


КОЛЛИС®

АКРОБАТ® ТОП



Защита в квадрате



Классика защиты
от милдью

КОЛЛИС®

Спектр действия:	оидиум (<i>Uncinula necator</i>)
Действующие вещества:	боскалид (200 г/л) + крезоксим-метил (100 г/л)
Норма расхода:	0,4–0,64 л/га
Препаративная форма:	концентрат суспензии (КС)
Продолжительность действия:	7–12 дней
Срок ожидания:	30 дней

АКРОБАТ® ТОП


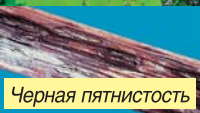




Спектр действия:	милдью (<i>Plasmopara viticola</i>)
Действующие вещества:	диметоморф (150 г/кг) + дитианон (350 г/кг)
Норма расхода:	1,2–1,5 кг/га
Препаративная форма:	водно-диспергируемые гранулы (ВДГ)
Продолжительность действия:	10–14 дней
Срок ожидания:	30 дней

Фунгициды
для профессиональной
защиты винограда
от основных заболеваний —
оидиума и милдью

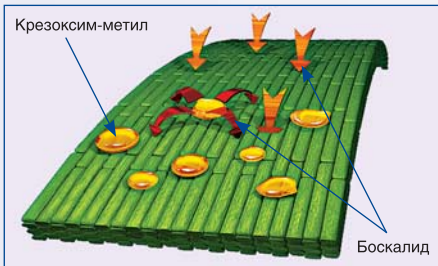
 **BASF**
The Chemical Company

КОЛЛИС И АКРОБАТ ТОП В СИСТЕМЕ ЗАЩИТЫ ВИНОГРАДА НА ЮГЕ РОССИИ

Фазы развития культуры

	Распускание почек	5–7 листьев	Начало цветения	Конец цветения	Формирование и рост ягод	Перед смыканием	Размягчение ягод	Созревание ягод
 Антракноз	ПОЛИРАМ® ДФ 2,0 кг/га	ПОЛИРАМ® ДФ 2,0 кг/га						
 Черная пятнистость	или ДЕЛАН® 0,6 кг/га	или ДЕЛАН® 0,6 кг/га		АКРОБАТ® ТОП 1,2–1,5 кг/га	АКРОБАТ® ТОП 1,2–1,5 кг/га			
 Милдью			КАБРИО® ТОП 2,0 кг/га	+ КОЛЛИС® 0,4 л/га		ПОЛИРАМ® ДФ 2,0 кг/га	ДЕЛАН® 0,7 кг/га	ДЕЛАН® 0,7 кг/га
 Оидиум	КУМУЛУС® ДФ 4,0 кг/га	КУМУЛУС® ДФ 4,0 кг/га			КУМУЛУС® ДФ 8,0 кг/га	+ КОЛЛИС® 0,4 л/га	КУМУЛУС® ДФ 8,0 кг/га	
 Серая гниль						КАНТУС™ 1,0–1,2 кг/га		
 Вредители	ФАСТАК® 0,3 л/га (макс. 2 обработки)				БИ-58® НОВЫЙ 2,8 л/га (макс. 2 обработки)			

КОЛЛИС®



Распределение боскалида и крезоксим-метила по тканям растения

• Двойная защита от оидиума

Надежное действие против оидиума даже при высоком инфекционном фоне обеспечивается сочетанием двух действующих веществ с различным механизмом действия.

• Длительные интервалы между обработками – до 12 дней

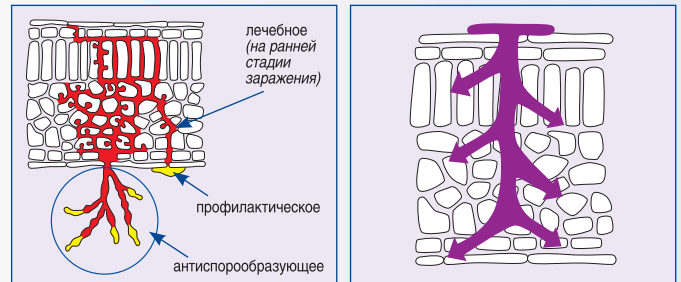
Благодаря системному распределению боскалид проникает в ягоду, а из «запасов» крезоксим-метила постоянно высвобождается действующее вещество и обновляет защитный слой, покрывающий растущую ягоду.

• Активное управление резистентностью благодаря комбинации двух действующих веществ

Встроенный механизм управления резистентностью, который базируется на разных механизмах действия двух действующих веществ.

• Нейтральность к брожению и отсутствие влияния на вкус вина

АКРОБАТ® ТОП



Лечебное и антиспорообразующее действие

Профилактическая обработка

• АКРОБАТ ТОП действует профилактически

Диметоморф и дитианон предотвращают развитие милдью как на поверхности растения, так и в его тканях – это определяет непревзойденную продолжительность действия препарата (10–14 дней).

• АКРОБАТ ТОП обладает лечебным действием

Компонент локально-системного действия фунгицида диметоморф убивает проникший в растение мицелий гриба в течение 2–3 суток после заражения. Это гарантирует успех в случае начавшегося, но не проявившегося внешне заболевания.

• АКРОБАТ ТОП обладает антиспорообразующим действием

Диметоморф существенно снижает спороношение гриба *Plasmopara viticola* и образование половых структур – ооспор. Антиспорообразующее действие на летние и зимние споры гриба предотвращает распространение болезни в винограднике.