

# 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 возникновении инфекции на обработанных органах. Биохимический механизм активного вещества проявляется путём прекращения дыхания и деления клеток патогенов.

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

#### 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.

#### 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	Вредитель	Норма расхода, кг/га	Срок ожидания перед сбором урожая (Максимальное количество обработок)	Срок выхода в поле для выполнения ручных (механизированных) работ
Яблоня	Парша яблони ( <i>Venturia inaequalis</i> )		28 (2-3)	
Слива	Красная пятнистость сливы ( <i>Polystigma rubrum</i> ) Клястероспориоз косточковых ( <i>Clasterosporium sarcophagilum</i> )	2,0 - 2,5	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.
- Обработки производятся утром или вечером при температурном диапазоне: +15° С и +25° С.
- В ненастную погоду обработки можно проводить в течение всего дня.

