

Plagas en el huerto en septiembre

Автор(и): Растителна защита
Дата: 02.09.2023 Брой: 9/2023



En septiembre, las temperaturas medias diarias disminuyen y en la segunda mitad del mes pueden producirse heladas tempranas, tormentas eléctricas y granizadas, que causan graves daños a las plantas y a la producción de fruta. El período se caracteriza por una transición gradual de las condiciones estivales a las otoño-invernales. El aparato foliar de los árboles realiza una fotosíntesis muy activa, proporcionando asimilados para la nutrición del fruto, la diferenciación de las yemas de flor y la acumulación de nutrientes de reserva. Para garantizar una mejor acumulación de nutrientes, una tolerancia más fácil a las bajas temperaturas invernales y una fructificación normal durante el año siguiente, es necesario recolectar los frutos en el momento oportuno.

El desarrollo de enfermedades en los frutales disminuye durante este período, pero en condiciones lluviosas pueden producirse infecciones de sarna del manzano, incluso durante la recolección de las variedades de

otoño e invierno. La densidad de plagas disminuye significativamente, ya que muchas han entrado en fases inactivas – pupas y huevos –, pero las orugas más tardías de las últimas generaciones de carpocapsa siguen causando gusanera en la fruta.



Ácaro rojo europeo

En septiembre continúa la actividad nociva de la especie. Las larvas, ninfas y adultos succionan la savia de las hojas, lo que provoca una disminución del contenido de clorofila y afecta negativamente a la fotosíntesis. En caso de infestación grave, las hojas se secan prematuramente y caen.

Control: Para reducir la población invernante de huevos del ácaro, se debe realizar un tratamiento pulverizador al alcanzar un umbral económico de daño de 3-4 formas móviles por hoja.

Productos fitosanitarios autorizados: m.a. hexitiazox 31,2 g/l + fenpiroximato 62,4 g/l – Nissorun Plus 120 ml/da; m.a. acequinocil 164 g/l – Kanemite SC 120–180 ml/da; m.a. Beauveria bassiana, cepa ATCC 74040 0,185 g/l – Naturalis – 100–150 ml/da; m.a. aceite de parafina 800 g/l – Ovipron Top EC – 1000–2000 ml/da; m.a. tebufenpirad 200 g/kg – Shirudo – 25 g/da.



Psila del peral

En septiembre se completa el desarrollo de la cuarta generación y comienza el desarrollo de la quinta. Los adultos y las larvas succionan savia y excretan abundante melaza, lo que resulta en la formación de hongos de la fumagina. En caso de infestación grave, los árboles enteros pueden morir.

Control: Antes del movimiento masivo hacia los lugares de invernada y para reducir la población invernante de psila, se debe realizar un tratamiento pulverizador al alcanzar un umbral económico de daño de 4-6% de brotes con colonias de adultos y larvas por árbol.

Productos fitosanitarios autorizados: m.a. tebufenpirad – Shirudo 25 g/da; m.a. espiróteramat – Movento 100 SC 0,12–0,15%; m.a. Beauveria bassiana, cepa ATCC 74040 0,185 g/l – Naturalis – 100–150 ml/da; m.a. deltametrina 100 g/l – Decis 100 EC – 100–150 ml/da.



Gorgojo de las yemas del peral

Una plaga grave del peral, que desarrolla una generación al año e inverna en forma de huevo en las yemas. Las larvas eclosionan en primavera, los adultos aparecen en mayo y entran en diapausa hasta finales de septiembre. Cuando reaparecen más tarde, ponen sus huevos en las yemas, donde permanecen para invernar.

Control: Las medidas de control se dirigen contra los adultos antes de la puesta de huevos, al detectarse las primeras parejas copulando en otoño.

Productos fitosanitarios autorizados: No hay productos registrados oficialmente; pueden utilizarse todos los insecticidas de contacto a las concentraciones aplicadas contra otras plagas.

** El artículo fue actualizado el 15.09.2025.*