

От какво и как да предпазите овощките през септември

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

Дата: 08.09.2024 *Брой:* 9/2024



Към края на вегетационния период развитието на болестите затихва, но не престава напълно.

Прогнозираните валежи през второто и първата половина от третото десетдневие ще повишат риска от развитие на гъбни патогени по зреещата плодова реколта - късно кафяво гниене, късно струпяване по плодовете на късните сортове овощки.

Значително намалява плътността на неприятелите. Много от тях са преминали в неактивни стадии – какавиди, яйца. Все пак късно излюпените гъсеници от второ поколение на плодовите червеи

продължават да причиняват червясване на плодовете. Вредят и други неприятели. Затова продължават и растителнозащитните дейности през месеца.

В овощните насаждения

Обеззаразяват се плодохранилищата. Извършва се от специалист!



Гъботворка – *Lymantria dispar*

За да се установи зимния запас от гъботворка се изброяват яйчните купчини върху стъблата и дебелите клони на 40-60 дървета, а от пръстенотворката – яйчните пръстенчета върху две, три – и четиригодишни клонки.

Преглеждат се прасковените плодове в пунктовете за манипулация за откриване на източния плодов червей в незаразените от него райони.

Около две седмици преди беритбата ябълковите и крушови насаждения, плодовете на които са предназначени за съхраняване, се третират с Каптан 80 ВГ (150-180 г/дка) за запазването им от късно струпясване и други болести, които се развиват в плодохранилищата.

За установяване плътността на крушовият пъкопробивач в края на месеца се стръскват – отначало през ден, а след откриване на първите насекоми всеки ден по 10 дървета за 500 декара, разположени разпръснато в насаждението.

Кестеновите дървета се пръскат в началото на месеца, преди снасянето на яйцата с Кораген 20 СК (18-30 мл/дка) или друг контактен инсектицид за борба с кестеновия хоботник. Пръскането се повтаря още два пъти през 7-10 дни.

В ягодовите насаждения

Преди разсаждане, за посеви чисти от плевели, ягодовите насаждения се третират с Раундъп Енерджи (300-500 мл/дка при едно- и двугодишни плевели и 500-800 мл/дка при многогодишни).



Ягодов коренов хоботник

Ягодовите насаждения се поливат с един от инсектицидите - Децис 100 ЕК (17,5 мл/дка) или друг на база делтаметрин, Моспилан 20 СП (30 г/дка), Натуралис (300 мл/дка) до навлажняване на почвата на дълбочина 15 см срещу ларвите на кореновите хоботници.

Ягодовият посадъчен материал се проверява за болести и неприятели, които се пренасят с него – бели и виолетово-кафяви листни петна, коренови хоботници, ягодова нематода, ягодов акар, вирусни болести и

др.

Ягодният разсад се обеззаразява, ако е нападнат от ягодов акар или ягодова нематода, като се потапя за 13-15 минути във вода с температура 45-50 °C.