

На виконання наказу Держпродспоживслужби від 17 червня 2016 року № 159 «Про забезпечення виконання основних напрямків державної інформаційної політики у сфері захисту рослин, надання інформації щодо діяльності управлінь Державної служби України з питань безпечності харчових продуктів та захисту споживачів в областях» Головне управління Держпродспоживслужби в Кіровоградській області надає інформаційне повідомлення щодо фітосанітарного стану агроценозів Кіровоградської області станом на 11 серпня 2022 року.

В посівах кукурудзи (2126 га) злаковими блішками в середній чисельності – 4, максимально – 5 екз. на кв.м в середньому пошкоджено – 7, максимально – 8 % рослин в слабкому ступені на 10 % від обстеженої площі.

Злаковими попелицями в середній чисельності – 7, максимально – 20 екз. на заселену рослину в середньому заселено і пошкоджено – 8, максимально – 12 % рослин в слабкому ступені на 20 % від обстеженої площі кукурудзи 2126 га.

Гусеницями стеблового (кукурудзяного) метелика в середній чисельності 1 екз. на рослину в середньому заселено і пошкоджено 5 % рослин кукурудзи в слабкому ступені на 22 % обстежених площ (2126 га).

Гусеницями бавовникової совки в середній чисельності 1,3 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 11 % рослин кукурудзи в слабкому ступені на 95 % від обстеженої площі 2126 га.

Під час цвітіння на початку відкладання яєць стебловим (кукурудзяним) метеликом, совками випускають трихограму (100-150 тис. особин на га), а в період масового відкладання (через 7-8 днів) випуск трихограми повторюють. Хімічні обробки проти стеблового кукурудзяного метелика будуть ефективні й проти попелиць.

Пухирчастою сажкою уражено 1 % рослин (на стеблі 20 %, на качанах 80 %) на 299 га кукурудзи.

В Петрівському (Олександрійський) районі летючою сажкою уражено 1 % рослин (на стеблі 70 %, на качанах 30 %) кукурудзи на 303 га з 1521 га обстежених; гельмінтоспориозом уражено 1 % рослин кукурудзи з середнім розвитком хвороби 1 % на 154 га з 194 га обстежених.

В Кропивницькому районі фузаріозом в середньому уражено – 1 % качанів кукурудзи на 291 га з 1099 га обстежених.

При перших симптомах і профілактично від гельмінтоспориозу та іржі посіви кукурудзи обприскують дозволеними до використання фунгіцидами.

В Світловодському (Олександрійський) районі септоріозом уражено 5 % рослин сої з розвитком хвороби 4 % на 100 % обстежених площ 62 га; аскохітозом уражено 5 % рослин сої з розвитком хвороби 3 % на 100 % обстежених площ; іржею уражено 3 % рослин сої з розвитком хвороби 2 % на 100 % обстежених площ.

Під час формування бобів, за надпорогової чисельності шкідників проводять обприскування посівів інсектицидами, згідно з Переліком пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в Україні, підготовленого за даними Державного реєстру пестицидів і агрохімікатів, дозволених до використання в

Україні в 2022 році, (далі – Перелік). У період відкладання яєць совками, акаціевою вогнівкою випускають трихограму.

В посівах соняшнику геліхризовою попелицею в середній чисельності – 9, максимально – 15 екз. на рослину в середньому заселено та пошкоджено – 7, максимально – 10 % рослин соняшнику в слабкому ступені на 42 % обстежених площ.

Гусеницями бавовникової совки в середній чисельності – 0,9, максимально – 3 екз. на кв.м в середньому пошкоджено – 7, максимально – 15 % рослин соняшнику на 95 % обстежених площ (950 га).

Польовими клопами в середній чисельності 3 екз. на кв.м в середньому пошкоджено 5 % рослин соняшнику на 13 % обстежених площ (950 га).

В Петрівському (Олександрійському) районі гусеницями соняшникової вогнівки в середній чисельності 1 екз. на кошик заселено і пошкоджено 7 % рослин соняшнику (250 га).

Пероноспорозом в середньому уражено – 5, максимально – 10 % рослин соняшнику з середнім розвитком хвороби 4 % на 7 % з 950 га обстежених.

Фомозом в середньому уражено – 6, максимально – 8 % рослин соняшнику з середнім розвитком хвороби – 5 % на 32 % обстежених площ.

В Петрівському (Олександрійському) районі сірою гниллю уражено 3 % рослин соняшнику (86 га) в прикореневій – 45, кошиковій формі – 55 % з розвитком хвороби на кошиках 1 %.

Білою гниллю уражено 3 % рослин соняшнику (198 га) в прикореневій – 40, стебловій – 41 %, кошиковій формі – 19 % з розвитком хвороби на кошиках 1 %.

В Петрівському (Олександрійському) районі соняшниковим вовчком уражено 1 % рослин соняшнику (70 га) за середній чисельності 1 екз. на заселену рослину.

Вогнища фітофагів локалізують дозволеними препаратами. Під час масового відкладання яєць совками, лучним метеликом доцільний випуск трихограми. За умов очікування епіфітотії гнилей кошиків, фомопсису, несправжньої борошнистої роси захищають рослини культури дозволеними до використання фунгіцидами. Першу обробку проводять на початку цвітіння, другу – через 14 днів після першої.

Фітофторозом в середньому уражено – 15 % рослин томатів (присадибні ділянки) з середнім розвитком хвороби 7 %.