

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №1 от 19 мая 2023 г.



180559, Псковская обл., Псковский р-н, д. Родина, ул. Юбилейная, 10

Льняная блошка

Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Псковской области сообщает об обнаружении заселения льняными блошками посевов льна.

При установлении жаркой, сухой погоды активность вредителя и вредоносность усилятся. Помимо льна блошки могут вредить и на свёкле. На семядольных и настоящих листьях жуки выгрызают мелкие сквозные отверстия, часто повреждают точку роста. При отсутствии мер защиты синяя льняная блошка может полностью уничтожить всходы льна. При пониженной температуре жуки уходят в верхний слой почвы, где повреждают проростки льна. При высокой численности блошек наблюдается массовая гибель всходов, особенно на поздних посевах.

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. Жук коричневой блошки длиной 1,8-2,2 мм, рыжевато-желтый, задние бедра светло-коричневые. Жук черной блошки длиной 1,2-1,6 мм, тело и ноги черные, без металлического блеска. Личинки блошек червеобразные, с тремя парами грудных ног.

Зимуют имаго на поверхности почвы под растительными остатками. Обычно – по краям лесополос и в кустарниковой растительности. Вышедшие ранней весной жуки, после дополнительного питания на сорной растительности переходят на растения культуры. После спаривания самки откладывают яйца (максимум 300 на 1 самку) на поверхность почвы рядом с растениями. Через 11-25 дней отрождаются личинки, которые, питаясь на мелких корешках льна и главном корне, выедают на последнем неглубокие бороздки. Через 25-30 дней личинки окукливаются в почве. Вылетевшие не более чем через 3 недели жуки повреждают стебли льна, объедают эпидермис и обнажают волокна растений. После уборки жуки уходят на зимовку.

ЭПВ льняных блошек на всходах - «ёлочка» льна:

- 10 жуков на 1м² (сухая погода)
- 20 жуков на 1м² (влажная погода)

Необходимо организовать постоянные наблюдения за развитием вредителя и при превышении экономического порога вредоносности (ЭПВ), провести истребительные мероприятия препаратами из «Списка пестицидов и агрохимикатов, разрешенных для применения на территории РФ в 2023 году».

При выполнении обработок строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и технику безопасности.

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Псковской области по телефону: 8-8112-673-196.