

Монарх™, ВДГ

Инсектицид с длительным периодом защитного действия, предназначенный для борьбы с широким спектром насекомых-вредителей.



МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

Обладает иным, отличным от других инсектицидов, механизмом действия — блокирует гамма-аминомасляную кислоту (ГАМК), что вызывает перевозбуждение нервной системы, паралич насекомого и его гибель.



ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:

фипронил, 800 г/кг.



ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

водно-диспергируемые гранулы.



ХИМИЧЕСКИЙ КЛАСС:

фенилпиразолы.



УПАКОВКА:

флакон 0,1 кг, коробка 100x0,1 кг.



ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ уничтожает насекомых, устойчивыми к другим классам инсектицидов;
- ⊕ высокая эффективность в широком диапазоне температур;
- ⊕ длительный период защитного действия;
- ⊕ устойчив к смыванию дождём.

СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Колорадский жук, хлебная жужелица, клоп вредная черепашка, пьявица, саранчовые.



ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ

от 14 до 40 дней.



СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

насекомые погибают в течение нескольких часов после обработки.



ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ

во избежание возникновения резистентности рекомендуется чередовать применение препаратов разных классов или использовать баковые смеси.



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

3 (малоопасные).



КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

1 (высокоопасные).

РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА МОНАРХ™, ВДГ

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Пшеница	Хлебная жужелица	0,03	Опрыскивание всходов. Расход рабочей жидкости 100-200 л/га
	Вредная черепашка		
 Ячмень	Пьявицы	0,02	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га
 Картофель	Колорадский жук	0,02-0,025	
 Пастбища, участки, заселенные саранчовыми, дикая растительность	Саранчовые	0,005	Опрыскивание в период массового отрождения личинок. Расход рабочей жидкости 200-400 л/га