

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 18 от 26 июня 2023



Адрес: 308023, г. Белгород, ул. Менделеева, 10,
тел/факс: (4722) 34-18-75, e-mail: rsc31@mail.ru

ХЛЕБНЫЕ ЖУКИ



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Белгородской области сообщает, что при проведении фитосанитарного мониторинга посевов зерновых в фазе начала налива зерна озимой пшеницы 23 июня в Красногвардейском и Вейделевской районах отмечено появление хлебных жуков.

У хлебных жуков двухгодичный цикл развития. Вредят и личинки, и жуки, но основной вред наносят жуки.

Молодые личинки питаются перегноем, а взрослые (второго года жизни) поедают крупные корни культурных растений на всех полях севооборота. При большой их численности они могут вызвать изреженность посевов.

Жуки вредят яровым и озимым хлебам, уничтожая зерна от начала формирования до восковой спелости. Вначале они питаются мелким зерном, выедая его. Но наибольшая вредоносность происходит от выбивания зерна ногами из созревающих колосьев. Один жук уничтожает примерно зерно 9-10 колосьев.

Массовому размножению хлебных жуков способствуют теплые зимы, когда мало личинок гибнет от вымерзания. Вредоносность их особенно сильно проявляется при нарушении агротехники, неправильном чередовании культур в севооборотах.

Экономический порог вредоносности - 3-5 жуков/м².

Инсектициды для обработки использовать согласно «Государственному каталогу пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории Российской Федерации».

Важно!

Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных угодий (посевов, производственных помещений). В соответствии с гигиеническими требованиями СанПиН 1.2.2584-10 п. 2.19.

Строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.