

Растителнозащитни дейности в овощната градина през юли

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

Дата: 09.07.2024 *Брой:* 7/2024



По-подходящи условия за извършване на растителнозащитните пръскания (срещу второто поколение плодови червеи по овощките, акари) ще има през втората половина от първото, през повечето дни от второто десетдневие и в края на месеца. Третиранията трябва да се извършват през по-хладните часове от деня. Остава вероятността за локални интензивни явления и градушки и нанасяне на щети по земеделските култури. След градушка се третира с меден препарат.

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 махалебков разсад се пръскат със Силит 544 СК – 125 мл/дка.

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



Гъсеници на бяла американска пеперуда

Намерените гнезда на бяла американска пеперуда се събират и изгарят.

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

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).



През юли в ябълкови градини, където не е допусната зараза от струпясване, пръсканията срещу тази болест се прекратяват. При наличие на зараза по листата и плодовете и при честите превалявания опасността от късни заразявания и увеличаване степента на нападение на плодовете продължава, което налага в този случай да се третира и през този период.

В овощните насаждения

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.



Ябълков плодов червей

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 змиевидноминирацията молец.

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

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

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 змиевидноминирация молец, 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), 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) 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 % съответно срещу ябълков плодов червей (трето пръскане срещу второ поколение), змиевидноминирация молец, брашнеста мана.

Крушовите насаждения се третират 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 крушови бълхи (трето поколение), крушова дървеница, крушов плодов червей и др.

Сливовите насаждения се третират 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) срещу сливов плодов червей (второ пръскане срещу второ поколение).

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 %).



Червен оwoщен акар

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 СЛ или друг препарат на база глифозат – 400- 1200 мл/ дка.

Извършва се картиране на плевелите във всички овощни насаждения, включително касисовите.