

ЭФОРИЯ, КС / Комбинированный инсектицид для листовых обработок, сочетающий системное и контактное действие тиаметоксама и лямбда-цигалотрина против комплекса сосущих и листогрызущих насекомых

Действующее вещество:	лямбда-цигалотрин + тиаметоксам, 106 + 141 г/л
Химический класс:	пиретроиды + неоникотиноиды
Класс опасности:	3
Упаковка:	канистра 5 л / 4×5 л
Срок хранения:	3 года со дня изготовления
Свидетельство о регистрации:	1713–09–101–018–0–1–1–0 (17.12.2019)
Регистрант:	ООО «Сингента»

Преимущества

- Высокая эффективность против всех видов вредителей: скрытноживущих, сосущих и листогрызущих
- Сокращение числа обработок за сезон
- Сохранение инсектицидной эффективности в сухую и жаркую погоду

Назначение: ЭФОРИЯ, КС — комбинированный инсектицид системно-контактного действия для уничтожения широкого спектра вредителей на зерновых культурах, капусте, горохе.

Регламенты применения: применять препарат в строгом соответствии с данными рекомендациями.

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л,кг/га	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
		Способ обработки; *сроки выхода для ручных и механизированных работ, дни	
Горох	Гороховая плодожорка, гороховая зерновка	0,2–0,3	14(2)
	Гороховая тля	0,2	14(2)
Капуста	Капустная моль, капустная совка, белянки	0,2–0,3	30(2)
	Капустная тля	0,2	30(2)

Культура	Объект	Норма расхода препарата, л,кг/га	Сроки ожидания, дни (кратность обработок)
		Способ обработки; *сроки выхода для ручных и механизированных работ, дни	
		* —(3)	
Овес	Пьявица	0,1	40(1)
		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га. * —(3)	
Пшеница	Вредная черепашка, хлебные жуки, внутрисктеблевые мухи, злаковые тли, пшеничный трипс, хлебные блошки	0,1–0,2	40(1)
		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га. * —(3)	
	Хлебная жужелица	0,2–0,3	40(1)
		Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости — 100–200 л/га. * —(3)	
Ячмень	Пьявица, внутрисктеблевые мухи, злаковые тли	0,1–0,2	40(1)
		Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–300 л/га. * —(3)	

Совместимость с другими пестицидами (агрохимикатами): Совместим в баковых смесях с большинством инсектицидов, фунгицидов и гербицидов, применяемых в те же сроки. Однако в каждом конкретном случае смешиваемые препараты следует проверять на совместимость.

Период защитного действия: 2–4 недели (в зависимости от погодных условий, сроков применения и вида вредителей).

Скорость воздействия: Высокая, насекомые перестают питаться через 10–20 мин после обработки, полная гибель насекомых происходит через 2–4 часа.

Технология применения: Чистоту бака, магистральных трубопроводов и наконечников, а также исправность всего опрыскивателя проверяют до начала защитных работ. Затем определяют количество и равномерность подачи воды через наконечники и сравнивают с расчетными данными по расходу рабочей жидкости на 1 га. Опрыскивание производится в утренние или вечерние часы в безветренную погоду, не допуская сноса препарата на соседние культуры.

Применяйте **ЭФОРИЯ, КС**, в максимальной норме расхода при высокой численности вредителей и при работе против имаго и личинок старших возрастов. Норма расхода рабочей жидкости должна быть достаточной для обеспечения покрытия всей листовой поверхности культуры, но не допускайте стекания препарата с обработанной поверхности. После окончания работ с препаратом тщательно промойте опрыскиватель и распыляющее оборудование.

Порядок приготовления рабочей жидкости: заполните ½ бака опрыскивателя чистой водой. Включите мешалку, добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата и продолжайте заполнение бака опрыскивателя с одновременным перемешиванием. Продолжайте перемешивание и во время обработки для обеспечения однородности рабочей смеси. При применении **ЭФОРИЯ, КС** в баковой смеси с другими пестицидами, добавляйте препараты в воду в бак опрыскивателя в следующем порядке: *СП > ВДГ > СК > **ЭФОРИЯ, КС** > КЭ (* — в случае применения в баковой смеси компонента в водорастворимой упаковке,

данный препарат растворить в баке опрыскивателя первым). Каждый последующий компонент добавляется после полного растворения предыдущего. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления.

Хранение препарата: Хранить препарат на специальных складах для пестицидов при температуре от -5°C до $+35^{\circ}\text{C}$ в невскрытой заводской упаковке.

Срок хранения: 3 года со дня изготовления.

Класс опасности: 3

Препарат слаботоксичен для птиц, токсичен для пчел и рыб. Запрещено применение препарата авиационными методами и в личных подсобных хозяйствах!

Запрещено применение в санитарной зоне вокруг рыбохозяйственных водоемов на расстоянии 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, но не ближе 2 км от существующих берегов.

Необходимо избегать загрязнения водоемов и источников питьевой воды остатками препарата и водой, использованной для промывки тары и оборудования. Препарат не должен попадать в продукты питания и корма.

Класс опасности для пчел: 1 — высокоопасные для пчел пестициды.

Необходимо соблюдение следующего экологического регламента:

- проводить обработку растений вечером после захода солнца
- при скорости ветра — не более 1–2 м/с
- погранично-защитная зона лета для пчел — не менее 4–5 км
- ограничение лета пчел — не менее 4–6 суток