

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПЕСТИЦИДА

ЛАЗУРИТ® СП

700 г/кг метрибузина

СМАЧИВАЮЩИЙСЯ ПОРОШОК

Гербицид для борьбы с однолетними двудольными и злаковыми сорняками

Способ применения: рабочий раствор готовится непосредственно перед применением. В 10-литровую емкость налить около 1 л воды, добавить необходимое количество препарата в соответствии с указаниями в таблице, размешать и добавить воды до 10 литров.

Рабочий раствор хранению не подлежит!

Культура	Норма применения препарата	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	
Россия					
Картофель (кроме раннелетнего)	10 г/3 л воды	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	- (1)	
	10 г/3л воды + 10 г/ 9 л воды		Опрыскивание почвы до всходов культуры. Вторая обработка при высоте ботвы 5 см.	- (2)	
Страны СНГ					
Культура	Норма применения препарата		Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)	
	Республика Беларусь	Республика Молдова			
Томаты	15-20 г/10 л воды	10-15 г/10 л воды	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до высадки рассады.	- (1)
	14г/10 л воды	7,5 г/10 л воды		Опрыскивание посевов в фазе 2-4 листьев культуры.	30 (1)
	20г/10 л воды	10 г/10 л воды		Опрыскивание сорняков через 15-20 дней после высадки рассады в грунт.	
Картофель	15-20/10 л воды	10-15 г/10 л воды	Однолетние двудольные и злаковые сорняки	Опрыскивание почвы до всходов культуры.	- (1)
	-	5-10 г/10 л воды		Опрыскивание почвы до всходов культуры с последующей обработкой при высоте ботвы 5 см.	- (2)
		5-10 г/10 л воды		Опрыскивание по сорнякам при высоте культуры до 5 см.	- (1)

Расход рабочей жидкости – 3 л/100 м².

Сроки выхода для ручных работ – через 7 дней

Совместимость с другими препаратами: в ЛПХ не следует смешивать с другими препаратами.

Скорость воздействия: гербицид уничтожает сорняки в момент их прорастания при довсходовом внесении или в течение 10-20 суток при послевсходовом применении.

Период защитного действия: гербицид обеспечивает чистоту посевов от сорняков на срок 1-2 месяца и более в зависимости от погодных условий в течение вегетационного периода.

Фитотоксичность: препарат может оказывать отрицательное действие на культуру, если она испытывает стресс от засухи, переувлажнения на тяжелых почвах, поражения посевов болезнями

или вредителями. Обычно это действие имеет временный характер и исчезает в течение 10 дней. Однако при наличии неблагоприятных условий обработку культуры лучше отложить. Следует также учитывать различия в сортовой чувствительности культуры к препарату.

Возможность возникновения резистентности: случаев возникновения резистентности к препарату не выявлено.

Класс опасности: 3 (умеренно опасное соединение).

Рекомендации по охране полезных объектов флоры и фауны: в рекомендуемых нормах расхода препарат малотоксичен для млекопитающих, птиц, дождевых червей, почвенных микроорганизмов. Действующее вещество препарата малостойкое/среднестойкое в почве.

Препарат относится к 3 классу опасности для пчел (малоопасный). Необходимо соблюдать следующие общие меры безопасности: проводить обработку растений ранним утром или вечером после захода солнца; при скорости ветра - 4-5 м/сек; погранично-защитная зона для пчел – 2-3 км; ограничение лета для пчел – 6-9 часов. Запрещено применение препарата в пределах водоохраной рыбохозяйственной зоны.

Первая помощь при отравлении: при появлении первых признаков отравления необходимо пострадавшего вывести из зоны загрязнения, снять одежду и обеспечить доступ свежего воздуха. При попадании в глаза - немедленно тщательно и обильно промыть большим количеством чистой проточной воды, обратиться к офтальмологу; при попадании на кожу - снять ватой или куском ткани (не втирая), вымыть загрязненное место водой с мылом; при случайном попадании внутрь – прополоскать рот водой, немедленно дать пострадавшему несколько стаканов воды с активированным углем (из расчета 1 г сорбента на 1 кг массы тела), а затем раздражением задней стенки глотки вызвать рвоту, после чего дать выпить стакан воды с активированным углем. Вызвать врача. Антидот неизвестен. Лечение симптоматическое.

В случае необходимости проконсультироваться в ФГУ «Научно-практический токсикологический центр Росздрав»: 129090 Москва, Большая Сухареvская 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. Работать в специально предназначенной для этой цели одежде, резиновых сапогах, перчатках и респираторе. Во время работы нельзя пить, принимать пищу, курить и пользоваться открытым огнем, препарат огнеопасен! После работы необходимо снять спецодежду и принять душ.

Способы обезвреживания остатков препарата и тары: освободившуюся упаковку и остатки препарата необходимо сжечь. Обезвреживание одежды проводить замачиванием в растворе, содержащем 2,5% мыла и 0,5% соды с последующей стиркой в этом же растворе.

Хранить препарат отдельно от лекарств и пищевых продуктов, в недоступном для детей и животных месте, при температуре от - 10°C до + 40°C.

Номер государственной регистрации: 0973-07-108-003-0-1-3-1 (Россия), 04-0223 (Республика Беларусь), 0436 (Республика Молдова)

Регистрационный номер тарной этикетки: 14-1415 (20 г) (Россия), ТРБ-04-0220 (Республика Беларусь), не требуется (Республика Молдова)

ТУ 2445-055-05759008-2003, ГОСТ Р 51247-99

Масса нетто: 20 г (пакет).

Дата изготовления: см. на упаковке

Срок годности: 5 лет со дня изготовления в невскрытой заводской упаковке

Произведен и расфасован 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, (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

ЛАЗУРИТ® – зарегистрированный товарный знак ЗАО Фирма «Август», Россия