



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 mani-

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 posición que le facilite respirar. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P391: Recoger el vertido. P501: Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. El preparado no se usará en combinación con otros productos. A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de AMBIENTE, SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE Medidas básicas de actuación: Retire a la persona de la zona contaminada • Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada • Puede provocar sensibilización • Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas • APLICACIONES AUTORIZADAS 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 DOSIS Y MODO DE EMPLEO reposo • Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Valorar la realización de endoscopia digestiva • Control hidrolectrolítico • Controle la tensión arterial • En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1%. Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA • Riesgo de alteraciones hepáticas y renales • Puede provocar depreinconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto

del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Traslade al intoxicado a

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO. EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATA-MENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXI-COLOGÍA, Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta. Contiene caolín. El contenido en sílice cristalina de la fracción respirable en este formulado debe ser inferior al 0,1%

el envase • Realizar tratamiento sintomático.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS Mitigación de riesgos en la manipulación

según norma UNE-EN-149:2001+A1:2010 o mascarilla con filtro del responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en gene-UNE-EN 143:2001/AC:2005, UNEEN 143:2001/A1:2006). En el caso de pulverización con mochila no se necesitará mascarilla.

「ricuproxi es una marca registrada por una compañía del grupo ADAMA Agricultural Solutions Ltd.



- Lauril sulfonato sódico.

en este formulado debe ser inferior al 0,1%.

Oxicloruro de cobre 160 g/kg (16% p/p) (expresado en Cu)
Folpet 300 g/kg (30% p/p)

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). H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos dura- En aplicación con tractor con cabina cerrada, los operadores llevarán guantes de protección química únicamente cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan pular antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de surgir durante la aplicación. 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 durante el manejo del cultivo tratado o superficies contaminadas para las tareas de reentrada. Quedan exentas las tareas de inspección y riego. No tratar con este producto en el caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química. Mitigación de riesgos ambientales Debido al riesgo de la sustancia activa cobre en aguas subterráneas, se considera necesario un control de los datos de monitoreo de dichas aguas subterráneas para todos los usos. 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 30m con cubierta vegetal de 20m 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 evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

TRICUPROXI F es la asociación de oxicloruro de cobre y folpet en forma de polvo mojable. Es un fungicida órgano-mineral preventivo que actúa por contacto, siendo absorbido por las superficies foliares y poseyendo

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 2,5Kg y un volumen de 1000 l/ha. sión del SNC • Puede producir lesión ocular • Si la persona está Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleve la etiqueta o GRUPO M04 M01 FUNGICIDA PLAZO DE SEGURIDAD

> - Mezcla de un producto de condensación de arilsulfonato de aldehído, alquil etersulfonato y ácido silícico.

- Contiene caolín. El contenido en sílice cristalina de fracción respirable

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos ensayos y estudios. Sin embargo, en la utilización En las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control equipo se deberán llevar guantes de protección química, ropa de (preparación de mezclas, aplicación, climatología etc.). La Compañía trabajo y mascarilla FP1, P1 o similar (mascarilla tipo FFP1, FFP2 garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será

tipo P1, P2 según normas UNE-EN 143:2001, UNE-EN 143/AC:2002, ral, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta diríjase a nuestro Servicio Técnico.



TRICUPROXI® F

Oxicloruro de cobre (expr. en Cu) 160 g/kg Folpet 300 g/kg

Fungicida doble para el control del repilo del olivo

Cultivo Olivo



Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales en lugares no destinados al público en general.

FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN Ver marcado impreso



