

ефективних пестицидів для знищення карантинних організмів та локалізації вогнищ, не тільки не мають юридичного обґрунтування, але й суперечать чинному законодавству.

Вихід з цієї ситуації, на наш погляд, полягає у наступному:

▣ Державна ветеринарна та фітосанітарна служба України повинна надавати замовлення в Міністерство екології та природних ресурсів України щодо проведення державних випробувань пестицидів проти карантинних шкідників, хвороб і бур'янів, ґрунтуючись діючими «Переліком регульованих шкідливих організмів» та «Державним реєстром пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні».

▣ При оформленні заявок, що подають іноземні фірми та вітчизняні суб'єкти господарювання на випробування та державну реєстрацію та перереєстрацію пестицидів, список

заявлених шкідників і хвороб рослин, а також бур'янів, проти яких призначені препарати, необхідно доповнювати видами з «Переліку регульованих шкідливих організмів».

▣ Державні випробування пестицидів проти карантинних шкідливих організмів покласти на Дослідну станцію карантину винограду і плодівих культур ІЗР НААН, яка включена до переліку науково-дослідних установ та організацій, що виконують державні випробування препаратів.

▣ При виданні «Переліків пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні» вказувати види карантинних шкідливих організмів, проти яких рекомендовані відповідні пестициди.

▣ Розробити та довести до широкого використання в практиці служб карантину рослин «Протоколи проведення хімічних обробок проти

об'єктів карантинного значення», які базуються на результатах випробувань пестицидів.

ЛІТЕРАТУРА

1. Курзова В.В. Еколого-правове регулювання карантину рослин: проблеми теорії та практики правозастосування / Курзова В.В. — Київ: Експрес-Поліграф, 2010. — 324.
2. Закон України «О карантине растений» / Режим доступу : http://golovderzhkarantyn.gov.ua/index.php?option=com_content&task=view&id=61&Itemid=1.
3. Закон України «Про пестициди і агрохімікати» / Режим доступу : <http://www.menr.gov.ua/content/article/213>.
4. Наказ Міністерства охорони навколишнього природного середовища України № 287 «Про затвердження Переліку науково-дослідних установ та організацій, які проводять державні випробування препаратів» від 05.06.2008 / Режим доступу : <http://www.menr.gov.ua/content/article/213>.
5. Перелік регульованих шкідливих організмів / Режим доступу : http://golovderzhkarantyn.gov.ua/index.php?option=com_content&task=view&id=59&Itemid=1.

Увага — шкідлива черепашка!

Шкідлива черепашка залишатиметься одним із найнебезпечніших шкідників зернових колосових культур, особливо озимої пшениці. Загроза посівам, особливо щодо збереження якості зерна, зумовлена масовим спалахом розмноження шкідника, що розпочалося під впливом підвищеного температурного режиму з середини минулого десятиріччя, з незначним його послабленням у 2010—2011 рр., і вкрай сприятливими для подальшого зростання чисельності клопів кліматичними умовами нинішньої весни.

За задовільної перезимівлі клопів (загибель 10—25, максимально — 46, місцями — до 78%), задовільного фізіологічного стану (маса самиць 110—129 мг, самців 100—124 мг) та внаслідок різкого підвищення температури (наприкінці квітня — початку травня) їх міграція з місць зимівлі на посіви відбулась в більш стислі строки порівняно з 2011 р. На відміну від минулого року, заселення посівів шкідником збіглося з найбільш сприятливим станом посівів (завершення кушення — початок виходу рослин у трубку), що сприятиме їх повноцінному живленню, накопиченню достатньої кількості яйцевих клітин та інтенсивному розмноженню личинок.

Д.М. ФЕЦИН,
кандидат сільськогосподарських наук

О.М. ОРЛОВА,
начальник відділу прогнозування та фітосандіагностики Головдержзахисту

За даними спостережень спеціалістів прогнозування та діагностики заселення посівів клопами завершилось на початку 1-ї декади травня, що значно раніше ніж минулого року. Їх чисельність у південних та південно-східних регіонах становить — 0,5—2, в осередках розмноження та в крайових смугах — 2—4 екз./м². Перші яйцекладки виявлені 26 квітня в Мелітопольському районі Запорізької області майже на місяць раніше ніж минулого року. Повсюди відмічається прискорене та інтенсивне відкладання яєць клопами. Відродження та заселення посівів личинками передбачається на 5—10 днів раніше минулорічного. Перших поодиноких личинок виявлено наприкінці 1-ї декади травня. Масове заселення ними посівів відбудеться в південних, південно-східних і центральних регіонах у 3-й декаді травня, у більш північних областях — 1-й декаді червня.

Ефективність хімічного захисту проти личинок черепашки, крім дотримання вимог технології, значною мірою залежатиме від строків його проведення відповідно до динаміки відродження та заселення посівів личинками, їх віку та фенології розвитку посівів. Багаторічні дані свідчать, що найбільш висока захисна спроможність рекомендованих для захисту інсектицидів досягається за умов, коли популяції личинок перебувають в стадії 1—2-го і частково (до 20%) — 3-го віку. Посіви озимої пшениці за вказаної структури популяції клопів перебуватимуть в південних, південно-східних, центральних регіонах переважно в середині періоду формування зерна озимої пшениці, в більш північних — у фазі завершення формування — початку молочної стиглості. Фенологічні показники озимої пшениці слугуватимуть орієнтирами щодо визначення строків виконання хімічного захисту.

Збереження технологічних і посівних якостей зерна передбачає здійснення захисних заходів за наявності 2-х і більше личинок на 1 м² у посівах твердих і цінних пшениць, 8—10 — на насінневому ячмені, 10—25 личинок — на товарних посівах, 4—6 — на решті посівів.