

# **Kapton® 80 WG**



**ФУНГИЦИД**

**ДЕЙСТВУЮЩЕЕ ВЕЩЕСТВО:** каптан 800 г/кг

**СЕРТИФИКАТ РЕГИСТРАЦИИ:**  
№ 20-01-23-02-0618 от 23.01.2020

**ПРЕПАРАТИВНАЯ ФОРМА:**

водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)

**ТОКСИЧНОСТЬ:**

класс опасности – IV/ IV

**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ:**

**Каптон 80 ВДГ** это контактный фунгицид с профилактическим и лечебным действием. Действующее вещество каптан быстро проникает в споры восприимчивых грибов, предотвращает их прорастание или останавливает рост зародышевой трубки и ее проникновение в ткани растения, предотвращая тем самым возникновение инфекции на обработанных органах. Биохимический механизм активного вещества проявляется путём прекращения дыхания и деления клеток патогенов.

**ПРЕИМУЩЕСТВА:**

- Действие multi-site, препятствует появлению устойчивости возбудителя.
- Высокая прилипаемость дает возможность быть стабильным при неблагоприятных погодных условиях.
- Является важным компонентом в интегрированных системах защиты растений.
- В случае эпифитотий, применяется совместно с системными препаратами других химических групп.

- Может быть использован в течение всего периода существования риска заражения.
- При применении препарата перед уборкой урожая, эффективно предотвращает появление болезней в период хранения.
- Препарат хорошо растворяется в воде, что обеспечивает равномерное распределение препарата по всем органам растения.
- Не является фитотоксичным при соблюдении рекомендованных доз.
- Не токсичен для пчел и птиц.

**СОВМЕСТИМОСТЬ:**

Совместим с большей частью системных фунгицидов, инсектицидов и фертилизантов. Несовместим с пестицидами, имеющими щелочную реакцию и минеральными маслами (поли сульфиды, бордосская жидкость), но в каждом отдельном случае следует проверять партнерские компоненты на совместимость и проводить тест на соответствующей культуре.



## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ:

Культура	Вредный объект	Норма расхода препарата, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных работ (механизированных)
Яблоня	Парша яблони	2,0 - 2,5	28 (2-3)	7 (3)
Слива	Красная пятнистость Клястероспориоз		21 (2-3)	
Черешня	Клястероспориоз Коккомикоз			
Абрикос	Клястероспориоз		В процессе расширения регистрации	
Персик	Клястероспориоз Курчавость листьев персика			
Картофель, помидоры	Фитофтороз Альтернариоз			
Виноград	Мильдью			

Норма расхода рабочей жидкости: сады: 1000-1500 л/га;  
виноградники: 800-1000 л/га;  
овощи: 300-400 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.
- Обработки производятся утром или вечером при температурном диапазоне: +15° С и +25° С.
- В ненастную погоду обработки можно проводить в течение всего дня.

■ Препарат в процессе расширения регистрации



ФУНГИЦИДЫ

