

**СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:**  
№ 17-10-24-01-0174 от 24.10.2017

**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:**

смачивающийся порошок (СП)

**ТОКСИЧНОСТЬ:**

класс опасности – III/III

**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:**

**Акарин СП** является акарицидом контактного и кишечного воздействия, подавляющим митохондрическое дыхание клещей. Препарат характеризуется высокой токсичностью в отношении вредителей и с продолжительным сроком защиты культуры.

**СВОЙСТВА:**

- Воздействует на всех стадиях развития (яйцо - личинки- имаго) хорошо выражено овицидное воздействие (при появлении летней популяции).

- Ограничивает повторную колонизацию клещей.
- Высокая селективность, не воздействует на хищных клещей.
- Безопасен для пчел (может быть применен в период цветения).

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Обладает трансламинарным свойством, уничтожая клещей и на нижней части листа.
- Эффективен при широком температурном диапазоне.
- Совместим с многими фунгицидами, инсектицидами и фертилизантами.





- Хорошее прилипаемость к растениям, высокая устойчивость к осадкам.
- Не является фототоксичным для растений.

#### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Клещи	0,4 - 0,5	30 (1-2)	7 (3)
Слива			21 (1-2)	
Виноград	Клещи		*В процессе регистраций	

Норма расхода рабочей жидкости: яблоня, слива: 800-1500 л/га;  
виноград: 600-800 л/га.

#### МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Не работать в ветреную погоду.
- Используется объем жидкости, достаточный для обеспечения хорошего покрытия всей листвы.
- Опрыскивать весной, при появлении 70-80% зимующих особей.
- Летом при появлении летней популяции.

