: ТУ 20.20.12-013-14700327-2023

8) Действующее вещество пестицида, указанное в свидетельстве о государственное регистрации пестицида: Действующее вещество (ИСО) 2,4-Д кислота , флорасулам

9) Концентрация пестицида 300 г/л 2,4-Д кислоты + 6.25 г/л флорасулама

10) Препаративная форма суспензионная эмульсия (СЭ)

11) Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида:

Запрещено применение препарата в личном подсобном хозяйстве.

Запрещено применение препарата методом авиаобработок.

В связи с потенциальной онкогенной опасностью работы с ним должны проводиться только лицами, прошедшими специальную профессиональную подготовку.

Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов.

Не допускается совместное транспортирование препарата с кормами и пищевыми продуктами.

Не допускается перевозка людей вместе с препаратом.

12) Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны

Малоопасный для пчел (3 класс опасности). Применение пестицида требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравлений пчел пестицидами»

(Москва, Госагропром СССР, 1989 г.), включая своевременное информирование пчеловодов о времени, месте и характере химических обработок, и следующих экологических регламентов:

проводить обработку растений:- при скорости ветра менее 4-5 м/с;- погранично-защитная зона для пчел – не менее 2-3 км; - ограничение лета пчел –3-4 часа.

Запрещено применение препарата в водоохраной зоне водоемов.

При работе наземными механизмами не допускать сноса препарата на другие объекты флоры и фауны.

13 Класс опасности пестицида (с расшифровкой)

2 класс опасности (высоко опасное соединение), 3 класс по стойкости в почве.

14) Мероприятия по оказанию первой помощи при отравлении пестицидом:

Лиц, подвергнувшихся воздействию токсического агента, нужно немедленно отстранить от работы, вывести из зоны загрязнения, осторожно снять одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – Прополоскать рот водой. Немедленно дать выпить пострадавшему 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента (активированный уголь, «Энтерумин», «Полисорб» и др), а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту, повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарат из организма, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью энтеросорбента и немедленно обратиться к врачу

при вдыхании – Вывести пострадавшего на свежий воздух.

при попадании на кожу –удалить препарат куском ткани, ваты или мягкой бумаги, промыть участки загрязненной водой с мылом;

при попадании на одежду – после снятия загрязненной одежды или обуви промыть водой участки возможного загрязнения;

при попадании в глаза – немедленно промыть мягкой струей чистой проточной воды при разомкнутых веках.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

15) Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления

Телефон (495)628-16-87; факс 621-68-85.

129010, Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3, корп. 7. ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России » (работает круглосуточно).

16) Условия хранения

Хранения препарата при температуре от минус 10°C до плюс 35°C

17) Срок годности

3 года с даты изготовления.

По истечении срока годности препарат проверяют на соответствие требованиям ТУ, и при установлении соответствия он может быть использован по прямому назначению.

18) Гарантийный срок хранения 3 года при соблюдении условий хранения

19) номер партии пестицида

20) Дата изготовления пестицида

21)Масса нетто или объем пестицида 5, 10 л

22) Маркировка пестицида (включая знак опасности)

Характеристика опасности и предупредительная маркировка на потребительской таре (канистры):



Символ-   Сигнальное слово- Осторожно

Надписи :

H351: Предполагается, что данное вещество вызывает раковые заболевания;

H410: чрезвычайно токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями.

Знак РОСТЕСТА

На транспортной таре (ящики): номер ООН 3082 знак опасности Манипуляционные знаки: «Верх»; «Пределы температуры (от минус 10°C до плюс 35°C)»,

23) Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида

При утечке препарата. Немедленно устранить утечку препарата.

При проливе на пол или непроницаемую поверхность собрать разлитый препарат насосом или использовать инертные негорючие адсорбирующие материалы (песок, опилки, глина). Загрязненный материал собрать лопатой в плотно закрывающийся промаркированный контейнер. Промыть место разлива водным раствором любого моющего средства и затем водой. Промывные воды собрать в специальную емкость для дальнейшей утилизации, слив в канализацию, на землю, водоемы не допустим.

При значительном проливе следует ограничить растекание, и направить сток в подходящий контейнер, не допускать слива в коллектор.

Участки земли, загрязненные препаратом, обезвреживают 10% раствором кальцинированной или 7% кашицей свежегашеной хлорной извести после чего перекапывают на глубину штыка лопаты

Собранные загрязненные воды обрабатывают хлорной известью (0,5 кг на 10 л сточных вод при времени контакта в течение суток). Места сброса определяются собственником в установленном порядке с учетом заключений органов госсанэпидслужбы.

Все работы выполнять в средствах индивидуальной защиты

24) Об обезвреживании, утилизации, уничтожении, захоронении пришедшего в негодность пестицида, а также тары из под него:

Пришедший в негодность пестицид подлежит сбору и вывозу на предприятия по уничтожению токсичных промышленных отходов для ликвидации путем термического обезвреживания при температуре выше 1000°C

Невозвратную пластмассовую тару после дегазации и промывки приводят в непригодное для использования в бытовых целях состояние (продырявливают, деформируют) и хранят до момента уничтожения. По мере накопления тара отправляется на утилизацию на предприятия по переработке изделий из пластмассы или вывозится для уничтожения на установку сжигания твердых отходов.

Не допускается вторичное использование тары для хозяйственных нужд и других целей.

Не выбрасывать пустую тару и не сливать остатки рабочего раствора в канализацию, реки или другие водоемы

Рекомендации о транспортировке, применении и хранении пестицида

Номер государственной регистрации пестицида

Регистрационный номер тарной этикетки

Генеральный директор

Комаров В.Ю,