

ВОЛИАМ ФЛЕКСИ, СК / Инсектицид широкого спектра действия для защиты винограда, картофеля, плодовых и овощных культур

| | |
|------------------------------|---|
| Действующее вещество: | тиаметоксам + хлорантранилипрол, 200 г/л + 100 г/л |
| Химический класс: | неоникотиноиды + антриламидамы |
| Класс опасности: | 3 (умеренно опасное соединение); 1 класс опасности по стойкости в почве |
| Упаковка: | 1 л / 12×1 л |
| Срок хранения: | 3 года со дня изготовления |
| Свидетельство о регистрации: | 041-01-56-1 (6.06.2023) |
| Регистрант: | ООО «Сингента» |

Преимущества

- Гибкий в использовании:
 - готовый препарат широкого спектра действия: не нужно задумываться о виде вредителя — подавляет всех насекомых-вредителей;
 - не требуется повторной обработки после сильного дождя через 1 ч после обработки;
 - нет температурной зависимости.
- Прост в использовании:
 - не нужно смешивать препараты, что снижает риск ошибки при заправке опрыскивателя;
 - требуется меньше складских помещений; меньше пустой тары;
 - снижение затрат ручного труда;
 - безопасен для персонала.

Назначение: ВОЛИАМ ФЛЕКСИ, СК — инсектицид, контролирующий практически всех насекомых-вредителей винограда, картофеля, плодовых и овощных культур (чешуекрылых (гусениц), жесткокрылых (жуков и личинок), двукрылых, сосущих насекомых (тлей, цикадок, клопов и т.д.)).

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 | |
| Виноград | Гроздевая листовёртка, трипсы, цикадки | 0,4–0,5 | 14(3) |
| | | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 600–1000 л/га. * 7(3) | |
| Картофель | Колорадский жук, тля, цикадки | 0,2 | 14(2) |
| | | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200–400 л/га. * 7(3) | |
| | Проволочник, колорадский жук, тля | 0,7–0,8 | 50(1) |
| Яблоня | Яблонная плодожорка, минирующие моли, тля | 0,4–0,5 | 14(3) |
| | | Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 800–1500 л/га. * 7(3) | |

Совместимость с другими пестицидами (агрохимикатами): Препарат совместим с большинством стандартных фунгицидов и инсектицидов. Рекомендуется до начала смешивания проверить компоненты на совместимость.

Период защитного действия: Не менее 14 суток.

Скорость воздействия: Эффект наблюдается через несколько часов после обработки.

Фитотоксичность: Не токсичен для растений в испытанных нормах расхода.

Возможность возникновения резистентности: Для предотвращения устойчивости к препарату необходимо его чередование с инсектицидами из других химических групп.

Технология применения: Рабочую жидкость готовят непосредственно перед опрыскиванием на специально оборудованных стационарных заправочных узлах или пунктах в резервуарах с механическими мешалками. Территория заправочных пунктов должна быть асфальтирована или бетонирована и иметь санитарно-защитную зону не менее 200 м, которую после окончания работ обязательно обезвреживают. Достаточно качественное приготовление рабочей жидкости обеспечивается при использовании стационарной заправочной станции СЗС-10 и передвижных агрегатов АПТ «Темп» или АПЖ-12. Рабочую жидкость рекомендуется готовить посредством маточного раствора. Для приготовления маточного раствора расчетное количество препарата следует смешать с водой до получения однородной суспензии, не превышая концентрации 0,2 л препарата на 1 л воды. Бак заполняется наполовину водой, включается мешалка, вливается маточный раствор, затем при работающей мешалке бак доводится водой до полного объема. Приготовленную рабочую жидкость насосами подают в заправочные емкости и доставляют к местам обработок. При отсутствии средств механизации приготовление рабочих растворов препарата не допускается. Во время приготовления рабочего раствора и заправки опрыскивателей не допускается пролив рабочей жидкости. Рабочий раствор должен быть использован в день приготовления. После обработки обязательно промывают и высушивают опрыскиватель.

Хранение препарата: Хранить препарат на сухом складе для пестицидов при температуре от -10°C до +40°C в невскрытой заводской упаковке.

Срок хранения: 3 года со дня изготовления.

Класс опасности: 3 (умеренно опасное соединение); 1 класс опасности по стойкости в почве

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

