

## СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 40 от 29.05.2024 г.

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

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

### БАКТЕРИАЛЬНАЯ ПЯТНИСТОСТЬ И ФУЗАРИОЗНЫЕ ГНИЛИ НА ПОСЕВАХ САХАРНОЙ СВЕКЛЫ.



Локальные осадки, местами сильные и перепады температуры воздуха способствуют поражению листьев сахарной свеклы бактериальной пятнистостью.

Пятна на листьях проявляются в виде неправильно-округлых, некротических, с темно-бурой или черной широкой каймой. В середине пятна прозрачные, маслянистые без грибного налета. Позже ткань пятна усыхает, превращаясь в тонкую сухую плёночку, крошится и выпадает. На листе появляются дырки, физиологическое состояние растений ухудшается.

В хозяйствах центральной зоны началось поражение корнеплодов фузариозными гнилями.

Для снижения вредоносности заболеваний необходимо проводить междурядное рыхление, подкормки удобрениями с содержанием макро- и микроэлементов или регуляторами роста согласно «Каталогу...». Это будет способствовать более быстрому восстановлению поврежденной ассимилирующей поверхности и нарастанию здоровых листьев.

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



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