

bioland

klar | kritisch | konstruktiv





ЦЕ МОЖЕ ТРАПИТИСЯ З КОЖНИМ

→ При занесенні шкідливих речовин
потрібна належна комунікація

АВТОРКА:

Ніколай Айлін

ПРО ЩО ПІДЕ МОВА: Ознаки зносу пестицидів вітром можна легко побачити. Потрібно діяти негайно й ставити до відома інспекційні органи. Занесення інсектицидів чи фунгіцидів непомітне для ока, його можна виявити лише в результаті розслідування.

Світлі пасма, скручене листя або покручені й притиснуті до землі стебла на органічній рільничій ділянці чи пасовищі, що межує з сусіднім господарством, де працюють за традиційними методами – це явна ознака знесення шкідливих речовин повітрям. Жоден органічний фермер не хоче бачити такого на своїй землі, адже це означає, що сусід, який дотримується традиційної технології, або розприскав гербіциди поза межами свого поля, або ж допустив потрапляння шкідливих діючих речовин на органічну ділянку через знос вітром.

Знос вітром означає появу шкідливих ресурсів виробництва на органічних землях не з власної вини господаря. Через це на органічну ділянку можуть потрапити не лише небажані засоби захисту рослин, а й такі рідкі добрива як водний розчин аміаку й сечовини.

Знос гербіцидів легко помітний лише при переміщенні внаслідок вітру.

Знос вітром залежить від таких чинників:

- Техніка й технологія внесення
- Висота штанги обприскувача
- Швидкість вітру
- Температура
- Форсунки.

Фермери, що використовують традиційну технологію, повинні дотримуватися правил належної поведінки при використанні засобів захисту рослин та уникати зносу вітром. Для цього вони можуть скористатися, наприклад, форсунками для точної обробки країв поля, форсунками, що мінімізують знос вітром або форсунками Drop-leg (з пастками для конденсату). До речі: розприскування при постійній швидкості вітру понад 5 м/сек. та/або температурі понад 25 °C з професійної точки зору недопустиме.

Виявити шкоду й діяти

Якщо ви виявили шкоду від зносу шкідливих речовин, потрібно діяти негайно й дотримуватися такого порядку дій

- сфотографувати заподіяну шкоду,
- звернутися до господаря сусідньої ділянки,
- повідомити про інцидент уповноважене управління захисту рослин й домовитися про зустріч на місці, при цьому в разі необхідності взяти проби рослин і заморозити їх,
- не здійснювати жодних дій з власної ініціативи на місці виявлення пошкоджень до документування заподіяної шкоди,
- надати відомості контролюючій інспекції:

Регламент ЄС щодо органічного землеробства не передбачає санкцій за шкоду, завдану зносом шкідливих речовин. Зрештою, тут немає Вашої вини як органічного фермера. Проте доцільно здійснити мульчування уражених ділянок після того, як Ви належним чином повідомите про заподіяну шкоду й задокументуєте її.

Якщо сусід, який заподіяв шкоду, визнає свою вину, він повинен повідомити про це страхову компанію, що обслуговує його господарство. Те ж стосується й підприємств, що працюють по найму. Страхова компанія займається врегулюванням питань, пов'язаних із заподіяною шкодою. Для органічного фермера ця шкода полягає в наступному:

- недобір врожаю та втрати у виручці від продажу,
- додатковий обсяг робіт й витрати, якщо культуру доведеться замульчувати, а поле знову обробити та палати у Вашій федеральній землі і попросити надати Вам консультанта з питань захисту рослин. Він перевірить,

- звіт про збитки із зазначенням культури, номеру (назви) ділянки та характеру пошкодження,
 - дані про ділянку або частину ділянки, що зазнала пошкоджень,
 - дату переходу на органічне господарювання (дату застосування або реєстрації),
- припинити або призупинити продаж ураженої культури (оброблена ділянка) як органічного продукту.

розділити на нові ділянки,

- нижчий дохід через необхідність повторного переходу на органічний обробіток ділянки,
- можливі витрати на послуги експерта з оцінки,
- рахунок контролюючої інспекції,
- втрата доплати за екологічність господарювання на ділянці, яка зазнала прямого ураження (щоправда відсутня в деяких федеральних землях).

Якщо Ваш сусід заперечує свою вину, потрібно подумати, як далеко Ви готові піти у врегулюванні конфлікту. Навіть якщо Ви не плануєте звернення з цивільним позовом й волієте вирішити питання в позасудовому порядку, все ж потрібно повідомити інспекційний орган про завдану шкоду. Однак Ви можете також звернутися до сільськогосподарського відомства або сільськогосподарської дотримання Вашим сусідом правил належної поведінки.



Високоточне штригельне боронування



- ✓ АДАПТАЦІЯ ЗУБЦІВ ДО НЕРІВНОСТЕЙ ҐРУНТУ
- ✓ Рівномірний тиск на зубці
- ✓ Плавне регулювання тиску на зубці від 100 до 5 000 г
- ✓ Підресорені зубці

Можна також найняти й незалежного експерта. Він зафіксує збитки й підготує ґрунт для звернення з цивільним позовом проти сусіда.

В нагоді можуть стати живі огорожі й квіткові насадження по краях поля

Живі огорожі, буферні або квіткові зони можуть виконувати функцію захисного бар'єра від сусіднього поля. Вони зменшують ризик зносу шкідливих речовин на органічні ділянки. Наявність буферних смуг на органічних сільськогосподарських угіддях є навіть обов'язковою в США. У Європі, де площі набагато менші, ситуація інша. Якби органічним фермерам у Європі довелося б влаштувати буферні смуги, вони б втратили значну частину своїх органічних сільськогосподарських угідь. Втім, квіткові смуги на земельних ділянках достатнього розміру можуть виявитися корисними, оскільки вони не тільки зменшують ризик зносу, а й сприяють біорізноманіттю. В якості превентивного заходу Ви можете повідомити сусідів про органічний обробіток землі письмово, усно або знаком на полі з логотипом Bioland. Однак ви не зобов'язані цього робити.

Не всі пошкодження від зносу можна виявити одразу.

Зараження внаслідок зносу інсектицидами чи фунгіцидами можна виявити лише за допомогою аналізу ґрунту та рослин або в зібраному врожаї. Наукове дослідження показало, що неонікотинοїдні інсектициди можна знайти на 93% органічних сільськогосподарських угідь Швейцарії (див. вставку). Правова ситуація в разі шкоди, спричиненої інсектицидами або фунгіцидами, виглядає набагато складнішою, ніж у випадку з гербіцидами. Якщо у Вас виникла підозра, варто також доручити цю справу експерту, який на основі аналізів надасть експертний висновок.

Проблема з кломазоном

Особливо складними є випадки заносу вітром гербіцидів, що містять діючу речовину кломазон. Тут не допоможе ані буферна зона, ані квіткова смуга, бо цей засіб після застосування випаровується й поширюється на велику площу.

Через місяць після обробки кломазоном користувач повинен перевірити, чи не пошкоджені рослини або ж чи не завдано шкоди навколишньому середовищу в радіусі 100 м. Крім того, йому не дозволяється користуватися гербіцидами з діючою речовиною кломазон при температурі вище 25°C, а при температурі від 20°C до 25°C він повинен дотримуватися встановлених вимог. Однак уповноважені сільськогосподарські відомства та палати рідко перевіряють, чи дотримуються фермери встановлених правил застосування.

У новому регламенті ЄС щодо органічного землеробства чітко зазначено, що органічний фермер несе відповідальність лише в межах власної відповідальності. А вона поширюється лише на територію його господарства. Як органічний фермер, Ви не зобов'язані інформувати своїх сусідів по полю, що Ви вирощуєте органічну продукцію, хоча зробити це, безумовно, бажано.

За даними співробітника інспекційного органу ABCERT Георга Еккерта, щороку фіксується близько 100 випадків, в яких органічні ферми зазнають збитків від зносу шкідливих речовин. Оскільки знос від вітру інсектицидів і фунгіцидів майже непомітний, неофіційна цифра може бути ще вищою. Здебільшого фермери швидко досягають взаємних домовленостей, і лише у виняткових випадках справа доходить до єудового розгляду.



Цей матеріал перекладено українською мовою проектом «Німецько-українська співпраця у галузі органічного сільського господарства».

© Всі права захищені

Повне чи часткове відтворення чи передача цієї публікації в будь-якій формі чи будь-якими засобами, в тому числі електронними, механічними, шляхом фотокопіювання чи запису чи у будь-який інший спосіб можливе лише за попередньої згоди авторів або видавців.