

# Растителнозащитни дейности в овощната градина през август

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

*Дата:* 05.08.2024 *Брой:* 8/2024



С изключение на брашнестата мана по ябълка и праскова опасността от гъбни болести е почти преминала. До голяма степен намаляват и повредите от вредните насекоми и акари, защото старите листа не са подходящи за тяхното развитие. Освен това някои от тях преминават по междинните си гостоприеници.

Растителнозащитните дейности през август са насочени предимно към опазване на плодовата реколта от червясане и на листата от листоминиращи молци, дървеници и други вредители, развиващи няколко поколения.

Третиранията трябва да са съобразени с карантинните срокове на пестицидите и времето за беритба. Те трябва да се провеждат през по-хладните часове на деня.

## *В овощните насаждения*

В манипулационните пунктове се преглеждат прасковени плодове за откриване на източния плодов червей в незаразените райони.

Обследват се всички насаждения за откриване на бялата американска пеперуда. При превишаване на праг на икономическа вредност, културите се третират с Дипел 2 Х (100 г/дка).



## *Плодова-корогризачка*

Овощните насаждения, нападнати от плодова корогризачка се пръскат с един от препаратите - Делегат 250 ВГ (30 г/дка), Рапакс 100-200 (мл/дка), Дипел ДФ 50-150 (г/дка), Авант 150 ЕК (33,3 мл/дка), Децис 100 ЕК (8,75-12,25 мл/дка), Кораген 20 СК (16-30 мл/дка). За полова дезориентация може да използвате и комбинирани феромонни диспенсери - Изомейт – СЛР (100 бр./дка).

Стъблата и дебелите клони на овощните дървета, нападнати от корояди, се третират с един от препаратите - Децис 100 ЕК (12,25 мл/дка), Кораген 20 СК (30 мл/дка), Суми Алфа 5 ЕК (0,03%), Карате Зеон 5 СК (15 мл/дка).

Прасковените насаждения се пръскат с един от препаратите - Сяра ВГ (600 г/дка), Солфо 80 ВГ (750 г/дка), Систан 20 ЕВ (0,03 %), Луна Експирианс (50-75 мл/дка), Флинт Макс 75 ВГ (0,02 %) срещу брашнестата мана; с препарат на база делтаметрин – Децис 100 ЕК (12,5 мл/дка), Метеор (90 мл/дка), Дека ЕК (50 мл/дка) срещу източния плодов червей, анарзията (второ поколение), черничевата щитоносна въшка, калифорнийска щитоносна въшка (в районите на разпространение); и с 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.

Събират се и унищожават опадалите червиви лешникови плодове.

Ябълковите 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) и 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) съответно срещу змиевидният молец и акари.



*Крушова дървеница*

Крушовите насаждения, нападнати силно от обикновена крушова листна бълха и крушова дървеница се пръскат с инсектицид на база делтаметрин – Децис 100 ЕК (12,5 мл/дка), Метеор (90 мл/дка), Дека ЕК (50

мл/дка). Това пръскане е ефективно и срещу крушовия плодов червей.

Кестеновите дървета се пръскат срещу кестенов хоботник с Кораген 20 СК (18-30 мл/дка).

## *В ягодовите насаждения*



## *Ягодов акар*

Ягодовите насаждения, нападнати от ягодов акар, се третират с някой от препаратите - Волиам Тарго 063 СК (80 мл/дка), Лаота, Бермектин, Валмек (15-100 мл/дка), Сяра ВГ (500-700 г/дка), Хелиосуфр С (150-750 мл/дка).

Прави се преглед на ягодовия разсад, предназначен за засаждане през август. При констатиране на ягодов акар и други неприятели се извършва обеззаразяването му.

## *В касисовите насаждения*



*Касисова педомерка*

Насажденията, нападнати от касисова педомерка, се пръскат с контактни инсектициди от всички групи.

Може да използвате един от препаратите - Децис 100 ЕК (12,25 мл/дка), Кораген 20 СК (30 мл/дка), Суми Алфа 5 ЕК (0,03%), Карате Зеон 5 СК (15 мл/дка).