

## «Опасны для посева озимого рапса»: крестоцветные блошки напали на поля Труновского района

02.10.2020, 11:46 Ставропольский край



Сейчас сельхозпредприятия и фермеры готовятся к осеннему севу. Специалисты проверяют образцы семян озимых культур на посевые качества, а также проводят фитоэкспертизу.

На данный момент сотрудники Труновского районного отдела филиала ФГБУ «Россельхозцентр» по краю уже проверили 13355 тонн семян – это 104 процента от районной потребности. Все семена кондиционные, сообщили в региональном минсельхозе.

Кроме того, специалисты организуют мониторинг грызунов и учёт численности крестоцветных блошек на посевах озимого рапса на орошении.

В результате обследования удалось выявить численность крестоцветных блошек – 0,5 экземпляра на квадратный метр. Экономический порог вредоносности для данного вредителя составляет 1-3 экземпляра на квадратный метр.

Профессор кафедры химии и защиты растений СтГАУ, доктор сельскохозяйственных наук Наталья Глазунова рассказала ИА «Победа26», что погодные условия, которые сейчас складываются на территории Ставрополья, идут на пользу маленьким вредителям.

*«Крестоцветные – означает, что данный вид вредителя повреждает только семейство крестоцветных. На территории Ставропольского края они опасны для посева озимого рапса. В климатических условиях, которые складываются в Ставропольском крае на данный момент – сухая жаркая ветреная погода, пылевые бури – крестоцветная блошка имеет максимально вредоносное значение, потому что тurgor растений будет пониженным», – сказала Наталья Глазунова.*

Она также уточнила, что крестоцветная блошка – это небольшое насекомое: один-два миллиметра. Данный вредитель выгрызает ямочки в листьях. Особенно блошки вредны на всходах.

*«Блошка зачастую селится на точку роста, а съев точку роста, она таким образом полностью уничтожает растение», – отметил собеседник информагентства.*