



СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА №19-2025

Исх. № 01-11/431 от 17.06.2025

Хлебный жук (Кузька)

Отдел по защите растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ульяновской области сообщает, что отмечается заселение посевов озимых зерновых культур хлебными жуками. При сохранении повышенных среднесуточных температур численность и вредоносность жуков на отдельных площадях может быть значительной.



В основном в области распространен жук кузька, который является наиболее опасным вредителем среди хлебных жуков. Жуки питаются мягкими незрелыми зернами ржи, озимой и яровой пшеницы, ячменя, часть зерна при этом выбивается из колосьев, что приводит к потерям урожая. Жуки наиболее активны в жаркую и сухую погоду, при температуре выше 20 °С.

При температуре ниже 15 °С жуки малоактивны. В годы массового размножения жуки могут перемещаться к центру поля, но на краях их обычно в 2-3 раза больше.

В период выхода жуков, с целью установления численности и определения объемов и сроков борьбы, обследуют поля зерновых культур.

Обработку инсектицидами в фазу цветения - налива зерна проводят при численности 3-5 жуков на 1 кв. м.

При выборе препарата необходимо руководствоваться «Государственным каталогом пестицидов и агрохимикатов, разрешенных к применению на территории РФ».

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

По вопросам обследований, консультаций в области защиты растений обращаться в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Ульяновской области.