

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



№ 3 от 30 мая 2023 г.

Адрес: 634507 Томский р-он, п. Зональная Станция, ул. Зеленая, 8 e-mail: rsc70@mail.ru

Исх № 70/111 от 30.05. 2023 г.

Льняные блошки



Льняные блошки (1,2,3 – имаго, 4 – яйцо, 5- личинка, 6 – куколка, 7,8,9,10 - повреждения)

Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Томской области сообщает, что прогнозируемая сухая жаркая погода может способствовать повышенной вредоносности Льняных блошек на всходах льна.

На льне вредят несколько видов блошек: молочайная (*Aphthona abdominalis* Duft.), синяя (*Aphthona euphorbiae* Schr.) и черная (*Longitarsus parvulus* Payk.).

Основной вред приносят имаго, выгрызающие паренхиму на семядолях, а так же стеблях и листьях льна, часто повреждают точку роста. Повреждая растения, жуки распространяют антракноз и фузариоз. При высокой численности блошек наблюдается массовая гибель всходов, особенно на поздних посевах льна. Вредоносность блошек сильно возрастает в условиях весенне-летней засухи.

Экономический порог вредоносности блошек в фазу всходов - «ёлочки» 10 экз. на 1 м² в сухую погоду и 20 экз. на 1 м² во влажную.

Рекомендуем сельхозтоваропроизводителям организовать мониторинг численности блошек в посевах льна. В случае превышения ЭПВ необходимо провести обработки инсектицидами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ». При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности.

По вопросам проведения обследований, обработок и консультаций в области защиты растений обращаться в филиал «Россельхозцентра» по Томской области.

Тел.: 8 (3822) 923-334, 8 (3822) 924-216