



ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 8 от 18.03.2024 г.

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

Парша – экономически значимое заболевание на семечковых культурах



Парша (*Venturia inaequalis* (Cooke) Winter) – является агрессивным и вредоносным грибным заболеванием практически во всех зонах садоводства. Вредоносность на восприимчивых сортах может достигать до 100%. Поражаются, в основном, плоды, листья и побеги, первые признаки проявляются в форме маслянистых пятен округлой формы, покрывающихся со временем от темно-оливкового до почти черного налетом плотной

консистенции и некротизирующихся. Пораженные листья желтеют, усыхают и отмирают. На цветоножках и плодоножках опадают цветки и молодые завязи. На плодах парша формирует различные по размеру пятна темно-оливкового цвета. Ткани плода под пятнами пробковеют, что приводит к задержке развития плода и его деформации. Источником инфекции являются старые зараженные листья.



Основным фактором, определяющим степень вредоносности парши, являются погодные - климатические условия: осадки, относительная влажность и температура воздуха. В условиях настоящего сезона, при достаточно теплой и влажной зиме, инфекция на старых листьях сохранилась хорошо. По лабораторным данным созревание аскоспор в псевдотециях отмечалось раньше многолетних сроков наблюдений.

При благоприятных метеоусловиях начало разлета аскоспор у яблони может фиксироваться уже в фазу «набухание почек», на восприимчивых сортах на несколько дней раньше, чем на устойчивых. Поэтому необходимо вести постоянное наблюдение за проявлением болезни и выработать эффективную тактику защиты сада, чередуя фунгициды системного и профилактического действия на основе стробилуринов, триазолов, неорганических веществ, биопрепаратов, соединений меди и других согласно «Каталогу...».

