

## ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЛИСТОК РОССЕЛЬХОЦЕНТРА



№ 21 от 6.06.2023 г.

тел. (861) 224-54-07, e-mail:stzr@mail.ru

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

### Бактериальная пятнистость на листьях сахарной свеклы.



Ливневые осадки и повышенные температуры воздуха способствуют заражению листьев восприимчивых гибридов сахарной свеклы **бактериальной пятнистостью.**

По симптомам бактериальная пятнистость похожа на грибные заболевания - церкоспороз или фомоз, но в отличие от них развивается на более ранних фазах вегетации культуры.

Характерный признак бактериоза на листьях - образование некротических неправильно округлых грубых пятен, окруженных темно-бурой широкой каймой. При просмотре на свет пятна прозрачные, как бы маслянистые. В местах поражения ткань подсыхает и выпадает.



Для контроля распространения болезни необходимо проводить мониторинг. При выявлении пораженных посевов для оздоровления и физиологического восстановления сахарной свеклы проводить внекорневые подкормки удобрениями с содержанием микроэлементов или регуляторами роста согласно «Каталогу...». Разрешенных фунгицидов и биопрепаратов по бактериальной пятнистости - нет.

