

# СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

№ 12 от 25 мая 2023 года



Адрес: Республика Крым, г. Симферополь, ул. Кубанская, 17 e-mail: [rsc80@mail.ru](mailto:rsc80@mail.ru)

Исх № 82/4-142 от 25.05.2023 г.

## ЛЬНЯНАЯ БЛОШКА



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Республике Крым сообщает, что погодные условия текущего периода способствуют активному заселению посевов льна льняными блошками.

Жук синей льняной блошки длиной 1,5—2 мм, тело выпуклое, овальное, черное с металлическим сине-зеленым оттенком; передние и средние ноги светло-коричневые, задние бедра черные. Личинки льняных блошек червеобразные, с 3 парами грудных ног. Зимуют жуки, преимущественно, в кустарниках, лесополосах под опавшими листьями. С появлением всходов льна начинается массовое заселение культуры, блошки перемещаются от краевых участков к центру поля.

Вредитель повреждает семядольные листочки и точку роста молодых растений. Повреждают растения и червеобразные личинки, которые подгрызают корни в земле. Наибольшую активность льняная блошка проявляет в сухую, жаркую погоду в течение всего вегетационного периода. В основном жуки питаются мягкими наружными тканями растений, но при этом могут повреждать целостность лубяных волокон. При сильном повреждении посевов снижаются урожай, качество волокна и семян. При высокой численности блошек наблюдается массовая гибель всходов, особенно на поздних посевах льна. После спаривания самки откладывают яйца на поверхность почвы рядом с растениями. Плодовитость блошек – около 300 яиц. Эмбриональный период продолжается 11—25 дней. Личинки объедают мелкие корешки льна, на главном корне выгрызают неглубокие бороздки. Через 25—30 дней личинка окукливается. Развитие куколки длится не более 3 недель. Жуки нового

поколения повреждают стебли льна, объедая эпидермис. После уборки жуки перелетают в места зимовки. Льянные блошки развиваются в одном поколении.

Для предупреждения массового распространения вредителя рекомендуем руководителям хозяйств организовать мониторинг для выявления имаго насекомого. В случае обнаружения численности, превышающей ЭПВ (10 экз./кв.м.), руководствоваться требованиями СП 2.2.3670-20. Обработки проводить, согласно «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

Рекомендованы к использованию препараты: Каратошанс (0,1-0,2 л/га), Шарпей (0,04-0,06 л/га), Фаскорд (0,1-0,15 л/га) и другие.

По вопросам проведения обследований, выбора инсектицида и консультаций в области защиты растений, обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Республике Крым.

**\*Важно!**

Применение пестицидов следует проводить в соответствии с гигиеническими требованиями СП 2.2.3670-20, СанПиН 1.2.3685-21. При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.