BOLETÍN DE AVISOS FITOSANITARIOS Nº 08

Fuente de Pedro Naharro, 28 de mayo de 2025

CULTIVO: VIÑA

OÍDIO (Erysiphe necator)

Se recuerda que entramos en el periodo más sensible para esta enfermedad en nuestra zona, entre el inicio de la floración y cerramiento de racimo.

La humedad relativa es alta en este periodo respecto a la campaña anterior y las temperaturas están por debajo de los 35ºC. Lo que es indicativo de que el hongo pueda desarrollarse.

La estrategia para su control se basa en la prevención.

Un momento de los más adecuados de las aplicaciones de forma preventiva sería:

- Al comienzo de la floración (estado fenológico I, 5% de flores abiertas).

Para esta segunda aplicación de forma preventiva se recomienda aplicar un volumen de caldo por hectárea de entre 300 – 350 litros, en función de la masa foliar que presenten las distintas variedades.

Se recomienda producto cuyo modo de acción sea penetrante del grupo químico/familia Qol/Estrobilurinas, con el fin de evitar repetir un producto perteneciente al grupo químico/familia que se recomendó en el primer tratamiento.

Materia activa	Nombre y casa comercial
Azoxistrobin	Pr. Común
Boscalida + Kresosim-metil	Collis
Kresosim-metil	Flecha o Stroby

Fuente: Boletín de Avisos Fitosanitarios La Rioja.

16411 - Fuente de Pedro Naharro (Cuenca)

Mildiu (Plasmopara vitícola)

Respecto al mes de mayo de 2024 tenemos una Humedad Relativa media de un 10% mayor en este mes, lo que favorece la dispersión de las esporas de los hongos. Si bien es cierto que la temperatura ha subido alcanzado los 30°C, aún no ha pasado el riesgo de que este hongo pueda afectar al viñedo.

Desde la ASV se está siguiendo el desarrollo teórico de mildiu (basado en Goidanich).

Es muy importante continuar con la vigilancia de los viñedos.

CULTIVO: OLIVO

POLILLA DEL OLIVO (Prays oleae)

Es un lepidóptero que desarrollo tres generaciones, atacando cada una de ellas a diferentes órganos de la planta: hoja (filófaga), botón floral (antófaga) y aceituna recién cuajada (carpófaga).

La generación antófaga, se alimenta de los botones florales, no produce excesivas pérdidas debido a la abundante cantidad de flores que produce el olivo. Es recomendable tratamientos contra esta generación en plantaciones con una floración escasa y una presión de plaga elevada.

Imagen 01. Daños polilla en botón floral.



Fuente: Boletín Avisos Fitosanitarios La Rioja.

Materia activa	Nombre y casa comercial
Deltametrin	Pr. Común
Lambda-Cihalotrin	Pr. Común

OTIORRINCO (Otiorrhynchus cribricollis)

Fuente: Boletín de Avisos Fitosanitarios La Rioja.

16411 - Fuente de Pedro Naharro (Cuenca)

Es un coleóptero que puede comprometer a plantaciones jóvenes. Su control es complejo, dado su carácter nocturno, y el hecho de que se refugien en el suelo. La única materia activa autorizada en olivo contra coleópteros es **lambda-cihalotrin** (Pr. Común).

Imagen 02. Daños otiorrinco en hoja



Fuente: Boletín Avisos Fitosanitarios La Rioja.

• GLIFODES (Palpita vitrealis)

Son las larvas de esta polilla las que provocan los daños, alimentándose de los brotes terminales, teniendo preferencia por los brotes tiernos que en estas fechas comienzan a desarrollarse. Son los olivos jóvenes en formación los que pueden sufrir daños de consideración que deriven en un incorrecto o insuficiente desarrollo de los árboles.

Materia activa	Nombre y casa comercial
Deltametrin	Pr. Común
Lambda-Cihalotrin	Pr. Común

Imagen 03. Daños por glifodes en brote tierno.



Fuente: Boletín Avisos Fitosanitarios La Rioja.

Andrés Ruiz Domínguez Técnico ASV Ntra. Sra. De La Soledad

Fuente: Boletín de Avisos Fitosanitarios La Rioja.