

БОМБЕР, ДШ

(300 г/кг тиабендазола+130 г/кг циперметрина)

Регистрант: АО Фирма «Август», Россия, ОГРН № 1025006038958

Адрес местонахождения: 142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А
Тел.: (495) 787-08-00; факс: 787-08-20; E-mail: corporate@avgust.com

Изготовитель:

АО Фирма «Август» на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов» (ВЗСП), Россия, ОГРН № 1025006038958

Адрес местонахождения: 429220, Чувашская Республика, п.г.т. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.
Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01; E-mail: vzsp@avgust.com

Наименование пестицида: БОМБЕР, ДШ

Нормативно-техническая документация: ТУ 20.20.19-246-18015953-2018

Действующее вещество (по ISO): тиабендазол+ циперметрин

Концентрация: 300 г/кг+130 г/кг

Препаративная форма: дымовая шашка (ДШ)

Область применения пестицида: для личных подсобных хозяйств (ЛПХ)

Назначение: инсектоакарофунгицид для фумигации пустых погребов и подвалов.

Совместимость с другими пестицидами: в условиях ЛПХ не рекомендуется смешивать с другими препаратами.

Период защитного действия: не менее 14 суток.

Селективность: неселективен.

Скорость воздействия: в течение нескольких часов после обработки.

Фитотоксичность: не требуется.

Толерантность культур: не требуется.

Возможность возникновения резистентности: маловероятна при соблюдении регламентов применения. Для предупреждения развития резистентности рекомендуется чередовать с инсектицидами и фунгицидами иного химического класса с иным механизмом действия.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: запрещается транспортировка и хранение пестицида совместно с пищевыми продуктами, лекарствами, кормами, применение в сельскохозяйственном производстве. Обработку проводить в отсутствие детей и животных.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: не требуется (препарат используется в закрытых помещениях).

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

Первая помощь при отравлении:

При первых признаках недомогания следует немедленно прекратить работу, вывести пострадавшего из зоны воздействия препарата, осторожно снять средства индивидуальной защиты и рабочую одежду, избегая попадания препарата 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.) в соответствии с рекомендациями по их применению, а затем раздражением корня языка вызвать рвоту; повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из

организма, после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух.

При попадании на одежду – после снятия загрязненной одежды или обуви промыть водой участки возможного загрязнения кожи.

При попадании в глаза – немедленно промыть глаза мягкой струей чистой проточной воды.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться к врачу.

Информация для врача: лечение симптоматическое, специфического антидота нет.

В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России» (работает круглосуточно), 129090, Москва, Большая Сухаревская площадь, д. 3, к.7, тел. (495) 628-16-87, факс (495) 621-68-85.

Меры безопасности при транспортировке, применении и хранении пестицида:

На всех этапах обращения с пестицидом должны соблюдаться меры предосторожности согласно СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» и «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», раздел 15 (утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299).

Транспортировка препарата осуществляется всеми видами крытых транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Запрещается работать с препаратом без средств индивидуальной защиты органов дыхания, зрения и кожных покровов; принимать пищу, пить, курить во время работы.

Хранить в нежилом чистом вентилируемом помещении, отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов, в сухом месте, недоступном для детей и животных.

Технология применения пестицида: фумигация осуществляется при температуре воздуха внутри помещения не менее плюс 15 °С. Работу проводят не менее двух человек.

Обеспечить герметичность помещения, плотно закрыв все форточки, отдушины, вентиляцию, вторые двери. Подобрать шашку (шашки) по массе, соответствующей объему помещения. Диафрагму прорвать в середине (красная точка) подручными средствами (палочка, спичка и т.д.), вставить стопин (фитиль) так, чтобы снаружи оставалось примерно 15 мм.

Установить шашку на твердую несгораемую поверхность в середине помещения, если шашек несколько, то расставить их равномерно по длине помещения и поджечь. В первую очередь поджигается шашка самая удаленная от выхода, а затем – последующие к выходу. После начала выделения аэрозоля выйти из помещения, плотно закрыв за собою дверь. После экспозиции 3 суток необходимо проветрить помещение не менее 48 часов.

Способы обезвреживания просыпанного пестицида: при россыпях препарата необходимо собрать его в герметичные контейнеры для последующего обезвреживания. Загрязненный участок в помещении должен быть промыт водой с мылом или содой (200 г соды на ведро воды), участок земли должен быть перекопан.

Методы уничтожения или утилизации пестицида, пришедшего в негодность и (или) запрещенного к применению: остатки пестицида, пришедшего в негодность и (или) запрещенного к применению, подлежат термической утилизации или вывозу в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Методы уничтожения тары из-под пестицида: тара из-под пестицида подлежит термической утилизации или вывозу в места, согласованные с территориальными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Регламенты применения пестицида БОМБЕР, ДШ

Норма применения препарата	Обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
5 г/20 м ³	Пустые погреба, подвалы, расположенные вне жилых зданий	Вредные членистоногие, возбудители болезней	Фумигация пустых помещений перед закладкой продукции на хранение. Экспозиция – 3 суток. Дегазация не менее 2 суток. Допуск людей после полного проветривания в течение 48 часов	-(1)

Срок безопасного входа людей для проведения ручных работ – через 2 дня после окончания проветривания помещения (дегазации).