



## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 14 от 10.04.2024 г.

тел. (861) 224-69-79, e-mail: pfito@mail.ru  
350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 329

### Мучнистая роса на плодовых культурах

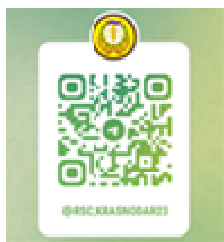
В этом году складываются благоприятные погодные условия для развития мучнистой росы в семечковых садах. Основной источник инфекции – перезимовавший мицелий, находящийся под кроющимися чешуями листовых и цветочных почек. На восприимчивых сортах яблони Джонатан, Ренет Симиренко, Флорина, Женева и др. болезнь появляется в первую очередь. Поражаются сначала розетки листьев, соцветия, в дальнейшем плоды.



Происходит усыхание побегов, листьев, на пораженных плодах появляется ржавая сетка. При эпифитотийном развитии патогена, соцветия покрываются белым налетом и не образуют плодов. Сильно пораженные сеянцы засыхают.

При чередовании теплых, сухих дней и дождей создается благоприятный фон, и мучнистая роса нарастает быстро.

Для оздоровления садов необходим постоянный мониторинг заболевания, своевременная и эффективная комплексная система защиты системными фунгицидами согласно «Каталогу...».



[www.rsc23.ru](http://www.rsc23.ru)