

РЕКОМЕНДАЦИИ О ТРАНСПОРТИРОВКЕ, ПРИМЕНЕНИИ И ХРАНЕНИИ
ПЕСТИЦИДА ПО ПРИМЕНЕНИЮ

ЛОНТРЕЛ® -300 Д, ВР

(300 г/л клопиралида)

водный раствор

Гербицид для борьбы с однолетними и многолетними двудольными сорняками на газонах и землянике

Способ применения: налить в ведро 1-2 л воды, влить рекомендуемую норму расхода препарата, тщательно размешать, затем добавить оставшуюся воду до требуемого объема. Опрыскивание следует производить свежеприготовленным раствором в сухую, безветренную погоду, желательно утром (до 10 часов) или вечером (после 18 часов), равномерно смачивая листья. *Рабочий раствор хранению не подлежит!*

Культура, обрабатываемый объект	Норма применения препарата	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения
Газоны	6 мл/ 5 л воды	Однолетние и многолетние двудольные сорняки (одуванчик, подорожник, щавель, тысячелистник, ромашка и др.)	Опрыскивание по вегетирующим сорнякам после первого укоса. Расход рабочей жидкости – 5 л/100 м ²
	1,5 мл/ 5 л воды	Однолетние двудольные сорняки	
Земляника	3 мл/ 3 л воды	Многолетние двудольные (осоты, щавель, одуванчик) и некоторые однолетние двудольные (ромашка непахучая, горцы)	Опрыскивание вегетирующих сорняков после сбора урожая. Расход рабочей жидкости - 3 л/50 м ²

Кратность обработок – 1. Запрещается пребывание людей и домашних животных на обработанных газонах в течение 3 дней.

Скорость воздействия: проникает в растение через 1 час после обработки. Полностью растение погибает в течение 2-4 недель после применения препарата.

Период защитного действия: определяется появлением следующей волны сорняков.

Фитотоксичность, толерантность: при использовании в рекомендуемых нормах не вызывает отклонения в росте и развитии обрабатываемой культуры.

Селективность: применяется как послевсходовый гербицид, уничтожая развитые широколиственные сорные растения. Не обладает свойствами почвенного гербицида и не действует на сорные растения, которые взошли и начали развиваться после обработки.

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

Возможность возникновения резистентности: при рекомендуемой кратности применения возникновения резистентности не установлено.

Класс опасности: 3 (умеренно опасное соединение)

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: пестицид малотоксичен для млекопитающих, практически не токсичен для птиц, не токсичен для рыб.

Не рекомендуется использовать в санитарной зоне рыбохозяйственных водоемов.

Для пчел препарат относится к 3 классу опасности (мало опасный).

При применении препарата необходимо соблюдать общие меры безопасности для пчел: обработку растений необходимо проводить в утренние или вечерние часы, опрыскивание растений проводить при скорости ветра до 4-5 м/сек; погранично-защитная зона для пчел – не менее 2-3 км; ограничение лета пчел – 3-4 часа; не допускается обработка цветущих энтомофильных культур.

Первая помощь при отравлении: при первых признаках отравления пострадавшего отстранить от работы и вывести из зоны загрязнения. При попадании внутрь – немедленно дать выпить несколько стаканов теплой воды с активированным углем (из расчета 1 г сорбента на 1 кг массы тела человека), а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту. Повторить это следует несколько раз для более полного удаления препарата из организма. При попадании препарата в глаза – немедленно тщательно и обильно промыть их чистой проточной водой. При контакте с кожей – снять препарат ватой или куском материи (не втирая), а затем обмыть водой с мылом. При вдыхании паров препарата – вывести пострадавшего на свежий воздух. После оказания первой помощи необходимо обратиться к врачу.

Информация для врача: Лечение симптоматическое. Специфических антидотов нет. 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: для приготовления рабочего раствора не использовать пищевую посуду! Обработку проводить в отсутствие детей и животных в одежде из х/б ткани, защитных очках, резиновых сапогах и перчатках, в маске (респираторе). Во время работы нельзя курить, пить, принимать пищу. Не рекомендуется проводить опрыскивание в ветреную погоду, чтобы не допускать сноса мелких капель на культурные растения. По окончании указанного срока необходимо провести влажную уборку скамеек, садового инвентаря, при необходимости – заменить песок в детских песочницах.

Ограничения по транспортировке, применению и хранению пестицида: При применении необходимо соблюдать требования и меры предосторожности согласно Санитарным правилам и нормам СанПиН 1.2.1077-01 «Гигиенические требования к хранению, применению и транспортировке пестицидов и агрохимикатов». Не рекомендуется проводить опрыскивание в ветреную погоду, чтобы не допускать сноса мелких капель на культурные растения. Транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.

Способы обезвреживания пролитого препарата: при утечке препарат засыпать песком, землей или древесными опилками. Загрязненный сорбент и почву обезвредить 10%-ным раствором кальцинированной соды или 7%-ной кашицей свежегашеной хлорной извести, собрать в промаркированные контейнеры, организовать их безопасное хранение. Загрязненную землю перекопать на глубину штыка лопаты.

Методы уничтожения пестицида и тары: отходы препарата и сорбент подлежат сбору и вывозу в места, согласованные с территориальными природоохранными органами. Флаконы обезвреживают 3-5 %-ным раствором кальцинированной соды с последующей многократной промывкой водой. Промывную воду, остатки препарата разбавить водой, смешать с известью и слить в специальную яму. Запрещается сливать промывную воду в водоемы и канализацию! Не допускается повторное использование тары.

Хранить препарат отдельно от лекарств и пищевых продуктов в сухом, прохладном месте, удаленном от нагревательных приборов, недоступном для детей и животных, при температуре от - 5⁰ С до + 40⁰ С.

Номер государственной регистрации: 1587-09-108-003-0-1-3-1

Регистрационный номер тарной этикетки: 14-2247 (1000 мл)

ТУ 2445-005-18015953-2001, ГОСТ Р 51247-99

Объем упаковки: 1000 мл (флакон)

Дата изготовления: см. на упаковке

Номер партии: см. на транспортной этикетке

Классификационный шифр – 9153, номер ООН (UN) – 3082

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

Изготовитель: ЗАО Фирма "Август", Россия. Произведено на Филиале ЗАО Фирма «Август» «Вурнарский завод смесевых препаратов». *Адрес:* 429220, Чувашская Республика, пос. Вурнары, ул. Заводская, д. 1.

Регистрант: ЗАО Фирма "Август", Россия.

Юридический адрес: Россия, 142190, г. Троицк, Московская обл., ул. Юбилейная, д.3.

Офис: Россия, 129515, г. Москва, ул. Цандера, д. 6, тел./факс: (495) 787-84-99, www.firm-august.ru

Склад: 140054, Московская обл., Люберецкий р-н, г. Котельники, микрорайон Силикат, промзона, стр.4., тел. (495)647-07-49

ЛОНТРЕЛ®-300 Д - зарегистрированный товарный знак фирмы "Дау АгроСаенсес ВмбХ", Австрия.

