

**СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:**  
№ 22-12-22-02-1190 от 22.12.2022

### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

**Фолипек 80 ВДГ** контактный фунгицид защитного действия с частично лечащим эффектом, широкого спектра действия на основе фолпета. Фолпет это производное класса фталимида и трихлорметил сульфонилхлорид.

Фолпет, проникая в прорастающую конидию или спору, ингибирует клеточное деление, подавляет процесс дыхания патогена, нарушает проницаемость клеточных мембран.

### ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокая биологическая эффективность в борьбе с основными болезнями.
- Оказывает как профилактическое, так и частично лечебное действие.

### ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:

водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

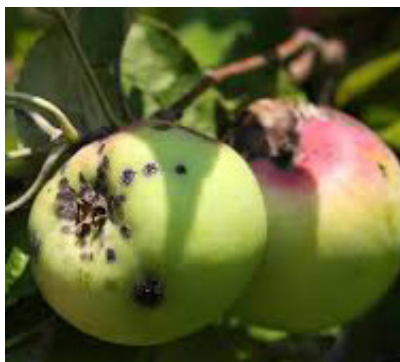
### ТОКСИЧНОСТЬ:

класс опасности – IV/IV

- Полное отсутствие резистентности патогенных организмов.
- Не фитотоксичен, безопасен для пчел, полезной энтомофауны, микро-организмов и птиц.
- Замечательная фитосовместимость на разных стадиях развития растения.
- Повышенная адгезия, определяющая стабилизацию в неблагоприятных погодных условиях.
- Длительное защитное действие.

### СОВМЕСТИМОСТЬ:

Препарат совместим в баковых смесях с большинством фунгицидов и инсектицидов, за исключением веществ, образующих щелочные растворы (например бордоская жидкость или сера). Не смешивать с маслами.





### РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша	1,5 - 2,0	21 (2-3)	7 (3)

Норма расхода рабочей жидкости: 1000-1500 л/га.

### МЕТОДИКА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **Не превышайте рекомендованные дозы.**
- Обеспечить равномерное покрытие растений.
- Не применять в ветреную погоду или за 4-6 часов до начала дождя.
- Применяется в течение всего вегетационного периода, в зависимости от инфекционного давления и климатических условий, с интервалом 7-10 дней.
- Используется в комбинации с системными фунгицидами, что позволяет контролировать весь спектр заболеваний, а также предотвращать развитие устойчивости популяций возбудителей к системным препаратам.