

МИНХАТИ, КС (флутриафол, 250 г/л)

Знакомый «друг» с неизвестной стороны.

Действующее вещество этого препарата создано путем целенаправленного синтеза, который осуществлен благодаря компьютерному вычислительному проектированию.

Геометрия молекулы идеально соответствует геометрии активного центра специфического белка, участвующего в синтезе эргостерина. В связи с чем, блокировка биосинтеза эргостерина у патогена и его последующая гибель, связанная с нарушением образования клеточной стенки и развитием гиф мицелия происходит неотвратно.

Минхати, КС – системный фунгицид, подавляет развитие мучнистой росы на винограде и парши и ржавчины на яблоне.

Имеет длительный защитный эффект. Обладает глубинным и хорошим лечащим эффектом. В растении передвигается акропетально.

Обладает также фумигантным действием, особенно в отношении мучнисторосяных грибов.

Действующее вещество начинает

действовать моментально после обработки культуры.

Зарегистрирован в дозировке 0,1 – 0,15л/га на яблоне, груше и айве против мучнистой росы и парши;

На винограде в дозировке 0,125 г/л против оидимума.

Очень важным является факт повышения иммунитета культурных растений при использовании рабочего раствора препарата.



Норма применения препарата, кг/га	Культура, обрабатываемый объект	Вредный объект	Способ, сроки, особенности применения	Срок ожидания (кратность обработок)
0,1-0,15	Яблоня, груша, айва	Парша, мучнистая роса	Опрыскивание в период вегетации в фазы «зеленый конус», «розовый бутон», после цветения (опадение 75% лепестков), по мелким плодам с интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 1000 л/га.	30 (4)
0,125	Виноград	Оидиум	Опрыскивание в период вегетации: до цветения, после цветения с последующим интервалом 10-14 дней. Расход рабочей жидкости – 500-800 л/га.	

