

ЛАЗУРИТ® , СП

(700 г/кг метрибузина)

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», Россия, ОГРН № 1025006038958

Произведено на филиале АО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов»

Адрес местонахождения: 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.
Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01

Наименование пестицида: ЛАЗУРИТ®

Нормативно-техническая документация: ТУ 20.20.12-179-18015953-2017.

Действующее вещество (по ISO): метрибузин.

Концентрация: 700 г/кг.

Препаративная форма: смачивающийся порошок (СП).

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

Назначение: гербицид.

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

Период защитного действия: воздействует на чувствительные сорные растения в течение всего вегетационного периода.

Селективность: уничтожает многие виды однолетних двудольных и злаковых сорняков.

Скорость воздействия: первые признаки поражения сорняков наблюдаются через 2 дня после обработки по всходам. Полное отмирание происходит не ранее чем через 7-10 дней и позднее в зависимости от погодных условий.

Фитотоксичность: препарат может оказывать отрицательное действие на развитие культуры, если она испытывает стресс от засухи, переувлажнения, поражения болезнями или вредителями. Обычно это действие имеет временный характер и исчезает в течение 10 дней. При наличии неблагоприятных условий обработку следует отложить.

Толерантность культур: при соблюдении регламентов применения культурные растения проявляют достаточный уровень толерантности к препарату. Однако, следует учитывать различия в сортовой чувствительности. Более чувствительными являются сорта с белыми гладкокожистыми клубнями и краснокожистыми белыми клубнями, особенно ранние сорта.

Возможность возникновения резистентности: для предотвращения возникновения устойчивости сорняков к препарату рекомендуется чередование с гербицидами иного механизма действия.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: запрещается транспортировка и хранение препарата совместно с пищевыми продуктами, лекарствами и кормами. Во время работы с препаратом нельзя курить, пить и принимать пищу.

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: препарат малоопасен для пчел (3 класс опасности). Применение пестицида требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами (Москва, ГАП СССР, 1989 г.)», включая предварительное (за 4-5сут.) оповещение местных владельцев пасек о характере планируемого к использованию препарата, конкретных сроках и зонах его применения, и

следующего экологического регламента: проводить обработку ранним утром или вечером после захода солнца при скорости ветра не более 4-5 м/с; погранично-защитная зона для пчел не менее 2-3 км; ограничение лета пчел не менее 20-24 часов.

Запрещается применение препарата в водоохранных зонах водных объектов и авиационным методом.

Класс опасности: 3-й 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 одежду и средства индивидуальной защиты, избегая попадания препарата на кожу, немедленно обратиться за медицинской помощью.

При случайном проглатывании – прополоскать рот водой, немедленно дать выпить пострадавшему несколько стаканов воды с взвесью активированного угля из расчета 1 г сорбента на кг массы тела, а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту; 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 (1 г на кг массы тела) и немедленно обратиться к врачу.

При вдыхании – вывести пострадавшего на свежий воздух.

При попадании на кожу – удалить препарат куском ткани, ваты или мягкой бумаги, избегая грубого растирания кожи, а затем обмыть загрязненный участок водой с мылом.

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

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

После оказания первой помощи при необходимости обратиться за медицинской помощью.

Информация для врача: Специфический антидот отсутствует. Лечение симптоматическое.

В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр ФМБА России», 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.

Хранить препарат следует в плотно закрытой оригинальной заводской таре отдельно от лекарств, пищевых продуктов и кормов в сухом месте, недоступном для детей и животных.

Способы обезвреживания рассыпанного пестицида: при россыпях препарата необходимо собрать его в сухие емкости для последующей утилизации и герметично закрыть. Загрязненный участок в помещении должен быть промыт водой с мылом, 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 местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Технология применения: опрыскивание рабочей жидкостью препарата с использованием серийно выпускаемых ранцевых опрыскивателей. Регламенты применения приведены в таблице.

Порядок приготовления рабочей жидкости: рабочую жидкость рекомендуется готовить посредством маточного раствора. Для этого в отдельную ёмкость наливают 1 л воды и при непрерывном перемешивании добавляют необходимое количество препарата. Перемешивание продолжают в течение 5 минут до получения однородной суспензии. Далее резервуар опрыскивателя заполняют наполовину водой, вливают маточный раствор и тщательно взбалтывают. Затем резервуар опрыскивателя доводят водой до полного объема и ещё раз тщательно взбалтывают.

Для исключения прямого контакта с препаратом гербицид ЛАЗУРИТ[®], СП может поставляться в водорастворимых пакетах (ВРП). При приготовлении рабочей жидкости с использованием ВРП необходимо предварительно освободить водорастворимые пакеты из первичной упаковки. Рабочую жидкость следует готовить непосредственно перед применением и использовать полностью в тот же день.

Культуры и регламенты применения препарата ЛАЗУРИТ[®], СП

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
10 г/3 л воды	Картофель (кроме раннелетнего использования)	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры. Расход рабочей жидкости – 3л/100 м ² .	- (1)
10 г/3л воды + 10 г/9 л воды			Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см. Расход рабочей жидкости – 3л/100 м ² + 9л/300м ² .	- (2)

Срок безопасного выхода людей на обработанные препаратом площади для проведения ручных работ – 3 дня.

Условия хранения: хранить препарат следует 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.

Температура хранения препарата в водорастворимых пакетах (водорастворимой пленке) от 0 до плюс 35 °С.

Срок годности: 5 лет со дня изготовления (при условии хранения в невскрытой заводской упаковке). Для препарата в водорастворимых пакетах (водорастворимой пленке) – 3 года со дня изготовления (при условии хранения в невскрытой заводской упаковке).

Гарантийный срок хранения: 5 лет со дня изготовления (при хранении в невскрытой заводской упаковке). Для препарата в водорастворимых пакетах (водорастворимой пленке) – 3 года со дня изготовления (при хранении в невскрытой заводской упаковке).