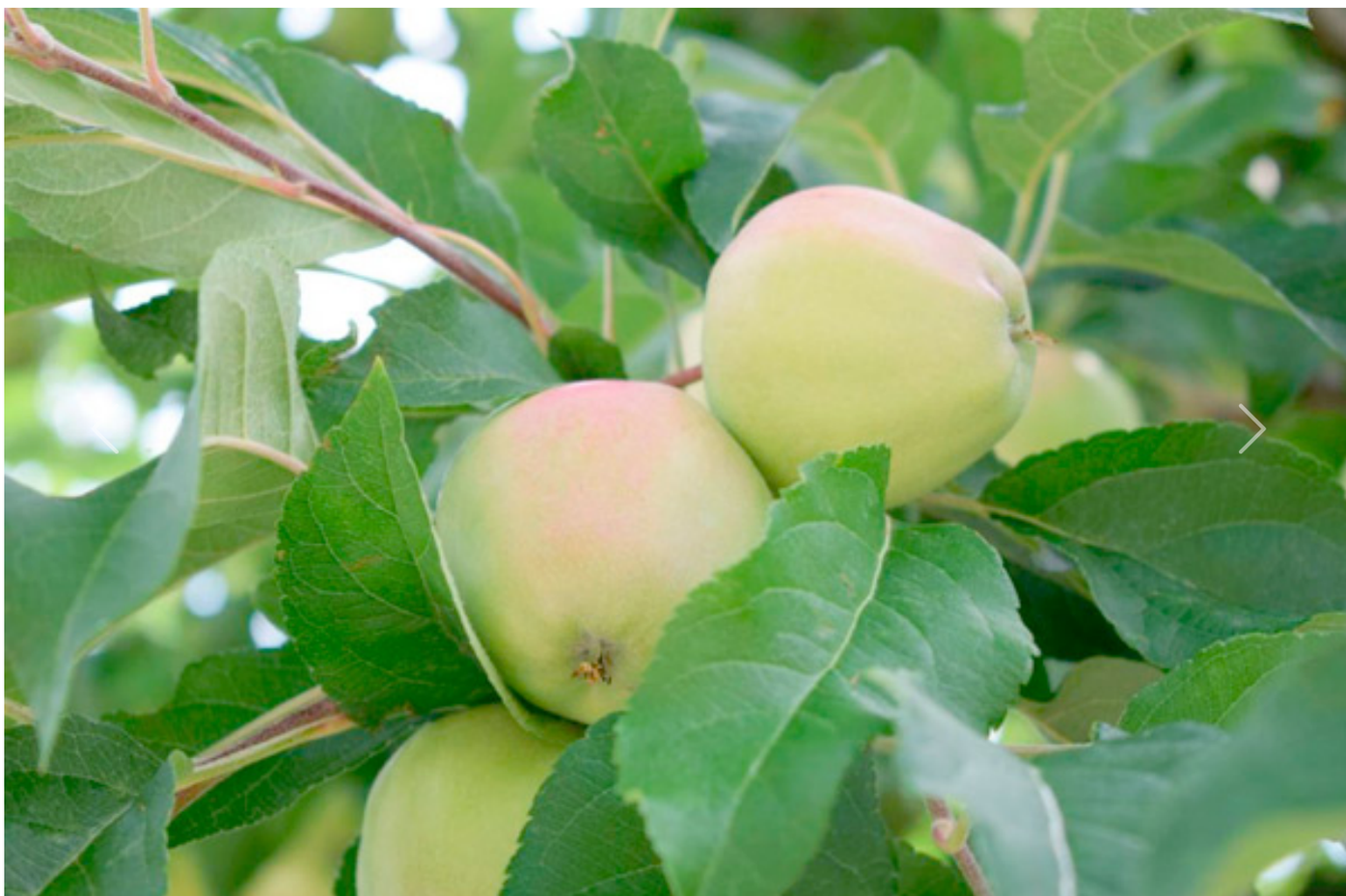


Растителнозащитни дейности в овощната градина през юли

Автор(и): ас. Кирил Кръстев, Институт по декоративни и лечебни растения – София

Дата: 08.07.2025 *Брой:* 7/2025



През юли метеорологичните условия ще ограничават развитието на редица гъбни болести, с изключение на брашнестите мани по овощките. При овощните култури, незасегнати от пролетните слани, трябва да продължат третиранията срещу второто поколение плодови червеи. Третиранията срещу болестите и вредителите трябва да се провеждат през по-хладните часове на деня.

В овощните разсадници

Ябълковите и прасковените питомници и клонови ябълкови подложки в маточниците се пръскат срещу брашнеста мана през 8-10 дни до спиране на растежа. За пръскане се използват препарат на база сяра -

Сяра ВГ 600 г/дка, Солфо 80 ВГ – 750 г/дка или един от препаратите - Систан 20 ЕВ – 0,03 %, Луна Експирианс – 50-75 мл/ дка, Флинт Макс 75 ВГ – 0,02 %

Продължава борбата срещу цилиндроспориоза. Черешовите и вишневите питомници и семенилищата с махалевков разсад се пръскат със Силит 544 СК – 125 мл/дка.

Черната златка (*Carpodis tenebrionis* L.) – ключов неприятел по костилковите овощни видове

Нападнатите от черна златка и засъхналите дръвчета се изкореняват и изгарят.

Намерените гнезда на бяла американска пеперуда се събират и изгарят.

Сливовите питомници се пръскат със Сигнум - 45 г/дка срещу сливова ръжда.



Черна черешова листна въшка

Срещу листни въшки и листогризеци гъсеници се третира с пиретроиден инсектицид – Децис 100 ЕК (7,5 -12,5 мл/дка), Сумицидин 5 ЕК (0,02 %), Афикар 100 ЕК (15 мл/дка), Ефциметрин 10 ЕК (15 мл/дка).

В овощните насаждения

Поставят се неотровни ловни пояси от велпапе за събиране на гъсеници от ябълковия и сливов плодов червей, необходими за наблюденията върху развитието им през следващата година. От всеки вид се събират по 500-1000 гъсеници.

Поставят се рамки – изолатори (под 5 силно нападнати дървета) за запазване на какавидите от Csss, необходими за наблюденията върху развитието му през следващата година.

Ябълковите насаждения се пръскат с един от препаратите - Карповирусин (100 мл/дка), Мадекс Топ (10 мл/дка), Дипел ДФ (50-150 г/дка), Синеис 480 СК (20-37,5 мл/дка), Делегат 250 ВГ (30 г/дка), Авант 150 ЕК (33,3 мл/дка), Дека ЕК (30 мл/дка), Деклайн 2,5ЕК (30 мл/дка), Ламдекс екстра (60-100 г/дка) по сигнал на БАБХ срещу ябълков плодов червей (второ поколение) и с препарат на база сяра - Сяра ВГ 600 г/дка, Солфо 80 ВГ – 750 г/дка или един от препаратите - Систан 20 ЕВ – 0,03 %, Луна Експирианс – 50-75 мл/дка, Флинт Макс 75 ВГ – 0,02 % и един от препаратите - Валмек (60-96 мл/дка), Аполо 50 СК (40 мл/дка), Нисоран 5 ЕК (0,05 %) съответно срещу брашнеста мана и акари.

Второ пръскане срещу второто поколение на ябълковия плодов червей се прави 12-14 дни след първото с един от препаратите - Карповирусин (100 мл/дка), Мадекс Топ (10 мл/дка), Дипел ДФ (50-150 г/дка), Синеис 480 СК (20-37,5 мл/дка), Делегат 250 ВГ (30 г/дка), Авант 150 ЕК (33,3 мл/дка), Дека ЕК (30 мл/дка), Деклайн 2,5ЕК (30 мл/дка), Ламдекс екстра (60-100 г/дка) , с препарат на база сяра - Сяра ВГ 600 г/дка, Солфо 80 ВГ – 750 г/дка или един от препаратите - Систан 20 ЕВ – 0,03 %, Луна Експирианс – 50-75 мл/дка, Флинт Макс 75 ВГ – 0,02 % срещу брашнеста мана и с пиретроиден инсектицид – Децис 100 ЕК (7,5 -12,5 мл/дка), Сумицидин 5 ЕК (0,02 %), Афикар 100 ЕК (15 мл/дка), Ефциметрин 10 ЕК (15 мл/дка) срещу змиевидноминиращият молец.

Прасковените насаждения се пръскат с препарат на база сяра - Сяра ВГ 600 г/дка, Солфо 80 ВГ – 750 г/дка срещу брашнеста мана.



Червен оwoщен акар

Ябълковите насаждения се пръскат с един от препаратите - Карповирусин (100 мл/дка), Мадекс Топ (10 мл/дка), Дипел ДФ (50-150 г/дка), Синеис 480 СК (20-37,5 мл/дка), Делегат 250 ВГ (30 г/дка), Авант 150 ЕК (33,3 мл/дка), Дека ЕК (30 мл/дка), Деклайн 2,5ЕК (30 мл/дка), Ламдекс екстра (60-100 г/дка); с пиретроиден инсектицид – Децис 100 ЕК (7,5 -12,5 мл/дка), Сумицидин 5 ЕК (0,02 %), Афикар 100 ЕК (15 мл/дка), Ефциметрин 10 ЕК (15 мл/дка); с препарат на база сяра - Сяра ВГ 600 г/дка, Солфо 80 ВГ – 750 г/дка или един от препаратите - Систан 20 ЕВ – 0,03 %, Луна Експирианс – 50-75 мл/ дка, Флинт Макс 75 ВГ – 0,02 %; един от препаратите - Аполо 50 СК (40 г/дка), Валмек (60-96 мл/дка) или друг препарат на база абаментин, Волиам Тарго 063 СК (75 мл/дка), Натуралис (100-150 мл/дка; Клоузър 120 СК (40 мл/ дка) или Метеор (60-90 мл/дка); един от препаратите - Скор 250 ЕК (0,015-0,02 %), Еминент 125 МЕ (24 мл/дка), Шардиф 25 ЕК (20 мл/дка), Хорус 50 ВГ (30-50 г/дка); с медсъдържащи препарати – 1 % бордолезов разтвор, Фунгуран ОН 50 ВП (150-250 г/дка), Шампион ВП (0,3 %), Капър Кий (180-300 г/дка) съответно срещу ябълков плодов червей (трето пръскане срещу второ поколение), змиевидноминирация молец, брашнеста мана, акари, щитоносни въшки, струпяване, огнен пригор.



Обикновената крушова листна бълха (*Psylla pyri*) е най-разпространеният вид у нас и напада изключително крушата. При нашите условия обикновената крушова листна бълха развива 4-5 поколения в годината. През юли се развива третото поколение на вредителя. Вредата се изразява в активно смучене на сок от големите колонии на бълхата, намираща се по листата и младите клонки на крушата. При храненето си както ларвите и нимфите, така и възрастните насекоми отделят обилно несмлени захаристи вещества, които придават блясък и саждив вид на нападените части - листа, клони и плодове. По тях се заселват чернилни гъбички, живеещи сапрофитно, т.е. те не вредят на самото растение, но пречат за протичането на нормалните физиологични процеси - фотосинтеза, транспирация, дишане и т.н. Много характерно за крушовата листна бълха е склонността ѝ бързо да придобива резистентност към прилаганите химични средства.

Крушовите насаждения се третират с препарат на база делтаметрин – Децис 100 ЕК (12,5 мл/дка), Метеор (90 мл/дка), Дека ЕК (50 мл/дка) срещу крушови бълхи (трето поколение), крушова дървеница, крушов плодов червей, щитоносни въшки; и с един от препаратите - Аполо 50 СК (40 г/дка), Валмек (60-96 мл/дка) или друг препарат на база абамектин, Волиам Тарго 063 СК (75 мл/дка), Натуралис (100-150 мл/дка) срещу акари.



Срещу сливов плодов червей (второ пръскане срещу второ поколение) сливовите насаждения се третират с един от препаратите - Харпун (100 мл/дка) – срещу яйцата, Делегат 250 ВГ (30 г/дка), Синеис 480 СК (20-30 мл/дка), Пирегард ЕК (75 мл/дка), Децис 100 ЕК (7,5 – 17,5 мл/дка), Кораген 20СК (16-30 мл/дка) – срещу гъсениците. За полова дезориентация може да използвате и комбинирани феромонни диспенсери Изомейт - OFM ТТ (40 бр./дка).

Плевелите в междуредията на овощните насаждения се пръскат с Тайфун СЛ или друг препарат на база глифозат – 400- 1200 мл/дка.

В ягодовите насаждения

Обследват се ягодовите насаждения за установяване на ягодов акар, пръска се с един от препаратите - Валмек (60-96 мл/дка), Аполо 50 СК (40 мл/дка), Нисоран 5 ЕК (0,05 %).

В касисовите насаждения

След обирание на плодовете насажденията се пръскат с един от препаратите - Валмек (60-96 мл/дка), Аполо 50 СК (40 мл/дка), Нисоран 5 ЕК (0,05 %) срещу видовете акари.

Плевелите в междуредията се пръскат с Тайфун СП или друг препарат на база глифозат – 400- 1200 мл/дка. Извършва се картиране на плевелите във всички овощни насаждения, включително касисовите.