



Escuchamos ▶ Aprendemos ▶ Respondemos

ADAMA Agriculture España, S.A. | C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta | 28002 Madrid | España | adama.com

Antes de utilizar el producto lea detenidamente las etiquetas de los productos. Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales. El contenido del presente folleto tiene solamente fines informativos actualizados a Febrero de 2022 y en ningún caso reemplaza las recomendaciones e informaciones contenidas en la etiqueta. La información contenida en la etiqueta prevalecerá sobre cualquier otro tipo de información en caso de discrepancia.

RB4040222



TRICUPROXI® F

Fungicida doble para el control del repilo del olivo



Con F de Folpet

Folpet controla muy eficazmente Repilo. Folpet posee un efecto cicatrizante permitiendo una recuperación más rápida de los tejidos dañados y previniendo otras enfermedades.



ADAMA.COM

Repilo del olivo, lo que necesitas saber.

Muchos agricultores no son conscientes de la importancia y gravedad del repilo, que igual que otras enfermedades se ha ido expandiendo favorecida por el cambio climático, adelanto de la recolección, etc.

La enfermedad del repilo, producida por un hongo llamado *Fusicladium oleagineum*, es endémica y ya se encuentra presente con mayor o menor incidencia en todos los olivares.



Es importante su presencia en zonas húmedas próximas a cauces de agua, en vaguadas, así como en plantaciones densas, con poca poda y mal ventiladas, aunque va apareciendo cada vez más en olivares con limitaciones de dosis autorizadas de Cobre, condiciones favorables para el desarrollo de enfermedades emergentes, momentos de aplicación inadecuados de los fungicidas, etc.

La importancia de realizar tratamientos preventivos para controlar la enfermedad permitirá evitar una pérdida de cosecha importante, que puede llegar a ser catastrófica en años puntuales, y en consecuencia, provocar una disminución de los ingresos del olivarero.



Cultivo autorizado: Olivar

Enfermedad: Repilo

Modo de Aplicación: Aplicar con tractor, mochila o lanza.

Realizar una única aplicación en pre-floración, desde BBCH 11 (las primeras hojas se separan del todo, tienen un color gris verdoso) hasta BBCH 59 (la corola cambia del color verde al blanco).

TRICUPROXI F, cumple con los requisitos de autorización en **Producción Integrada del Olivar**.

Presenta una formulación especial (WP) de **alta suspensibilidad y nula obturación** de boquillas y filtros del equipo de aplicación.

Recubre y protege toda la superficie foliar de los olivos.



Composición

Folpet 30% +
Oxícloruro de cobre 16%
(Expr. en Cu) P/P

Formulación

Polvo mojable (WP)

Dosis

Máximo 2,5 Kg/ha

Volumen de caldo

1.000 l/ha.

Nº de R.O.P.M.F.

21.506

Plazo de seguridad

No procede

TRICUPROXI® F, con F de Folpet

Utiliza durante la primavera y antes de floración la nueva solución fungicida de ADAMA:

TRICUPROXI F, fungicida con **dos materias activas**, Oxícloruro de cobre y Folpet, para el control de las principales enfermedades del olivar.



Modo de Acción

Oxícloruro de Cobre	Folpet
Anilino-Primidina	Ftalimidas
Preventivo	Preventivo
Acción por contacto multi-sitio	Acción por contacto multi-sitio
El ión Cu sustituye a otros metales esenciales para la vida, produciendo una intoxicación y la muerte de los hongos durante la etapa de germinación de las esporas.	El Folpet actúa impidiendo la actividad de las enzimas sulfhídricas, liberando tiofosgeno, que resulta tóxico para el hongo.
FRAC: M 01	FRAC: M 04

Por qué usar TRICUPROXI® F

TRICUPROXI F tiene una fuerte **actividad de contacto multi-sitio** con muy bajo riesgo de generar resistencia en los hongos.

TRICUPROXI F actúa inhibiendo la germinación de las conidias y la elongación o crecimiento del tubo germinativo del **repilo**.

TRICUPROXI F es una herramienta imprescindible en cualquier **estrategia anti-resistencia de repilo**. Sus dos materias activas afectan varios procesos metabólicos simultáneamente por lo que resulta muy difícil que los hongos generen resistencias contra este fungicida del olivo.

TRICUPROXI F gracias a la presencia de FOLPET, suma a la eficacia del Cobre el potente control sobre repilo, a la vez que presenta una **acción cicatrizante de heridas**. Este efecto cicatrizante permite una recuperación más rápida de los tejidos dañados, producidas durante la recolección, la actividad de la poda o posteriormente a una granizada, previniendo otras enfermedades sobre las lesiones.

