

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ ПЕСТИЦИДА

ТАБУ[®], ВСК

(500 г/л имидаклоприда)

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

Адрес местонахождения: 142432, Московская обл., г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А

Телефон/факс: +7(495) 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97 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, пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.

Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01; E-mail: vzsp@avgust.com

Наименование пестицида: ТАБУ[®].

Нормативно-техническая документация: ТУ 20.20.19-044-18015953-2018

Действующее вещество (по ISO): имидаклоприд.

Концентрация: 500 г/л.

Препаративная форма: водно-суспензионный концентрат (ВСК).

Область применения пестицида: для личных подсобных хозяйств (ЛПХ).

Назначение: инсектицид

Совместимость с другими пестицидами: при обработке клубней картофеля перед посадкой возможно совместное применение с фунгицидным протравителем СИНКЛЕР, СК (75 г/л флудиоксонил).

Период защитного действия: от колорадского жука - не менее 14 суток после появления всходов.

Селективность: неселективен.

Скорость воздействия: вредители погибают в течение суток после попадания препарата в организм.

Фитотоксичность: нетоксичен для растений в рекомендуемых нормах расхода.

Толерантность культур: при соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют достаточно высокий уровень толерантности к препарату.

Возможность возникновения резистентности: при чередовании с инсектицидами других химических групп возникновение устойчивости маловероятно.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: запрещается транспортировка и хранение препарата совместно с пищевыми продуктами, лекарствами и кормами.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат используется в качестве протравителя посевного и посадочного материала или как почвенный препарат с немедленной заделкой, однако существует риск отрицательного воздействия препарата на пчел.

В связи с высокой токсичностью для дождевых червей рекомендуется не применять препарат несколько лет подряд на одном поле.

Запрещается применение препарата в водоохраных зонах водных объектов.

Класс опасности: 3 класс опасности (умеренно опасное соединение), 2 класс по стойкости в почве.

Первая помощь при отравлении:

При первых признаках недомогания пострадавшего немедленно отстранить от работы и вывести из зоны воздействия пестицида; осторожно снять с пострадавшего одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу или органы дыхания.

При случайном проглатывании – прополоскать рот водой, 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; после чего вновь выпить 1-2 стакана воды со взвесью сорбента и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании – вывести на свежий воздух.

При попадании на кожу – промыть большим количеством проточной воды.

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 при разомкнутых веках.

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Информация для врача: антидота нет, лечение симптоматическое.

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 препаратом должны соблюдаться меры предосторожности согласно «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» (утверждены Решением Комиссии Таможенного союза от 28 мая 2010 г. № 299) и Санитарным правилам и нормам СанПиН 1.2.2584-10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов».

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 и курить во время работы.

Хранить препарат следует в нежилом помещении, оборудованном принудительной и естественной вентиляцией, в заводской упаковке отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных.

Технологии применения пестицида: обработка проводится с помощью серийно выпускаемых опрыскивателей или курковых распылителей, предназначенных для применения инсектицидов.

Обработка клубней перед посадкой: на брезентовый (или полиэтиленовый) тент разложить клубни картофеля, равномерно нанести на них рабочую жидкость, перемешивая клубни. После высушивания обработанные клубни затаривают в ящики, мешки или ведра и доставляют на место высадки всеми видами транспортных средств в соответствии с правилами перевозки опасных грузов.

Для приготовления рабочей жидкости необходимо смешать в резервуаре опрыскивателя или флаконе распылителя 8 мл препарата с небольшим количеством воды (примерно 200 мл), тщательно взболтать, довести объем водой до 1 л и еще раз взболтать. Полученный объем рабочей жидкости (1 л) предназначен для обработки 100 кг клубней.

Если протравливание клубней осуществлялось вдали от места высадки, обработанные клубни затаривают в ящики

Обработка клубней во время посадки: в предварительно нарезанную борозду (или ряд выкопанных лунок) разложить семенные клубни картофеля и обработать их рабочей

жидкостью препарата. Обработанные клубни засыпать почвой со следующего ряда.

Для приготовления рабочей жидкости необходимо смешать в резервуаре опрыскивателя 4 мл препарата с небольшим количеством воды (примерно 1 л), тщательно взболтать, довести объем водой до 10 л и еще раз взболтать. Полученный объем рабочей жидкости (10 л) предназначен для обработки участка площадью 100 м². На опрыскивание 1 клубня должно тратиться ориентировочно 30-35 мл рабочей жидкости.

Рабочая жидкость должна быть использована в день приготовления!

Способы обезвреживания пролитого пестицида: для обезвреживания пролитого препарата следует посыпать загрязненное место песком или другим негорючим материалом, способным адсорбировать загрязнение. Загрязненные сорбенты собрать в контейнеры для последующего обезвреживания. Участок пролива 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 вывозу в места, согласованные с местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Методы уничтожения тары из-под пестицида: тару из-под пестицида многократно ополаскивают при приготовлении рабочей жидкости, после чего она подлежит утилизации или вывозу в места, согласованные с территориальными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Регламенты применения инсектицида ТАБУ[®], ВСК (500 г/л имидаклоприда)

Норма расхода препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
8 мл /1 л воды	Картофель	Проволочники, колорадский жук	Обработка клубней перед посадкой. Расход рабочей жидкости – 1л/100 кг клубней	- (1)
4 мл / 100 м ²			Опрыскивание дна борозды во время посадки. Расход рабочей жидкости – 10 л/100 м ²	90 (1)

Срок безопасного выхода людей на обработанные участки – 3 дня.

Условия хранения: хранить препарат следует в нежилом помещении, оборудованном принудительной и естественной вентиляцией, в заводской упаковке отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных, при температуре от минус 10 °С до плюс 40 °С.

Срок годности: 3 года со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке.

Гарантийный срок хранения: 3 года со дня изготовления при хранении в невскрытой заводской упаковке.

Рекомендуется приобретать препарат в объемах, позволяющих его использование до истечения срока годности. После окончания гарантированного срока хранения возможно использование препарата по назначению с учетом возможного снижения эффективности.