

# Avante® 150 SC



**ИНСЕКТИЦИД**

**ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:** индоксикарб 150 г/л

**СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:**  
№ 17-10-24-01-0173 от 24.10.2017

**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:**  
концентрат суспензии (КС)

**ТОКСИЧНОСТЬ:**  
класс опасности – III/I

## **МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:**

**Аванте 150 КС** является несистемным инсектицидом, оказывающим контактное и кишечное воздействие на вредителей. Оказывает нейротоксическое воздействие в организм насекомого путем блокировки натриевых каналов в клетках нервной ткани организмов. Сразу же после попадания рекомендованной дозы препарата, изменяется поведение насекомых. Физиологически насекомое становится парализованным после биоактивации активного вещества, прекращает жизнедеятельность (еда, движение) и в течение 24-60 часов погибает.

## **ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

- Инсектицид группы оксидиазинов широкого спектра действия, применяется в борьбе с многочисленными видами вредителей.
- Оказывает высокую эффективность на листовертках в саду.
- Имеет исключительную воздействие на личинках чешуекрылых всех возрастов.
- Обладает овицидными свойствами,

варьирующиеся в зависимости от видов чешуекрылых вредителей.

- Пониженная токсичность на полезную энтомофауну.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА:**

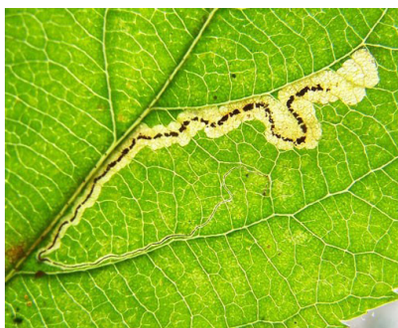
- На эффект, оказываемый инсектицидом, не влияют повышенные температуры с момента нанесения, так как это происходит с многочисленными группами инсектицидов. Повышенная температура, вплоть до 34° С (оптимально для нанесения 22-34° С) повышает эффективность инсектицида.
- Биологическая устойчивость инсектицида составляет 10-14 дней.
- Эффект «био-активации», при возникновении влажности (роса, туман, дождь) высохший препарат на поверхности фруктов и листьев возобновляет свое воздействие в качестве инсектицида.
- Обладает частичными трансламинарными свойствами.
- Исключен риск появления насекомых, устойчивых к воздействию инсектицида.

**ВНИМАНИЕ!** Обработать плодовые деревья с Аванте 150 КС во время цветения ни в коем случае нельзя! Рекомендуется проводить выкашивание регулярно в саду с целью уничтожения цветущих сорняков.

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, л/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Яблонная плодожорка ( <i>Cydia pomonella</i> ) Листовертки ( <i>Tortricidae</i> ) Минирующие моли ( <i>Lithocolletis spp</i> )	0,4 - 0,5	30 (1-2)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 800-1000 л/га.



### МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- Равномерная обработка листовой поверхности является важным фактором для получения максимального результата.
- В засушливую и знойную погоду применяется максимальная норма рабочей жидкости, распыленной крупными каплями, во избежание испарения препарата и с целью лучшего покрытия листовой поверхности. **Влага является ключевым фактором для проявления овицидного эффекта.**

- Интервал между обработками составляет 10-14 дней и зависит от интенсивности заселения вредителями и метеоусловий.
- Срок последней обработки: 30 дней до начала сбора урожая.

