# Монарх™, ВДГ

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



### **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 100х0,1 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.



### КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА

3 (малоопасные).



## СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ

насекомые погибают в течение нескольких часов после обработки.



# КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ

1 (высокоопасные).



# **ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗНИКНОВЕНИЯ РЕЗИСТЕНТНОСТИ**

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

#### 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

112 СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ