

Підготовка до проведення польових робіт

Переглядів: 65

18 лютого 2025

Сільськогосподарські підприємства області, незабаром, розпочнуть весняно-польові роботи. Щоб уникнути непередбачуваних ситуацій, підготовка до проведення цих робіт повинна бути якомога ретельнішою. Крім визначення обсягів матеріально-технічних затрат на вирощування врожаю, необхідно правильно скласти попередній план застосування засобів захисту рослин для своєчасного проведення комплексу заходів для боротьби зі шкідливими організмами. Звісно, протягом вегетації цей план буде уточнюватись, адже на появу та розвиток шкідників, хвороб та бур'янів впливає багато факторів: попередник (сівозміна), обробіток ґрунту, кліматичні умови у вегетаційному періоді та багато іншого. Однак, вже зараз можна нівелювати деякі ризики у майбутньому. А саме:

- відповідно до річного плану посіву культур (із врахуванням культури-попередника, виду проведеного основного обробітку ґрунту, можливої післядії гербіцидів, що застосовувались на полі у попередньому році та ін.) визначитись з приблизним асортиментом засобів захисту рослин. Асортимент, сфера та порядок застосування засобів захисту рослин повинні відповідати вимогам Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні, з яким можна ознайомитись на сайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України <https://mepr.gov.ua/upravlinnya-vidhodamy/derzhavnyj-reyestr-pestytsydiv-i-agrohimikativ-dozvolen-uh-do-vykorystannya-v-ukrayini/>;
- передбачити розміщення культур, особливо тих, які потребують інтенсивного використання пестицидів (наприклад, цукрових буряків) із врахуванням вимог, визначеними Державними санітарними правилами «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві» ДСанПіН 8.8.1.2.001-98: забезпечити відповідну відстань від місць застосування пестицидів до населених пунктів, пасік, водойм тощо. Також необхідно правильно організувати місця заправки оприскувачів, відпочинку механізаторів, забезпечити їх відповідними засобами індивідуального захисту та провести з ними інструктажі із техніки безпеки;
- працівники господарства, які безпосередньо працюватимуть із засобами захисту рослин, не повинні мати протипоказань за станом здоров'я до роботи з пестицидами, а також зобов'язані пройти спеціальну підготовку і отримати відповідне посвідчення про право роботи з пестицидами у порядку, визначеним постановою Кабінету Міністрів України №458 від 09.05.2024 року <https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/458-2023-%D0%BF#Text>;
- необхідно заздалегідь провести роботу з підготовки техніки для використання пестицидів: перевірити їх механізми, шланги, форсунки, провести, за необхідності, їх ремонт та регулювання;
- для найбільш ефективного використання засобів захисту рослин потрібно правильно організувати роботу по обстеженню культур під час вегетації з метою контролю за можливим виникненням загроз посівам від шкідливих організмів (шкідників, хвороб та бур'янів) відповідно до їх економічного порогу шкодочинності із наступним проведенням інтегрованої системи захисту рослин. Рекомендовано користуватись прогнозами розвитку шкідливих організмів, які розміщуються на офіційних сайтах Держпродспоживслужби та відповідних наукових закладів;
- перед посівом сільськогосподарських культур варто провести дослідження насіння для визначення його посівних якостей, що дозволить уникнути його перевитрати, а аналіз насіння

на предмет його зараженості хворобами дозволить підібрати найбільш оптимальний протруйник, який захистить урожай. Таке комплексне дослідження насіннєвого матеріалу проводиться у Державній установі «Вінницька обласна фітосанітарна лабораторія» <https://www.fito.vn.ua/services>.

Співробітники управління фітосанітарної безпеки Головного управління Держпродспоживслужби у Вінницькій області в межах своєї компетенції готові надавати консультативну допомогу аграрникам та приватним господарям з питань, що стосуються захисту рослин.


**ДЕРЖПРОД
СПОЖИВСЛУЖБА
У ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ**



Слідкуйте за новинами Могилів-Подільської міської ради також у соціальних мережах

