

Сигналізаційне повідомлення Протруювання насіння – важлива складова захисту зернових культур



Невдовзі стартує посівна кампанія озимих зернових культур на Буковині. Головне управління Держпродспоживслужби в Чернівецькій області нагадує: протруювання насіння перед посівом – обов’язкова передумова отримання здорових сходів та захисту рослин на початкових етапах розвитку.

Фунгіцидні протруйники забезпечують знищення інфекції різноманітних хвороб (сажки, кореневі гнилі, плямистості, інші) на поверхні та в середині зерна, а також, частково, в ґрунті та наявних рослинних рештках. Інсектицидні – захищають від ґрунтових (дротяники, несправжні дротяники, озима совка), а також шкідників сходів (злакові попелиці, цикадки, злакові мухи, інші).

Перед вибором препаратів рекомендується зробити фітосанітарну експертизу зерна, яка дозволить визначити наявність інфекції в насінні та підібрати найбільш ефективний фунгіцидний протруйник. Щоб з’ясувати видовий склад та чисельність шкідників перед перезимівлею, варто перед посівом провести ґрунтові розкопки на полях. В разі виявлення загрозливої чисельності фітофагів, доцільно до фунгіцидних протруйників додати інсектицидні або застосувати комбіновані.

Державний реєстр пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні розміщений на вебсайті Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України (посилання- <http://surl.li/svfo>).

При роботі із засобами захисту рослин (в тому числі із протруєним насінням) необхідно суворо дотримуватися діючих Державних санітарних правил «Транспортування, зберігання та застосування пестицидів у народному господарстві» ДСП 8.8.1.2.001-98, регламентів застосування препаратів та правил техніки безпеки.