

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГБУ «Россельхозцентр»
Филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области

СИГНАЛИЗАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ РОССЕЛЬХОЗЦЕНТРА

№ 5 от 03.08.2022



Адрес: г. Курск ул. Советская, д.55

e-mail: rsc46@mail.ru

Исх № 530 /01-08 от 03.08.2022

Меры борьбы с тлей на кукурузе.

При проведении фитосанитарного мониторинга посевов сельскохозяйственных культур специалистами отдела защиты растений ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области было отмечено появление колоний кукурузной тли.



Колония кукурузной тли, Курчатовский район

На посевах кукурузы чаще всего встречаются кукурузная, черемуховая и бересклетовая. Росту колоний, до 15 поколений за сезон, способствует влажная и теплая погода. Наибольшие колонии формируются на метелках и

листьях верхнего яруса, хотя небольшие колонии образуются также на листьях среднего и нижнего яруса. Наиболее опасно повреждение метелок и початков, приводит к существенному снижению урожайности. Поврежденные листья желтеют и деформируются. Выделяемые тлями экскременты загрязняют растения, вызывая развитие грибковых заболеваний.

Меры борьбы

Агротехнические- уничтожение сорной растительности, зяблевая вспашка, лущение стерни.

Химические применяются при заражении более 50 % кукурузных посевов в стадии образования початков. Рекомендовано использовать химические пестициды группы ацициды (концентрированный экстракт фосфамида 40%).

Биологические -уменьшить количество вредителя с помощью привлечения на посевы божьих коровок, златоглазок и мух-журчалок.

По вопросам проведения обследований, обработок, консультаций в области защиты растений обращайтесь в филиал ФГБУ «Россельхозцентр» по Курской области по тел. (4712)54-96-04 или его районные подразделения.

ВАЖНО! Применение пестицидов и агрохимикатов в сельскохозяйственном производстве проводится только после предварительного обследования сельскохозяйственных посевов, выбор препарата согласно Списку пестицидов и агрохимикатов разрешенных к применению на территории РФ.