

Уникайте занесення ЗЗР на органічні ділянки

Коротка інформація

Випадкове внесення хімічно-синтетичних засобів захисту рослин може становити для органічних підприємств значні проблеми і призводити до болючих фінансових наслідків. Ця пам'ятка розкаже, як можна уникнути занесення на органічних ділянках. Ця інформація може бути корисною як для органічних виробників, так і для власників сусідніх ділянок.



Що таке занесення ЗЗР і як воно впливає на органічні підприємства

Про занесення говорять, коли засоби захисту рослин потрапляють на площу, на яку вони не мали вноситися. Найчастіше це трапляється тоді, коли під час внесення невеликі краплі робочого розчину зносить вітром. Рідше вітром зносяться оброблені частинки ґрунту. Деякі засоби захисту рослин після внесення випаровуються і можуть переноситися у вигляді газоподібної хмаринки.

Ця пам'ятка розповідає, як за допомогою відповідних заходів можна суттєво зменшити ризик занесення. Випадкове внесення засобів захисту рослин є поширеною проблемою, яка може траплятися як в органічних, так і в традиційних сільськогосподарських підприємствах і підлягає мінімізації на всіх площах. Але коли хімічно-синтезовані пестициди потрапляють на органічне поле, то це має значно гірші наслідки, ніж таке занесення матиме місце на ділянках з традиційним (неорганічним) землеробством. Тому в цій пам'ятці висвітлюються тільки такі випадки.

Якщо внаслідок занесення незарегістровані засоби захисту рослин потрапляють на органічне поле, то це створює необхідність у проведенні комплексних і дорогих досліджень. У найгіршому випадку відповідні культури не зможуть бути реалізовані як органічні продукти, а відповідній площі в залежності від ситуації доведеться знову проходити період переходу на органічне виробництво.

Сьогодні, на жаль, технічно неможливо уникнути певної кількості занесення ЗЗР. З одного боку, особи, які використовують пестициди, повинні вживати певних заходів, щоб мінімізувати їх занесення. З іншого боку, органічні виробники повинні теж докладати зусиль, щоб максимально знизити ризик занесення.

Спільне завдання органічних і традиційних підприємств, що знаходяться по сусідству

Уникати дрейфування найкраще вдається тоді, коли сусідні підприємства роблять кожне свій внесок у вирішення проблеми. Тому