Servicio de Agricultura/ Nekazaritza zerbitzua Sección de Ayudas a las Rentas/ Etekiterako Laguntzen Atala C/ González Tablas, 9 31005 PAMPLONA - IRUÑA

Tlfno: 848424959 - 848426145 - 848424815.

## **RECOMENDACIONES INTIA. CAMPAÑA 2025**

## OLIVO: Tratamientos Repilo -Fusicladium oleagineum





Síntomas de repilo visto

En esta época con la llegada de tormentas de final de verano y las lluvias de otoño, se producen condiciones favorables para las infecciones de repilo sobre el olivar, este hecho unido a la importante presencia de repilo en algunas zonas durante las últimas campañas, hacen necesario el estar muy al tanto de posibles ataques de esta enfermedad.

En sistemas de **Agricultura Ecológica se deben priorizar los métodos de lucha preventivos**, optar, en plantaciones nuevas, por variedades menos sensibles a repilo, el diseño y orientación de las plantaciones deben favorecer la ventilación, la formación del árbol y el sistema de poda tiene que favorecer la aireación e iluminación de la vegetación. Al realizar tratamientos con fungicidas, autorizados en AE, recordar que son productos con acción por contacto, por lo que habrá que anticipar las aplicaciones a los momentos de riesgo de infección de la enfermedad.

Para valorar la necesidad de realizar tratamientos contra repilo, en estos momentos en los que puede ser que no se aprecien síntomas sobre la hoja, se puede realizar una prueba diagnóstica para detectar repilo latente o incubado, que corresponde a hojas infectadas por la enfermedad en las que todavía no se han hecho patentes los síntomas típicos del repilo. Para ello se toman hojas sin síntomas y se sumergen durante 20 minutos en una solución de sosa caustica al 5 %, al cabo de ese tiempo se contabilizarán las hojas que muestran síntomas de repilo mostrándose la enfermedad en forma de manchas redondeadas de color negruzco.





Síntomas de repilo incubado o latente tras prueba diagnostica

Servicio de Agricultura/ Nekazaritza zerbitzua **Sección de Ayudas a las Rentas/ Etekiterako Laguntzen Atala** C/ González Tablas, 9 31005 PAMPLONA - IRUÑA

Tlfno: 848424959 - 848426145 - 848424815.

Los fungicidas aconsejables en estos tratamientos de otoño, con presencia de aceitunas, son:

SISTEMAS DE AGRICULTURA ECOLOGICA					
Materia activa y riqueza %	Nombre. comercial	Dosis Max.	Observaciones		
Bacillus subtilis-1,34	Serenade Aso	8 I/ha	1 a 6 aplicaciones.		
compuestos cupricos (1)	Varios	Varias	OJO!, diferentes condiciones de uso.		

Notas: (1) Atención!!!! los diversos formulados de cobre varían mucho en cuanto a dosis, numero de aplicaciones, momentos de aplicación e incluso max. de Cu metal por año, se debe mirar hoja de registro o etiqueta de cada formulado.

SISTEMAS DE AGRICULTURA CONVENCIONAL					
Materia activa %	Nombre. comercial	Dosis Max.	Observaciones		
Bacillus subtilis-1,34	Serenade Aso	8 l/ha	1 a 6 aplicaciones. PS. No procede		
compuestos cupricos (1)	Varios	Varias	OJO!, diferentes condiciones de uso. PS.14-15 (20)		
dodina-40 y 54,4	Varios	1,65-2,25 l/ha	2 aplicaciones. Primavera hasta fin de floración o en otoño. P\$. 7 días.		
fosfonato potásico-51	Varios	1,2-2,5 l/ha	1 aplicación hasta inicio cambio de color fruto. PS 15 días.		
tebuconazol-3,6 + oxicloruro de cobre-36	Neptune	250 cc/hl	2 aplicaciones, una en prefloración. PS 15 días.		
trifloxistrobin-50	Flint y Consist	10 g/hl	Dos aplicaciones por año, máximo una en otoño. PS. 14 días.		

Notas: (1) Atención!!!! los diversos formulados de cobre varían mucho en cuanto a dosis, numero de aplicaciones, momentos de aplicación e incluso max. de Cu metal por año, se debe mirar hoja de registro o etiqueta de cada formulado.

Más información: https://estacionavisos.agrointegra.intiasa.es