

# Folipec® 80 WG

ФУНГИЦИД

ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО: фолпет 800 г/кг



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

#### МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:

**Фолипек 80 ВДГ** контактный фунгицид защитного действия с частично лечебным 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, микроорганизмов 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.





Фунгициды



#### 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.