

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA

**FUNGICIDA** 

**POLVO MOJABLE (WP)** 

Fungicida para el control del repilo del olivo

## COMPOSICIÓN

Oxicloruro de cobre ...... 16% p/p (160 g/kg) (expresado en Cu) Contiene caolín



## Cultivo

Olivo

## Información

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 21.506

Titular:

ASCENZA PRODUCTOS PARA AGRICULTURA, S.A.U. Parque Empresarial Táctica - C/Botiguers 3, 4ª Planta 46980 PATERNA (Valencia)

Distribuido por: ADAMA Agriculture España, S.A. C/ Ramírez de Arellano Nº 29 - 2ª 28043 Madrid - Tel.: 91 585 23 80

## **GESTIÓN DE ENVASES:**

Prohibido reutilizar el envase. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) como SIGFITO.



## Escanear para más información



FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



**POLVO MOJABLE (WP)** 

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves. H332: Nocivo en caso de inhalación.

H351: Se sospecha que provoca cáncer. P201+202: Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular antes de haber leído y com- chada o salpicada • Puede provocar sensibilización • Lave los

prendido todas las instrucciones de seguridad. P261: Evitar respirar el polvo y la niebla de pulverización. P271: Utilizar únicamente e exteriores o en un lugar bien ventilado.

P280: Llevar guantes, prendas, y máscara de protección.

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una necesario, respiración artificial • Valorar la realización de posición que le facilite respirar.

P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con tensión arterial • En caso de metahemoglobinemia, adminisagua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse trar Azul de Metileno al 1%. Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAcon facilidad. Proseguir con el lavado. P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semi-

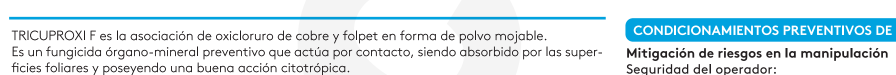
El preparado no se usará en combinación con otros productos. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIO-











## APLICACIONES AUTORIZADAS Olivo. Para el control de repilo.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal al 0,25%. Aplicar con tractor, mochila o lanza. Realizar una única aplicación en prefloración, desde BBCH11 (Las primeras hojas se separan del todo, tienen un gris verdoso) hasta BBCH59 (La corola cambia del color verde al blanco) a un máximo de 2,5 kg y un volumen de 1000 l/ha.

## PLAZO DE SEGURIDAD No procede.

INFORMACIÓN ADICIONAL - Mezcla de un producto de condensación de arilsulfonato de aldehído, alquil etersulfonato y ácido

En aplicación con tractor con cabina cerrada, los operadores - Lauril sulfonato sódico.

- Contiene caolín. El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado debe miento o limpieza que puedan surgir durante la aplicación. ser inferior al 0,1%.

dios. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro nadas para las tareas de reentrada. Quedan exentas las control (preparación de mezclas, aplicación, climatología etc.). La Compañía garantiza la compositareas de inspección y riego. No tratar con este producto en ción, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, el caso de que se prevea la realización de labores mecánicas toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. que puedan deteriorar los guantes de protección química. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.

**UFI:** K410-G087-200H-EA4Q



ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas • Lave la piel con abundante agua y jabón, sin frotar • No administre nada por vía oral • En caso de ingestión, NO provoque el vómito • Irritación pulmonar por inhalación • Mantenga al paciente en reposo • Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera endoscopia digestiva • Control hidrolectrolítico • Controle la MINA • Riesgo de alteraciones hepáticas y renales • Puede provocar depresión del SNC • Puede producir lesión ocular • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la flexionadas • Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase •

Realizar tratamiento sintomático. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIA-TAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA, Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

# ONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Seguridad del operador: En las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán llevar guantes de protección química, ropa de trabajo y mascarilla FP1, P1 o similar (mascarilla tipo FFP1, FFP2 según norma UNE-EN-149:2001 + A1:2010 o mascarilla con filtro del tipo P1, P2 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNEEN 143:2001/A1:2006). En el caso de pulverización con mochila no se necesitará mascarilla. En las operaciones de aplicación se necesitará ropa de trabajo y en el caso de pulverización con mochila o lanza se llevarán además guantes de protección química. Ropa de trabajo: equipo de tipo 3 o 4 de acuerdo a la norma UNE-EN14605: 2005+A1:2009

## Seguridad del trabajador:

El trabajador deberá llevar guantes de protección química (para todas las tareas excepto inspección y riego) y ropa de trabajo (manga larga, pantalón largo y calzado adecuado). llevarán guantes de protección química únicamente cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de manteni-Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo. No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco. Los trabajadores utilizarán guantes de protección química Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estu-

> Mitigación de riesgos ambientales Spe2: Para proteger las aguas subterráneas no aplicar en suelos arenosos, pedregosos, o con drenaje artificial. Spe3: Para proteger a los organismos acuáticos, respétese sin tratar na banda de seguridad de 30 m con cubierta vegetal de 20 m para el olivo hasta las masas de agua superficial. SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a