

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБУ «Россельхозцентр»
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» Донецкий,
Старобешевский межрайонный отдел

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ
РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 2 от 24.03.202

Адрес: пгт. Старобешево, ул.Почтовая, д.59

e-mail: vanina.mila2012@yandex.com

Хлебная жужелица

(*Zabrus tenebrioides*.)



Специалисты филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Донецкий обследуют посевы озимых зерновых культур на выявление личинок хлебной жужелицы.

При выявлении личинки хлебной жужелицы, во избежание повреждения посевов озимых зерновых культур, необходимы тщательные наблюдения за динамикой развития хлебной жужелицы на каждом конкретном поле.

Для хлебной жужелицы характерны длительные интервалы между периодами активного питания. Такие интервалы наступают при засухе, понижении температуры, подготовке к линьке, в процессе линьки и в после личиночном периоде. Эти физиологические особенности развития личинок следует учитывать при проведении химических обработок.

Сохранению вредоносности хлебной жужелицы в немалой степени способствует нарушение севооборотов, перенасыщенность их зерновыми колосовыми, увеличение доли повторных посевов, наличие на полях падалицы и засоренность предшественников злаковыми сорняками.

При обнаружении отрождения личинок и достаточно тёплом воздухе необходимо провести обработку очагов. Личинки хлебной жужелицы питаются при температуре воздуха от 2 °С, однако не все препараты срабатывают при низких температурах. Наиболее эффективны препараты группы диазинона, которые работают при температуре от 8 °С и выше.

При достижении ЭПВ 2-4 экз./м² по личинкам хлебной жужелицы необходимо приступать к истребительным мероприятиям инсектицидами, которые имеют регистрацию в 2025 году.

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов).

Внесение химических пестицидов желательно проводить в баковой смеси с микробиологическими и органоминеральными удобрениями на основе фульвовых и гуминовых кислот, которые позволяют сельхозкультурам преодолевать негативные последствия пестицидного стресса, нейтрализуют токсическое и мутагенное действие пестицидов.

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

По всем интересующим вопросам обращаться в отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Донецкий, Старобешевский межрайонный отдел.

Контактный телефон: +7(949)311-58-89

Ведущий агроном
Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Донецкий,
Старобешевский межрайонный отдел

Л.В. Ванина