

ШПАГА, КС (циазофамид, 160 г/л)

Уникальный контактный фунгицид, имеющий как профилактическое так и лечебное действие, наблюдается через 24 часа после инфицирования. Несмотря на то, что фунгицид обладает контактной активностью, он проникает через восковую кутикулу листа и перемещается вслед за растущими тканями. Это позволяет контролировать болезни на всех стадиях развития и создавать оптимальную защиту для нового прироста.



Циазофамид является ингибитором хинона, нарушает реакцию окислительного фосфорилирования в клетках патогена и соответственно нарушает энергообмен в его клетках. Таким образом препарат влияет на патоген на всех стадиях его развития: блокирует выход и прорастание спор, действует на зооспоры и останавливает рост мицелия. Убивает зооспоры в течение нескольких секунд после контакта с препаратом.

Совместим с большинством пестицидов, кроме препаратов содержащих масло и имеющих щелочную реакцию.

На винограде применяется в дозировке 0,5 л/га против милдью, антракноза и черной пятнистости.

Для снижения вредоносности милдью необходимы профилактические обработки контактными фунгицидами, начиная с периода достижения первым листом размера 2,5 см, которые необходимо продолжать до цветения.

Учитывая, что антракноз заражает виноградную лозу уже рано весной, рекомендуется начинать защитные мероприятия до достижения побегами винограда длины 10 см.

Для борьбы с чёрной пятнистостью первые две обработки рекомендуется проводить в период распускания 40% почек и появления трех полностью распутившихся листьев.

Шпага, КС является надежным барьером на пути этих опасных заболеваний.

Норма применения препарата, кг/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,5	Виноград	Милдью, антракноз, черная пятнистость	Опрыскивание в период вегетации: первое – профилактическое, последующие с интервалом 10-12 дней. Расход рабочей жидкости – 300-500 л/га	7 (3)

