

Excoriación de la vid (*Phomopsis viticola*)

Автор(и): Растителна защита
Дата: 27.04.2017 Брой: 4/2017



En presencia de lluvias intensas y aumento de las temperaturas diurnas en el período desde la hinchazón de las yemas hasta la segunda y tercera hoja, se observa el desarrollo de la enfermedad excoriosis (mancha de Phomopsis en sarmientos y hojas) en la vid.

El agente causal de la excoriosis en la vid es el hongo ***Phomopsis viticola* Sacc.**, que ataca principalmente las partes verdes de la vid, pero los síntomas también aparecen en la madera de un año y perenne. El patógeno fúngico sobrevive en las yemas como micelio y en los sarmientos como picnidios (pequeños puntos negros de 0,5–1 mm), donde pasa el invierno.

La enfermedad ataca las yemas en la base del sarmiento y estas no se desarrollan correctamente. Los sarmientos son débiles, con entrenudos acortados, y las hojas son pequeñas, deformadas, con manchas

necróticas. En la base de los sarmientos se desarrollan pequeñas manchas oscuras, que luego se fusionan, se aclaran y adquieren forma elíptica. En el lugar del daño, la corteza se agrieta y los sarmientos se rompen debido al viento y al peso de los racimos. Las inflorescencias infectadas se secan antes de la floración. Los síntomas más característicos aparecen al final del período vegetativo, cuando la corteza de los sarmientos infectados se vuelve blanca, se agrieta y comienza a descascararse. En los racimos, la excoriosis se desarrolla en el raquis antes de la floración, causando su secado.

Estrategia para el control de la plaga:

El material de plantación para propagación debe tomarse solo de vides sanas. Las partes de la vid atacadas por excoriosis deben cortarse y quemarse, y las herramientas utilizadas para la poda deben desinfectarse. La poda de las vides debe realizarse temprano, antes del flujo de savia.

Productos fitosanitarios autorizados:

VERITA WG – 200 g/ha (0,2%). Se aplica desde el estado de "yema hinchada" hasta el estado de "segundas hojas desplegadas". Volumen de pulverización: 40–100 l/ha. Número máximo de aplicaciones por vegetación: 3. Intervalo entre tratamientos: 10 días.

DELAN 700 WDG – 0,05% (50 g/ha); KUMULUS DF – 750 g/ha; MIKAL FLASH 300 g/ha (0,3%). Se aplica en el estado fenológico "roseta". Volumen de pulverización: 30–100 l/ha. Número máximo de aplicaciones por vegetación: 1.

MOMENTUM EXTRA WG 300 g/ha. Se aplica desde el estado de "inicio de hinchazón de yemas" hasta el estado de "cuarta hoja desplegada". Número máximo de aplicaciones: 3, intervalo entre aplicaciones: 12–14 días. Volumen de pulverización: 40–100 l/ha. Nota: Durante el secado para pasas, las cantidades residuales se concentran.

PASODOBLE 70 WG 200 g/ha

PENCOZEB 75 WG 210 g/ha. Se aplica desde el estado de "inicio de brotación" hasta el estado de "las bayas comienzan a colorearse". Número máximo de aplicaciones: 4, intervalo entre aplicaciones: 7 días. Volumen de pulverización: 40–100 l/ha.

SOLOFOL 188 g/ha (para variedades de uva de mesa y vinificación). Se aplica desde el estado "yema algodonosa": lana marrón claramente visible, hasta el estado "segundas hojas desplegadas". Número máximo

de aplicaciones: 2.

THIOVIT JET 80 WG 1250 g/ha. Se aplica desde el estado de "brotación": puntas verdes de los brotes claramente visibles, hasta el estado "el fruto está listo para la cosecha" (BBCH 09–89). Número máximo de aplicaciones: 8. Intervalo mínimo entre aplicaciones: 10 días. Volumen de pulverización 20–100 l/ha.

FOLDER 80 WG 187,5 g/ha. Se aplica en el estado de "inicio de brotación". Número máximo de aplicaciones: 2, intervalo entre aplicaciones: 7 días. Volumen de pulverización: 30–100 l/ha. Nota: No se deben consumir hojas de vid de plantaciones tratadas.

FOLLOW 80 WG 187,5 g/ha, variedades de uva para vinificación. Se aplica antes de la aparición de los primeros síntomas, según el pronóstico de la enfermedad. Desde el estado del cultivo "cinco hojas desplegadas". Número máximo de aplicaciones: 8, intervalo entre aplicaciones: 10–14 días. Volumen de pulverización: 40–100 l/ha.

FOLLOW 80 WG, FRILLER 80 WG, FLOUST 80 WG – 187,5 g/ha.

Para más información sobre productos fitosanitarios autorizados contra la excoriosis en la vid, puede ver **AQUÍ**

Ver también:

Prácticas de protección vegetal en frutales, vid y hortalizas en abril