

СЭМПАЙ® КЭ

(50 г/л эсфенвалерата)

Регистрант: ЗАО Фирма «Август», Россия
Юридический адрес: 142432, Московская область, Ногинский район, г. Черноголовка, бульвар Спортивный, д. 9.
Фактический адрес: 129515, Москва, ул. Цандера, д. 6.
Телефон/факс: (495) 787-08-00, 787-08-20, 787-84-97
E-mail: corporate@avgust.com

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.
Телефон/факс: +7(83537) 2-58-01

Название пестицида: СЭМПАЙ®

Нормативно-техническая документация: ТУ 2441-101-18015953-2009.

Действующее вещество: эсфенвалерат.

Концентрация: 50 г/л.

Препаративная форма: концентрат эмульсии (КЭ).

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

Назначение: инсектицид.

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

Период защитного действия: не менее 14 суток.

Селективность: не селективен.

Скорость воздействия: препарат начинает действовать через 30 минут после обработки, а полная гибель наступает через 1,5 – 2 часа.

Фитотоксичность: не токсичен для растений в рекомендуемых нормах расхода.

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

Возможность возникновения резистентности: для предотвращения возникновения устойчивости к препарату рекомендуется чередование с инсектицидами из других химических групп.

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 высокоопасен для пчел (класс опасности I). Применение пестицида требует соблюдения основных положений «Инструкции по профилактике отравления пчел пестицидами, М., Госагропром СССР, 1989 г.» и следующего экологического регламента: проведение обработки растений в утреннее или вечернее время при скорости ветра не более 1-2 м/с; погранично-защитная зона для пчел не менее 4-5 км; ограничение лёта пчел 5-6 суток. Необходимо предварительное (за 4-5 суток) информирование пчеловодов о времени, месте и характере пестицидных обработок. Запрещается применение препарата в водоохраных зонах водных объектов и авиационным способом.

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

Первая помощь при отравлении:

При первых признаках отравления необходимо вывести пострадавшего из зоны загрязнения, снять спецодежду и обеспечить доступ свежего воздуха.

При попадании в глаза – тотчас промыть глаза при разомкнутых веках большим количеством чистой проточной воды.

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

При случайном проглатывании – прополоскать рот водой, не вызывать рвоту и не вводить жидкость из-за опасности химической пневмонии и отека легких. Обеспечить пациенту покой. После оказания первой помощи немедленно обратиться в медицинское учреждение.

Специфические антидоты отсутствуют, 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:

При обращении с пестицидом должны соблюдаться меры предосторожности согласно требованиям 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, курить, пить во время работы.

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

Технология применения пестицида: опрыскивание растений рабочей жидкостью препарата в период вегетации. Регламенты применения приведены в таблице.

Для приготовления рабочей жидкости в резервуар опрыскивателя налить примерно 1 л воды, добавить необходимое количество препарата, взболтать до получения однородной эмульсии, долить воду до необходимого объема и еще раз тщательно взболтать.

Рабочая жидкость должна быть использована в день приготовления.

Способы обезвреживания пролитого пестицида: при разливе препарата следует засыпать загрязненный участок песком или другим негорючим материалом до полного впитывания. Загрязненные сорбенты собрать в 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 местными природоохранными органами и учреждениями Роспотребнадзора.

Регламенты применения инсектицида СЭМПАЙ®, КЭ (50 г/л эсфенвалерата)

Норма применения препарата	Культура	Вредный объект	Способ, время, особенности применения препарата	Срок ожидания (кратность обработок)
5 мл/10 л воды	Яблоня	Яблонная плодожорка, листовёртки	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости – от 2 до 5 л/дерево (в зависимости от возраста и сорта дерева)	30(1)

2,5 мл/100 м ²	Капуста	Капустная и репная белянки, капустная совка, капустная моль	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости - до 5 л/100 м ²	
---------------------------	---------	---	---	--

Срок выхода для проведения ручных работ – 7 дней.

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 16⁰С до плюс 35⁰С.

Срок годности: 4 года со дня изготовления (при хранении в невскрытой заводской упаковке).

Гарантийный срок хранения: 4 года со дня изготовления (при хранении в невскрытой заводской упаковке).

Номер государственной регистрации: 1801-10-101-003-0-1-1-1

СЭМПАЙ® - зарегистрированный товарный знак ЗАО Фирма «Август»