

Приложение № 24 к заключению Минсельхоза России
по экспертизе результатов испытаний пестицида
«Вист», шашки насыпные (400 г/кг тиабендазола)
от «28» 04 2015 года
№ 19/1437

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ

Пестицида «Вист, шашки насыпные» (400 г/кг тиабендазола)

1. Регистрант

ООО «Фумигант-плюс»,
Юр. адрес: 115035, Москва, ул. Болотная д.12, стр.3
Адрес местонахождения: 115093, Москва, 1-й Партийный переулок, д. 1, корп. 57, стр. 3.
Тел. 8-916-670-26-66
Тел./факс 8-495-604-43-14

2. Изготовитель

ООО «Фумигант-плюс»,
Юр. адрес: 115035, Москва, ул. Болотная д.12, стр.3
Адрес местонахождения: 115093, Москва, 1-й Партийный переулок, д. 1, корп. 57, стр. 3.
Тел. 8-916-670-26-66
Тел./факс 8-495-604-43-14

3. Название пестицида

«Вист, шашки насыпные»

4. Нормативно-техническая документация

ТУ 2443-18481460-1-14

5. Действующее вещество (по ИСО)

Тиабендазол

6. Концентрация

400 г/кг

7. Препартивная форма

Шашки насыпные

8. Область применения пестицида

Задата при хранении сельскохозяйственной продукции в сельскохозяйственном производстве

9. Назначение: фунгицид

10. Совместимость с другими пестицидами: Препарат совместим с другими пестицидами и их формами применения, предназначенными для однотипной фумигации.

11. Период защитного действия: 6-8 месяцев

12. Селективность: применяется для обработке картофеля при закладке на хранение

13. Скорость воздействия: Видимые признаки угнетения болезней проявляются через 2-7 дней после обработки. Полная гибель спор наступает через 1-2 недели.

14. Фитотоксичность: не токсичен

15. Толерантность культур: препарат не применяется на вегетирующих растениях

16. Возможность возникновения резистентности: Отсутствует при условии строгого соблюдения разработанных рекомендаций.

17. Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида:

Необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно СанПин 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов». Запрещаются работы с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов.

18. Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат применяется в закрытых, желательно загерметизированных помещениях, поэтому опасности для полезных объектов флоры и фауны не представляет

19. Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасное соединение).

20. Первая помощь при отравлении:

При попадании препарата в глаза – немедленно промыть глаза большим количеством воды. При сохранении раздражения глаз необходимо обратиться к врачу.

При попадании на кожу – снять препарат ватой или куском материи, не втирая, а затем тщательно смыть водой или слабым содовым раствором.

При попадании препарата через рот – прополоскать рот водой. Немедленно выпить 1-2 стакана воды с активированным углем из расчета 1 г сорбента на 1 кг м. т., а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту, после чего дать выпить стакан воды с активированным углем. После оказания первой помощи – обратиться к врачу.

Специфический антидот отсутствует. Лечение симптоматическое.

При вдыхании препарата – немедленно вынести пострадавшего из зоны действия препарата, прополоскать рот теплой водой. При необходимости применить кислород и искусственное дыхание.

Во всех случаях отравления, после оказания первой до врачебной помощи, следует обратиться к врачу.

Специального антидота нет, лечение симптоматическое.

21. Телефон и адрес для экстренного обращения в случае отравления: в случае необходимости проконсультироваться в токсикологическом центре: 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, 3, корп. 7, ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России» (работает круглосуточно). Тел. (495) 628-16-87, факс (495) 621-68-85.

22. Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида: в целях предотвращения отравлений при работе с препаратом необходимо соблюдать меры предосторожности, указанные в СанПин 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» и в «Инструкции по технике безопасности при хранении, транспортировке и применении пестицидов в сельском хозяйстве» (М, 2001).

Во время работы соблюдать правила личной гигиены. На рабочем месте запрещается принимать пищу, пить, курить.

Все работы с препаратом должны выполняться при обязательном использовании средств индивидуальной защиты: респиратора, перчаток. Еженедельно спецодежду нужно дегазировать в мыльно-содовом растворе (2,5% мыла и 0,5% кальцинированной соды) с последующей стиркой в таком же растворе. Резиновые перчатки и сапоги обмыть водой.

На местах применения препарата должна быть аптечка первой медицинской помощи.

Препарат следует хранить в исправной заводской таре, снабженной этикеткой с указанием наименования препарата и даты его изготовления. Хранение при температуре от минус 40 до плюс 40⁰С. Не допускается хранение препарата совместно с пищевыми продуктами и фуражом. Хранение препарата разрешается только в специально предназначенных для этой цели складах, отвечающих санитарным требованиям отдельно от других пестицидов. Склад должен обеспечивать защиту пестицида от воздействия прямых солнечных лучей, попадания влаги, загрязнения и механического повреждения.

Транспортирование препарата по ГОСТ 14189-81 всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки на каждом виде транспорта.

Не допускается совместное транспортирование и хранение препарата с кормами и пищевыми продуктами. Не допускается перевозка людей вместе с препаратом.

23. Технология применения пестицида:

Обработка хранилищ и запасов сельхозпродукции.

Загерметизировать хранилище. В хранилищах с принудительной вентиляцией поготовить хранилище к рециркуляции воздуха внутри помещения. Расставить шашки в хранилище на расстоянии не менее **1,5 метра** друг от друга. Последовательно поджигать шашки с препаратом от любого источника огня, двигаясь к выходу из хранилища. **Шашки должны дымить!** При появлении пламени его необходимо сбить либо мелкораспыленной водой, либо тонкой (до 2 мм) струей воды. В хранилищах с принудительной вентиляцией включить режим рециркуляции воздуха внутри помещения. Время циркулирования дыма в хранилище – не менее 4 часов. Все работы в обработанном помещении можно проводить не ранее чем через 24 часа после обработки.

При обработке сельхозпродукции, хранящейся в кагатах, надо ломом или деревянной палкой проделать необходимое количество отверстий до dna кагата через равные промежутки друг от друга. Поджигать шашки и бросать последовательно в проделанные отверстия. Сверху отверстия прикрыть комьями земли.

24. Способы обезвреживания пролитого или рассыпанного пестицида:

Обезвреживание, утилизация остатков пестицидов производится в соответствии с действием «Временной инструкции по подготовке к захоронению запрещенных и непригодных к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из-под них» (ВНИПИАгрохим, Рязань. 1989 г.)

Все мероприятия по обезвреживанию проводятся с использованием средств индивидуальной защиты в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией или на открытом воздухе, на специально оборудованной площадке.

При просыпании значительного количества препарата на почву следует предотвратить попадание его в канализацию или водоемы. Рассыпанный препарат необходимо засыпать сорбентом (песком, опилками или землей). Загрязненный сорбент и почвы обезвредить 10 %-ным раствором кальцинированной соды или 7%-ной кашицей свежегашеной хлорной извести, собрать в промаркованные контейнеры, контейнеры запечатать отправить для дальнейшей утилизации. Участок земли, с которого снята загрязненная почва, обработать раствором хлорной извести и перекопать. Во избежание самовозгорания – засыпать место просыпания пестицида сухой хлорной известью.

25. Методы уничтожения или утилизации пестицида:

Уничтожение и обезвреживание препарата, отходов, не подлежащих утилизации, в соответствии с СН 3183-84 «Порядок накопления, транспортирования, обезвреживания и захоронения токсичных промышленных отходов», утвержденные Минздравом СССР 17.06.1985г. и «Временной инструкцией по подготовке к захоронению запрещенных и непригодных к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из-под них», ВНИПИагрохим, Рязань, 1989г.

Обезвреживание отходов пестицида проводить путем обработки их 5 %-ным раствором щелочи или 7-10%-ным раствором натриевой соли с последующим термическим обезвреживанием.

Захоронение остатков пестицидов проводят на специально выделенных для этого участках. Все работы, связанные с утилизацией остатков пестицидов должны проводиться по согласованию с местными органами Роспотребнадзора и в полном соответствии с местными законами.

26. Методы уничтожения тары из-под пестицида:

Утилизацию тары из-под препарата проводят в соответствии с ГОСТ 17.2.3.02 и ГОСТ 14189.

Все мероприятия по обезвреживанию проводятся с использованием средств индивидуальной защиты в помещении, оборудованном приточно-вытяжной вентиляцией или на открытом воздухе на специально оборудованной площадке.

Тару из-под препарата три - четыре раза промывают водой. Затем тару обрабатывают раствором хлорной извести в течение 10-15 часов тщательно ополаскивают водой, приводят в непригодное для повторного использования состояние и направляют на предприятия для сжигания или захоранивают в местах, согласованных с местными органами Роспотребнадзора. Непригодную тару уничтожают в соответствии с «Временной инструкцией по подготовке к захоронению запрещенных и непригодных к применению в сельском хозяйстве пестицидов и тары из-под них» (ВНИПИагрохим, Рязань, 1989 г.).

27. Номер государственной регистрации 295-02-639-1

Таблица 1.

Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Норма расхода препарата г/т	Способ, время обработки,	Срок ожидания, сутки (кратность обработок)
Помещение под картофель	Болезни клубней (фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль)	150-200 г/1000м ³	Фумигация помещения для загрузки под картофель	1(1)

Картофель (семенной)		10-50	Фумигация картофеля сразу после закладки на хранение. Высота слоя: в сетках – 0,3 м, насыпью – 0,5 м в хранилищах без вентиляции.	
Картофель (продовольст- венный)	Болезни клубней (фузариоз, фомоз, ооспороз, сухая гниль)	10	Фумигация картофеля сразу после закладки на хранение. Высота слоя: в сетках – 0,3 м, насыпью – 0,5 м в хранилищах без вентиляции.	1(1)
Картофель (семенной)	Ризоктониоз	10-50	Фумигация картофеля перед посадкой	1(1)

Генеральный директор
ООО «Фумигант-плюс»

Левит Л.М.

