

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 48 от 26.06.2024 г.

350051, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, 329

тел. (861) 224-69-79 e-mail: pfito@mail.ru

ЦЕРКОСПОРОЗ НА ПОСЕВАХ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ



В крае из-за засухи распространенность грибного заболевания - церкоспороз (возбудитель *Cercospora beticola* Sacc) остается очень слабой, по сравнению с прошлыми годами. Количество пораженных растений составляет 3,5-10,2%. При обследовании посевов отмечается большое количество листовых пятнистостей с различной этиологией. Отличительной особенностью церкоспороза являются округлые светлые пятна с красновато-бурой каймой и обязательно с черным бархатистым налетом гриба.

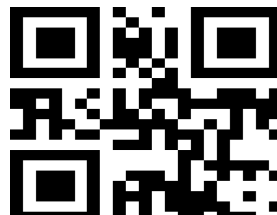


После ливневых осадков распространенность болезни может увеличиться.

Необходимо вести постоянный фитомониторинг и при пораженности более 30% растений с признаками церкоспороза обработать системными фунгицидами согласно «Каталогу...». При интенсивном поражении листья преждевременно усыхают, снижается урожайность и сахаристость корнеплодов.

Для повышения иммунизации сахарной свеклы к церкоспорозу эффективно применять баковую смесь биопрепарата **Псевдобактерин -2,Ж** с нормой расхода 1 л/га и гумата «Здоровый урожай»-1-2 л/га.

ВАЖНО! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве должно проводиться только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий.



Информационный канал
Телеграмм

www.rsc23.ru