

Вулкан, ТПС

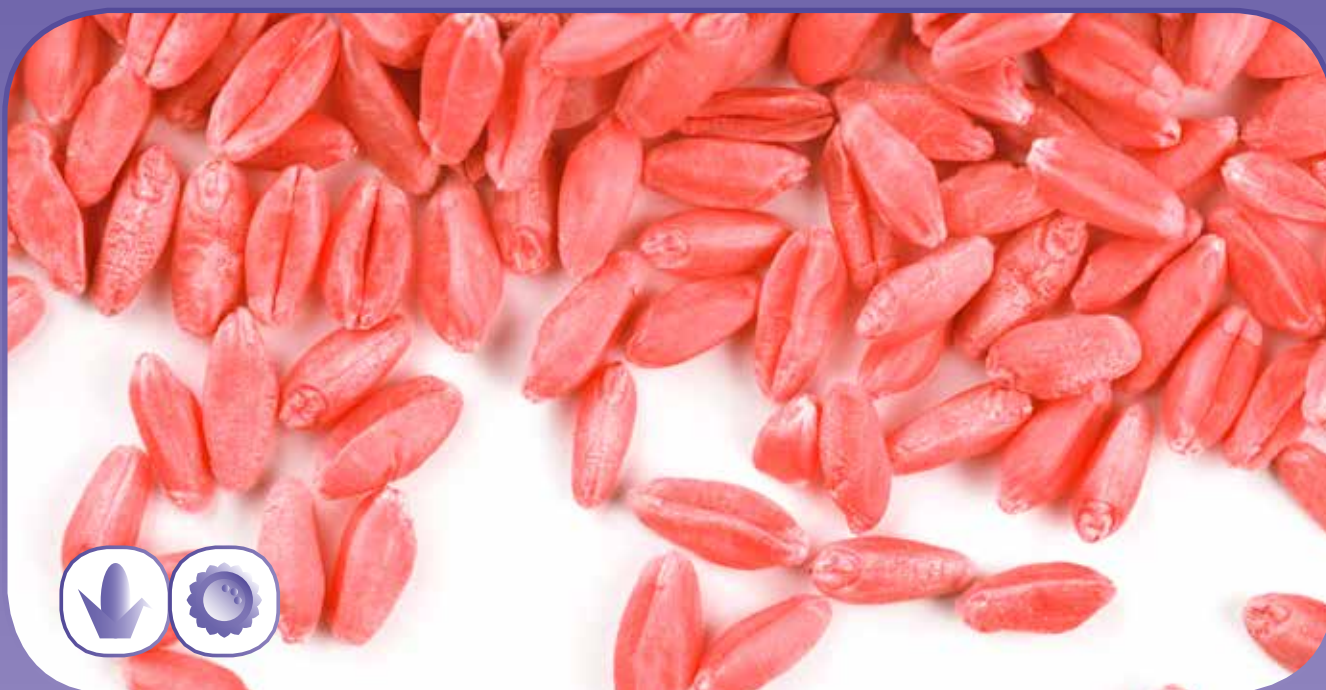


200 г/л бифентрина

1 л, 5 л

Срок годности 3 года
от -5 до +40 °С

**Базовый инсектицидный протравитель
семян для защиты подсолнечника
и кукурузы от почвообитающих вредителей**



- ◆ Обладает контактным, кишечным и фумигирующим действием
- ◆ Защищает проростки и корневую систему всходов
- ◆ Обеспечивает получение дружных всходов
- ◆ Обладает репеллентными свойствами для птиц
- ◆ Совместим с фунгицидными протравителями

Механизм действия

Бифентрин является контактно-кишечным инсектицидом. Воздействует на нервную систему насекомого на уровне ацетилхолиновых рецепторов, вызывая перевозбуждение с последующим параличом и гибелью.

Спектр действия

Проволочники, ложнопроволочники, личинки майского хруща, личинки озимой совки и др.

Период защитного действия

Бифентрин имеет очень низкую растворимость в воде, поэтому он медленно разлагается и образует защитную капсулу около семени. Благодаря этому Вулкан обеспечивает эффективную защиту семян, проростков и молодых растений от почвенных вредителей.

Возможность возникновения резистентности

Для предотвращения резистентности обработки препаратом следует чередовать с препаратами из других химических групп.

Рекомендации по применению

Обработку семян Вулканом проводят на протравочных машинах непосредственно перед посевом или заблаговременно (до 6 месяцев). Чтобы обеспечить высокое качество протравливания, необходимо выполнять следующие условия:

- семена должны быть без повреждений, очищены от пыли и примесей
- необходимо регулярно контролировать равномерность покрытия семян по степени окрашивания и норме расхода препарата.

Приготовление рабочей жидкости

- наполните бак протравочной машины на 1/2 необходимого объема воды и включите перемешивающее устройство
- встряхните канистру с препаратом
- добавьте рассчитанное и отмеренное количество препарата Вулкан и другие компоненты баковой смеси (предварительно проверенные на совместимость)
- добавьте оставшееся количество воды; перемешивание должно происходить в течение всего периода приготовления рабочей жидкости и процесса протравливания
- рабочий раствор необходимо использовать в течение первых суток после приготовления.

Совместимость

Совместим с другими пестицидами, кроме препаратов с сильнощелочной или кислой реакцией. Однако в каждом конкретном случае необходима проверка на совместимость.

Культура	Норма расхода, л/т	Вредный объект	Способ применения
Подсолнечник	2	Проволочники и ложнопроволочники	Обработка семян. Расход рабочей жидкости — 12 л/т.
Кукуруза	2–2,5		Обработка семян за 14 и более дней до посева. Расход рабочей жидкости — 12,5 л/т.