

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА



Хлебная жужелица



Отдел защиты растений филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по Ростовской области сообщает, что при проведении планового фитосанитарного обследования выявлено заселение посевов озимых зерновых колосовых культур личинками хлебной жужелицы.

Личинки питаются листьями всходов озимых зерновых колосовых культур, затаскивая их в почву. Потери урожая напрямую зависят от численности вредителя. По результатам обследования заселение отмечено в Сальском районе Южной природно-сельскохозяйственной зоны. Средневзвешенная численность составляет 2,6 экз./м².

ЭПВ личинок хлебной жужелицы на посевах озимых зерновых культур

Возраст личинок	Пороговая численность личинок (экз./м ²) в зависимости от густоты стеблестоя и развитости растений					
	400–500 растений/м ²			200–300 растений/м ²		
	1 лист	2 листа	3 листа	1 лист	2 листа	3 листа
I	6	16	20	3,5	11	16
II	1,3	3,7	5	0,8	2,5	3,7
III	0,6	1,7	2,2	0,4	1	1,7

Руководителям хозяйств области необходимо организовать мониторинг численности.

С целью снижения вредоносности необходимо запланировать защитные мероприятия. При превышении ЭПВ необходимо незамедлительно приступить

к обработке посевов инсектицидами. На площадях, предназначенных для сева яровых зерновых колосовых культур по колосовым предшественникам, рекомендуется использовать посевной материал, обработанный системными инсектицидными протравителями. С целью определения эффективности применения протравителей необходимо проводить обследование посевов при наступлении погодных условий, благоприятных для развития личинок хлебной жужелицы (регулярные осадки, температура воздуха от +5 °С до +15 °С).

В соответствии с СанПиНом 1.2.2584–10 «Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов» следует применять только препараты, включенные в «Государственный каталог пестицидов и агрохимикатов, разрешённых к применению на территории Российской Федерации» (согласно пункту 1.3 СанПиНа). Лица, ответственные за проведение работ по защите растений, должны обеспечить оповещение населения близлежащих населённых пунктов, на границе с которыми размещаются подлежащие обработкам площади, через средства массовой информации (радио, печатные органы, электронные средства и другие способы доведения информации до населения) не позднее, чем за 3 дня до проведения обработок пестицидами (п. 2.16).

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал Россельхозцентра по Ростовской области.

Контакты — тел: 8 (863) 251 57 71, 8 (863) 286 94 82

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. Необходимо строго соблюдать регламент применения, правила личной гигиены и техники безопасности.