

## Снейк® , РП

Системный инсектицид контактно-кишечного действия для защиты пшеницы, картофеля, а также томата и огурца в теплицах против наиболее опасных вредителей



 Действующее вещество  
**АЦЕТАМИПРИД, 200 г/кг**

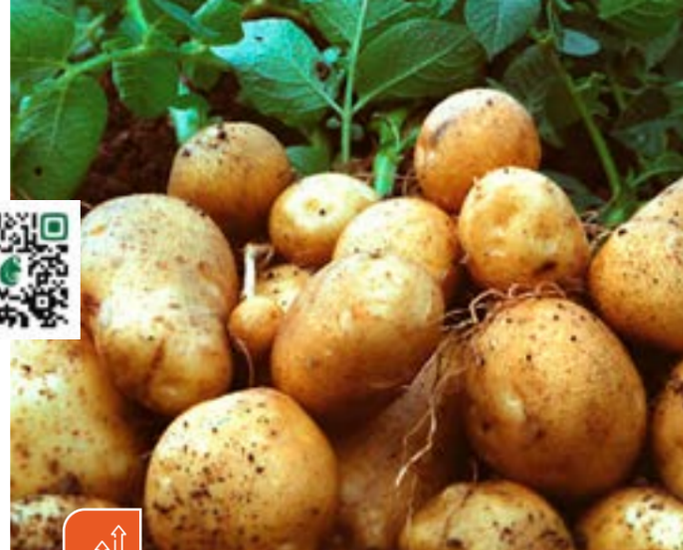
 Препаративная форма  
**РАСТВОРИМЫЙ ПОРОШОК**

 Химический класс  
**АЦЕТАМИДЫ**

 Упаковка  
**ПАКЕТ 0,5кг С ВРП 10x0,05кг,  
КОРОБКА 20x0,5кг**

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ

Ацетамиприд взаимодействует с никотин-ацетилхолиновым рецептором постсинаптической мембраны как конкурент ацетилхолина, но в отличие от ацетилхолина, ацетамиприд не разрушается, что вызывает нарушение передачи нервного импульса через синапс и насекомое погибает от сильного нервного перевозбуждения.



### ПРЕИМУЩЕСТВА ПРЕПАРАТА:

- ⊕ выраженное системное действие — защищает прирост и необработанные части растения, уничтожает вредителей со всех сторон листьев, на стеблях и внутри растения;
- ⊕ малоопасен по отношению к насекомым-опылителям — пчелам и шмелям;
- ⊕ один из немногих препаратов, разрешенных к применению в тепличных хозяйствах;
- ⊕ длительное защитное действие;
- ⊕ высокая скорость воздействия — через 1 час;
- ⊕ эффективность не зависит от погодных условий, прекрасно «работает» при высоких температурах воздуха.



### СПЕКТР ДЕЙСТВИЯ

Представители отрядов равнокрылых, жесткокрылых и чешуекрылых, в том числе картофельная коровка, клоп вредная черепашка, колорадский жук, саранчовые, тепличная белокрылка, хлебная жужелица.



**СКОРОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ**  
высокая, первые признаки действия препарата наблюдаются уже через 1-2 часа после обработки.



**ПЕРИОД ЗАЩИТНОГО ДЕЙСТВИЯ**  
не менее трех недель.



**СОВМЕСТИМОСТЬ**  
совместим с большинством пестицидов, кроме сильнощелочных.



**КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА**  
3 (малоопасные).



**РЕЗИСТЕНТНОСТЬ**  
случаев резистентности не отмечено.



**КЛАСС ОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЧЕЛ**  
3 (малоопасные).



### ПРИГОТОВЛЕНИЕ РАБОЧЕГО РАСТВОРА

Не рекомендуется приготовление рабочего раствора через бак предварительного растворения (бак-смеситель). Заполнить бак опрыскивателя на 1/2 водой. При работающей мешалке необходимое количество препарата в нераскрытых водорастворимых пакетах последовательно поместить непосредственно в бак опрыскивателя и тщательно перемешать до растворения. Далее при непрерывном перемешивании заполнить бак опрыскивателя водой до требуемого объема. Перемешивание продолжать и во время обработки растений.

### РЕГЛАМЕНТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА СНЕЙК®, РП

Культура	Вредный объект	Норма применения препарата, кг/га	Способ, время, особенности применения препарата
 Пшеница	Клоп вредная черепашка	0,05-0,075	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 200-400 л/га
 Картофель	Колорадский жук	0,025-0,03	
 Огурец и томат защищенного грунта	Тепличная белокрылка	0,15-0,2	Опрыскивание в период вегетации. Расход рабочей жидкости — 1000-3000 л/га