

ОПЕРАТИВНА ІНФОРМАЦІЯ

щодо фітосанітарного стану посівів с/г культур станом на 18.08.2016 р.

Метеорологічні умови звітного періоду: прохолодні, що на 1-3°C з середньою температурою повітря +16,3 С, максимальна +28 С, мінімальна +9 С. Оподи нерівномірні у вигляді дощу слабкі 8-15,9 мм. Відносна вологість повітря 66 %.

Погодні умови даного періоду помірні для розвитку, заселення та шкодочинності шкідників, хвороб на посівах ярих зернових, овочевих культур, плодкових насаджень.

Фенологія розвитку сільськогосподарських культур

Озимий ріпак -посів;

Ярі колосові-повна стиглість-збирання;

Кукурудза- молочно-воскова стиглість;

Соя--цвітіння;

Соняшник -цвітіння;

Цукрові буряки-ріст коренів;

Картопля--висихання листя та стебел;

Яблуна — ріст плодів-дозрівання.

Спеціалісти управління проводили обстеження у Білогірському районі (ТОВ “Україна 2001”, ТОВ”Гранд”); у Віньковецькому районі (ТОВ “Агрофірма Прогрес В”, ТОВ” Поділля Агросервіс”); у Красилівському районі (ТОВ “ Євразія-сервіс ”, СТОВ ім. Мічуріна); у Полонському районі (СТОВ а-ф “ Маяк ”, СВК “Лабунський ”,ФГ “ Джерело ”, ФГ “ Колос ”, ТОВ “ Золота Роса ”); у Теофіпольському районі (ТФ ПрАТ “ Зернопродукт МХП”, ТОВ “Україна- 2001”). **Обстежено:** кукурудзи- 620 га., цукрових бур’яків-450га., соняшнику-340 га., соя -475 га, картопля-0,5 га., овочі-0,01 га.,сад-100 га.

Шкідники і хвороби зернових культур.

Рослинам сої завдає шкоду **бобова попелиця**, яка заселила 1,2 % рослин, осередково **павутинний кліщ** заселив 1,5 % листя з чисельністю 4 ек./рослину Рослини культури також уражуються **септоріозом** 2,5-6 % рослин з розвитком хвороби 0,1%, та **аскохітозом** 4,5-10 % рослин з розвитком хвороби 0,2 %, **пероноспорозом** 1,5 %

Злакова попелиця заселяє 1,5% рослини кукурудзи з чисельністю 1-2 колонії переважно в крайових смугах, рослини уражуються **пухирчастою** 3,5 % та **летучою** 2,5 % сажками.

Шкідники та хвороби технічних культур.

Листова бурякова попелиця заселила крайові смуги посіви цукрових та кормових буряків 1,5-3 % рослин з чисельністю, 4-8 личинки. **Бурякова щитоноска** осередково заселила посіви культури з чисельністю 0,5- екз.кв.м. *Посіви цукрових буряків за надпороговою чисельністю шкідників обприскують актарою 0,08 кг/га, актелліком 1-2 л/га, нурел Д 0,8 л/га, фастаком 0,1 л/га та інші.*

У посівах цукрових буряків триває розвиток **церкоспорозу** на 8-12 % рослин, **фомозу** на 4,5-8 % рослин з розвитком хвороби 0,2%. Хвороби коренів (**звичайна парша, пояскова, хвостова гниль**) розвивається на 2-6 % коренях.

Кормовий буряк в приватному секторі уражується **рамуляріозом**, де уражено 12% рослин з розвитком хвороби 0,3 %, *Обприскування проводять за появи окремих плям на 3-5 % рослин препаратами дитан М-45, ЗП, 0,3-0,4 л/га, фітал, в.р.к., 1,5 л/га., та інші згідно “ Переліку пестицидів і агрохімікатів дозволених до використання в Україні.*

В посівах соняшнику триває розвиток осередково **геліхризової попелиці** на 1,5 % обстежених площ, 1,0 % рослин з чисельністю 2,5 екз.личинок, осередково **клопів**. З хвороб на листках нижнього ярусу відмічено ураження **пероноспорозу** 4,5-6 % рослин, з розвитком хвороби 0,2 % , **фомозу** 2,0-4 % рослин з розвитком хвороби 0,1 %, **іржі** 4,0-6 % рослин з розвитком хвороби 0,2%, **білої гнилі** 6 % рослин з розвитком хвороби 0,3 %, **сірої гнилі** -6 % рослин.

Шкідники та хвороби овочевих культур

На томатах, баклажанах триває розвиток **колорадського жука** II покоління, який заселяє 2,5-4 % рослин, з чисельністю 3,5 екз імаго, 4,5 личинки. Повсюди картопля, томати хворіє на **фітофтороз** 4,6-18 % рослин. *Посіви слід обробити препаратами ридоміл Голд МЦ, в.г., 2,5 л/га, метаксил ЗП, 2,5 кг/га, акробат МЦ, в.г. 2 кг/га; скор, к.е., 0,5 л/га та інші.* **Капустяна попелиця** заселила 5-15% рослин з чисельністю 18-30 екз.личинки, **Капустяна міль** пошкодила 10-15% рослин капусти з чисельністю 6 екз, личинок. *При заселенні шкідником 5-10% рослин посіви слід обробити препаратами децис профі, в.г., 0,035 кг/га, золон, к.е., 1,6-2 л/га; ф'юрі, к.е. в.е., 0,1-0,15 л/га; астара, к.с. 0,07-0,09 л/га та інші.* На **слизовий та судинний бактеріоз** хворіє капуста 4-6% рослин. **Церкоспороз** столових буряків виявлений в приватному секторі 18-24 % рослин з розвитком хвороби 0,2%.

Багатоїдні шкідники.

Гусениця **кукурудзяного стеблового метелика** пошкодила 8-16 % стебел та початків. У **підгризаючих совок (озима)** розпочався літ метеликів II покоління на світлопастку уловлювалось 3,5-5 метеликів.

Плодові насадження

У яблуневих садах відбувається живлення зеленої **яблуневої попелиці**, яка заселили 18-36 % площ, 6-15 дерев, пошкодивши 4,0-6 % листя. У **яблуневої плодожерки** продовжується літ метеликів другого покоління, на феромону пастку потрапило 2,0-5 екз, відробження гусениць, частина личинок шкідника заляльковується. **Парша** уразила 15-45 % листя, 8-32 % плодів з розвитком хвороби 0,1 %.

При роботі з засобами захисту рослин необхідно дотримуватись загальнопринятих державних санітарних правил ДСП 8.8.1 та правил особистої гігієни.