



РЕКОМЕНДАЦІЇ ТОВ «САММІТ-АГРО ЮКРЕЙН» ПО ЗАХИСТУ ЯБЛУНЕВИХ САДІВ В ДОЗБИРАЛЬНИЙ ТА ПІСЛЯЗБИРАЛЬНИЙ ПЕРІОД

ДО ЗБОРУ ВРОЖАЮ

Специфічні погодні умови поточного 2017 року посприяли нетипово активному розвитку шкідників і хвороб.

Одним з таких прикладів є розвиток *попелиці*. Цього року було досить складно контролювати даного шкідника. Навіть зараз, у серпні, попелиці прогресують, завдаючи шкоди. Особливо це явище спостерігається в молодих та добре підживлених садах, які вирощуються на краплинному зрошенні.

Отже, існує нагальна необхідність контролювати *попелиці* протягом серпня.

ТОВ «САММІТ-АГРО ЮКРЕЙН» рекомендує застосувати інсектицид **МОСПІЛАН, ВП** (0,2 кг/га), котрий, окрім *попелиць*, контролює розвиток *яблуневої плодожерки* та інших *листокруток*.

Крім того, в багатьох садах спостерігається розвиток *кліщів*. Незважаючи на те, що сезон закінчується, і на цьому етапі прямі втрати від «роботи» кліщів можуть видатись незначними, все ж цих шкідників слід контролювати і зараз, щоб зменшити чисельність популяції, яка піде в місяць зими. Ці заходи значно полегшать роботу в наступному році.

Для контролю *кліщів* в цей період ми рекомендуємо застосувати акарицид **САНМАЙТ, ЗП** – 0,9 кг/га із обов'язковим додаванням ад'юванту **СКАБА, КЕ** – 0,2 л/га. Ефективною є, також, суміш акарицидів **НИССОРАН, ЗП** (0,6 кг/га) + **БАЛАЗО, КЕ** (0,5 л/га) + **СКАБА, КЕ** (0,2 л/га). Внесення акарицидів має бути проведено за 30 - 40 днів до збору врожаю.

Нажаль, цього року в середині травня багато садів постраждало від заморозків. В окремих садах майбутня зав'язь була сильно пошкоджена чи втрачена повністю. В таких умовах багато садівників мінімізували хімічні обробки, що в свою чергу призвело до спалаху розвитку хвороб та шкідників. Протягом серпня ми рекомендуємо провести обробку проти *парші* та різних видів *гнилей* фунгіцидом **АКІРА, КС** з нормою 2,5-3,0 л/га. Ефективною буде обробка контактним-системним препаратом **САКУРА, КС** з нормою 2,5-3,0 л/га, який, окрім *парші*, буде стримувати розвиток *борошнистої роси*.

Тим садівникам, котрим все ж вдалося зберегти майбутній врожай, слід приділити максимальну увагу захисту яблук від хвороб зберігання, адже, враховуючи величезний недобір врожаю в країні, яблука будуть мати високу реалізаційну ціну і повинні мати якомога кращий товарний вигляд після зберігання в сховищі. Цього року, додаткові затрати покладені на проведення обробки проти хвороб зберігання окупляться, як ніколи. З цією метою ми традиційно пропонуємо використовувати фунгіцид **ТОПСІН-М 500, КС** з нормою 1,6 л/га за 10 – 14 днів до збирання врожаю.



парша



плодова гниль



попелиця



кліщ червоний плодовий

SUMI AGRO РЕКОМЕНДУЄ...



ПІСЛЯ ЗБОРУ ВРОЖАЮ

Обов'язково потрібно зробити хоча б одну, або навіть дві обробки з інтервалом в 7-10 днів препаратом **МЕДЯН ЕКСТРА 350, КС** з нормою 2,5 л/га. До цієї обробки можна також додати мікроелементи - бор і цинк.

Перед опаданням листя сад слід обробити карбамідом з нормою застосування 50 кг/га (5% розчин).



Ще одним особливим моментом, є побілка молодих дерев від підмерзання (утворення морозобоїн в зимовий період), а також захист молодих дерев від пошкодження *зайцями*. Для цього, базуючись на багаторічному досвіді, ми рекомендуємо зробити суміш препарату **ФУНАБЕН Т 480, ТН** (1л) з 2л водоемульсійної фарби (фарба повинна бути для зовнішнього застосування). Суміш по консистенції повинна нагадувати рідку сметану. Якщо вона виявиться занадто густою,

можна додати 0,5 л води.

Зазвичай цієї суміші достатньо для побілки 500 – 600 дерев трирічного віку. Цей агротехнічний захід дає добрі результати на молодих насадженнях, які найбільш схильні до ушкодження морозобоїнами та зайцями в зимовий період.

За професійними консультаціями щодо захисту садів звертайтеся до провідного фахівця ТОВ «Самміт-Агро Юкрейн» з садівництва – Андрія Осикового (050)469-39-33