



NEPTUNE®



ADAMA



FUNGICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

Fungicida con una gran ventana de aplicación.



COMPOSICIÓN

- Tebuconazol 36 g/l (3,6% p/v)
- Oxicloruro de cobre (expr. en Cu) 360 g/l (36% p/v)

Contiene: etilencilol (CAS 107-21-1) y 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Olivar



Información

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

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: ES-00211

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A.,
C/ Príncipe de Vergara, N° 110 5ª planta,
28002 Madrid, Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use




**NO VARNISH
AREA**

4 Litros

L30037IPFR_03

Smallest font on this page: 7.18 pt

Product name	NEPTUNE®	 ADAMA	
Country	ES		
Package size			
Label code	L30037IPFR_03	Name	Maria Victoria Lobo
Label dimensions (w x h)	170 * 150 mm	Status	
Label date			



NEPTUNE®



ADAMA

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)

Fungicida con una gran ventana de aplicación.



COMPOSICIÓN

- Tebuconazol 36 g/l (3,6% p/v)
- Oxicloruro de cobre (expr. en Cu) 360 g/l (36% p/v)

Contiene: etilencilol (CAS 107-21-1) y 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Olivar



Información

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

Inscrito en el R.O.P.M.F con el nº: ES-00211

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A., C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta, 28002 Madrid, Tel: 91 585 23 80
FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use



8 435358 604990

H226 Líquidos y vapores inflamables.
 H302 Nocivo en caso de ingestión.
 H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
 P210 Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar
 P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
 P261 Evitar respirar la niebla de pulverización.
 P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
 P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
 P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
 P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se encuentra mal.
 P391 Recoger el vertido.
 P501 Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada ● En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas ● En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar ● En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no

provocar el vómito y no administrar nada por vía oral ● Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal ● Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial ● Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas ● Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase ● NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO. **Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:** Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal ● Náuseas, vómitos, sabor metálico, dolor epigástrico, hematemesis y melenas ● Alteraciones hepatorrenales y en el SNC ● Metahemoglobinemia, hemólisis, colapso circulatorio y shock ● Hipersensibilidad y decoloración verdosa de pelo, dientes, piel y córnea.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia ● En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia ● En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1% ● Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA ● Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana ● Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE 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.

GRUPO M01 | 3 FUNGICIDA



ATENCIÓN

4 x
4 Litros

L300730CFR_03

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

GRUPO M01 | 3 FUNGICIDA

L30037IPBB_03

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar
- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P261 Evitar respirar la niebla de pulverización.
- P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
- P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se encuentra mal.
- P391 Recoger el vertido.
- P501 Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada ● En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas ● En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar ● En caso de ingestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar nada por vía oral ● Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal ● Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial ● Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas ● Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase ● NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal ● Náuseas, vómitos, sabor metálico, dolor epigástrico, hematemesis y melenas ● Alteraciones hepato-renales y en el SNC ● Metahemoglobinemia, hemólisis, colapso circulatorio y shock ● Hipersensibilidad y decoloración verdosa de pelo, dientes, piel y córnea.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia ● En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia ● En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1% ● Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA ● Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana ● Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE 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.



ATENCIÓN

UN3082

UFI: G40D-YD7G-SV01-6D28



8 435358 604983



Aplicaciones
Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos
preventivos de
riesgos

NEPTUNE®

ADAMA

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)

GRUPO M01 | 3 FUNGICIDA

EG_BBDTLEODET

- H226 Líquidos y vapores inflamables.
- H302 Nocivo en caso de ingestión.
- H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P210 Mantener alejado de fuentes de calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar
- P233 Mantener el recipiente herméticamente cerrado.
- P261 Evitar respirar la niebla de pulverización.
- P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
- P273 Evitar su liberación al medio ambiente.
- P280 Llevar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
- P301+P312 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si se encuentra mal.
- P391 Recoger el vertido.
- P501 Eliminars el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

Medidas básicas de actuación: Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada • En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas • En contacto con la piel, lave con abundante agua y jabón, sin frotar • En caso de in-

gestión, enjuagarse la boca, no provocar el vómito y no administrar nada por vía oral • Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas • Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal • Náuseas, vómitos, sabor metálico, dolor epigástrico, hematemesis y melenas • Alteraciones hepatorenales y en el SNC • Metahemoglobinemia, hemólisis, colapso circulatorio y shock • Hipersensibilidad y decoloración verdosa de pelo, dientes, piel y córnea.

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • En caso de ingestión, valorar la realización de endoscopia • En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de Metileno al 1% • Antídoto: EDTA, BAL o PENICILAMINA • Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana • Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE 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.



ATENCIÓN

UN3082

UFI: G40D-YD7G-SV01-6D28



8 435358 604983

APLICACIONES AUTORIZADAS

Olivo (aceituna de mesa y producción de aceite): para el control de repilo y gloeosporium.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tratamientos fungicidas en pulverización mecánica o manual.

Aplicar a razón de 0,15 – 0,25 l/ha, con un volumen de caldo de 500 – 1000 l/ha, realizando 2 aplicaciones, la primera antes de la floración, separadas entre sí 120 días sin superar la dosis máxima de 1,7 l/ha por aplicación.

PLAZO DE SEGURIDAD

Olivo: 15 días

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc...). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta dirijase a nuestro Servicio Técnico.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación

El aplicador utilizará guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 contra salpicaduras de productos químicos y calzado resistente a productos químicos durante la mezcla/carga y aplicación. El trabajador utilizará ropa de trabajo adecuada: mono o chaqueta de manga larga y pantalón hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente durante la reentrada.

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación.

Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

No entrar en cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Para tareas de reentrada de duración superior a 2 horas, el trabajador respetará un plazo de reentrada de 15 días.

Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Mitigación de riesgos ambientales

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 20 metros hasta las masas de agua superficial y boquillas de reducción de deriva del 90%.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecida en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON SU PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o caminos).

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito del pulverizador. Entregar los envases vacíos o residuos de envases en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).

SPECIMEN