**Сигналізаційне повідомлення № 23**

**станом на 03 червня 2024 р**

 Фітосанітарним моніторингом, проведеним спеціалістами відділу захисту рослин та прогнозування Управління контролю в сферах насінництва та розсадництва, карантину та захисту рослин, відмічено відродження личинок **колорадського жука** на посадках картоплі.



 З підвищенням температури повітря ембріональний розвиток шкідника значно прискорюється, а шкідливість посилюється.

Тому з метою запобігання масового пошкодження рослин картоплі, посадки потрібно тримати на постійному контролі і за необхідності застосувати інсектициди на основі діючих речовин тіаклоприд, тетраніліпрол, імідаклоприд, біфентрин, тіаметоксам, клотіанітин, хлорантраніліпрол, лямбда-цигалотрин, зета-циперметрин та інші, відповідно до «Переліку пестицидів і агрохімікатів дозволених до використання в Україні» (далі – Перелік). Найдоцільніше починати обробки при заселенні 8-10 % кущів картоплі личинками 1-2-х віків за чисельності 10-20 екз/кущ.

Також слід мати на увазі про можливість пошкоджень колорадським жуком рослин томатів та баклажанів, якого врегульовують до цвітіння культур препаратами з діючими речовинами лямбда-цигалотрин, імідаклоприд, хлорантраніліпрол та інші відповідно до Переліку.

**При роботі з пестицидами необхідно дотримуватись регламентів застосування препаратів, правил техніки безпеки та санітарно-гігієнічних вимог.**

Відповідно до статті 11 Закону України « Про пестициди і агрохімікати» особи, діяльність яких пов’язана із організацією робіт із зберігання та/або застосування пестицидів або з проведенням робіт із транспортування, зберігання, застосування пестицидів повинні мати **посвідчення про право роботи з пестицидами.**