



# NEPTUNE®



## ADAMA

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



### FUNGICIDA

### SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Fungicida con una gran ventana de aplicación.



#### COMPOSICIÓN

- Tebuconazol ..... 3,6% p/v (24 g/kg)
- Oxicloruro de cobre (expr. en Cu) ..... 36% p/v (253 g/kg)

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 importante

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.  
**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**  
Uso profesional.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el n°: ES-00211

#### Titular del registro:

ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Ramírez de Arellano, N° 29 - 2º  
28043 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

**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 (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.



Escanear para más información



## NO VARNISH AREA

## 4 Litros

L30037IPFR\_06

Product name	NEPTUNE®	
Country	ES	
Package size	4 Litros	
Label code	L30037IPFR_06	
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm	Name
Label date	14-03-11 25.03.25	Status
Smallest font on page	8,2 pt	Template
		Rect_SL1_Lang_NA_NA.indt

# NEPTUNE®

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



FUNGICIDA

SUSPENSIÓN  
CONCENTRADA (SC)

GRUPO 3 I M01 FUNGICIDA

Fungicida con una gran ventana de aplicación.

## COMPOSICIÓN

- Tebuconazol ..... 3,6% p/v (24 g/kg)
  - Oxicloruro de cobre (expr. en Cu) ..... 36% p/v (253 g/kg)
- 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 importante

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.  
**A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.**  
Uso profesional.

Inscrito en el R.O.P.M.F con el n°: ES-00212

Titular del registro:  
ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Ramírez de Arellano, N° 29 - 2ª  
28043 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.

**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 (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

Escanear para más información



UN1993



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  
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P370+P378 – En caso de incendio: Utilizar nebulizador o rociador de agua, espuma, extintores de dióxido de carbono o extintores de polvo químico para la extinción.  
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

## INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS

### 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 abundan-

te 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 ● NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**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

4 x  
4 Litros

Product name	NEPTUNE®		
Country	ES		
Package size	4 Litros		
Label code	L300370CFR_06	Name	
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm	Status	
Label date	14.03.17 25.03.25	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt
Smallest font on page	5.64 pt		

L30037IPBB\_06

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  
 P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
 P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
 P370+P378 – En caso de incendio: Utilizar nebulizador o rociador de agua, espuma, extintores de dióxido de carbono o extintores de polvo químico para la extinción.  
 P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).  
 P391 Recoger el vertido.  
 P501 Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

na 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 ● NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**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.

**INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS**

Medidas básicas de actuación: Retire a la perso-

**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**

**UN1993**

UFI: G40D-YD7G-SV01-6D28



Mas información en el interior



**Aplicaciones Autorizadas**

**Modo de empleo**

**Condicionamientos preventivos de riesgos**

Product name	NEPTUNE®	
Country	ES	
Package size	4 Litros	
Label code	L30037IPBB_06	
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name
Label date	14-33-31 25.03.25	Status
Smallest font on page	7,6 pt	Template
		Rect_5LT_ILang_NA_NA.indt

# NEPTUNE®



## FUNGICIDA

## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### GRUPO 3 | M01 FUNGICIDA

L30037IPBB\_06

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  
P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.  
P370+P378 – En caso de incendio: Utilizar nebulizador o rociador de agua, espuma, extintores de dióxido de carbono o extintores de polvo químico para la extinción.  
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).  
P391 Recoger el vertido.  
P501 Eliminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

### INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS

Medidas básicas de actuación: Retire a la per-

sona 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 ● NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**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

# UN1993

UFI: G40D-YD7G-SV01-6D28



8 435358 604983

Product name	NEPTUNE®	
Country	ES	
Package size	4 Litros	
Label code	L30037IPBB_06	
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Name
Label date	14.03.21 25.03.25	Status
Smallest font on page	7,84 pt	Template Rect_SLT_1Lang_NA.indt

## APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZO DE SEGURIDAD

Tratamiento fungicida en pulverización mecánica.

USO	AGENTE	DOSIS (%)	Nº APLIC.	INTERVALOS (días)	VOL. CALDO (l/ha)	FORMA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN	Plazo de Seguridad
Olivo	Repilo del olivo (Eficaz exclusivamente contra <i>Venturia oleaginea</i> = <i>Spiolocaea oleaginea</i> )	0,15 – 0,25	2	120	500 - 1000	Dosis máxima 1,5 l p.f./ha. Se dará la primera aplicación antes de la floración.	15 días
	Aceituna jabonosa, antracnosis, <i>Glomerella cingulata</i>						

## MANEJO DE RESISTENCIAS

El producto tiene un riesgo bajo de desarrollo de resistencias por combinar dos materias activas con distinto modo de acción. No obstante, se recomienda alternar con fungicidas con otros modos de acción. Se recomiendan, como medidas complementarias a la aplicación de fungicidas, el uso de variedades resistentes o tolerantes a enfermedades y la rotación de cultivos.

## CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Seguridad del APLICADOR:**

Se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6, calzado de protección frente a productos químicos y ropa de protección parcial de nivel C3, o en su defecto ropa de protección parcial tipo delantal PB3 o PB4 durante la mezcla/carga y guantes de protección química, ropa de protección C1 o en su defecto tipo 6 y calzado de protección frente a productos químicos durante la aplicación.

**Seguridad del TRABAJADOR:**

Se deberá utilizar guantes de protección química, ropa de protección C1 o ropa de trabajo y calzado cerrado durante la reentrada.

Normativa aplicable a los EPIs: Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN ISO-374-1:2016/A1:2018. Los guantes pueden ser reutilizables o desechables y deben tener la resistencia mecánica que requiera la actividad a realizar. En caso de rotura, deberán ser reemplazados inmediatamente. Ropa de protección química tipo 6: frente a salpicaduras de productos líquidos, conforme a norma UNE-EN13034: 2005 + A1: 2009. Ropa de protección C1, C3, tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE –EN –ISO 27065:2017/A1:2019. Ropa de protección parcial tipo PB3 o PB4: Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Requisitos de prestaciones para la ropa con uniones herméticas a los líquidos (tipo 3) o con uniones herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo las prendas que ofrecen protección únicamente a ciertas partes del cuerpo (Tipos PB [3] y PB [4]) según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009. Calzado de protección frente a productos químicos, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II). Ropa de trabajo adecuada: Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

Product name	NEPTUNE®	
Country	ES	
Package size	4 Litros	
Label code		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name
Label date	14-33-31 25.03.25	Status
Smallest font on page	7 pt	Template
		Rect_5LT_ILang_NA_indt

En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga. No entrar en cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.

Los guantes de protección química en el caso del trabajador serán necesarios en los cultivos indicados para tareas de duración superior a dos horas.

#### **Mitigación de riesgos ambientales**

Para proteger los organismos del suelo, no aplicar este producto ni ningún otro que contenga cobre a una dosis anual superior a 4 kg Cu/ha/año.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 20 metros hasta las masas de agua superficial.

Peligroso para las abejas. Para proteger las abejas y otros insectos polinizadores, no aplicar durante la floración de los cultivos. No utilizar donde haya abejas en pecoreo activo. No aplicar cuando las malas hierbas estén en floración.

Cualquier actividad que se realice con este producto deberá tener en cuenta las condiciones establecidas 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 de los caminos).

#### **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 diríjase a nuestro Servicio Técnico.