

# ETIQUETA PROTEO EC

Deltametrina	2,855%
Fenilsulfonato cálcico	3,93%
Hydrocarburo aromático c.s.p	100%

Concentrado emulsionable  
insecticida contra insectos  
rastreros.

e1L

**DESCRIPCIÓN DEL USO**  
Insecticida concentrado microemulsionable en agua diseñado para aplicar mediante pulverización indicado para combatir insectos rastreros como las cucarachas.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Aplicación interior en huecos y hendiduras.

**Aplicación:** 50 ml de producto diluido en 5 L de agua para tratar una superficie de 100 m<sup>2</sup>. Máximo 11 aplicaciones/año. El tratamiento se puede repetir después de 5 semanas.

Siempre lea la etiqueta y antes de su uso y respete las instrucciones proporcionadas.

Es aconsejable aplicar PROTEO EC GREEN (Deltametrina 2.5% EC) solo para uso interior, a través de dispositivos de pulverización a presión, teniendo cuidado de aplicar la disolución en huecos y hendiduras como tratamiento localizado. El producto debe diluir-

se a razón de 1:100 en agua. La disolución obtenida se debe pulverizar a una dosis de 1 litro de disolución por cada 20 m<sup>2</sup>. La disolución se aplicará a través de un pulverizador de baja presión (manual o de mochila). Pulverizar como tratamiento localizado en huecos y hendiduras con un ancho de pulverización máximo de 0,1 m. Para lograrlo, la aplicación debe hacerse con una boquilla de chorro de punta o una extensión especial para huecos y hendiduras manteniendo una distancia adecuada entre la boquilla y la superficie rociada.

#### MEDIDAS DE MITIGACIÓN DEL RIESGO

Almacenar en un lugar seguro fuera del alcance de los niños. Mantener alejado de fuentes de ignición (llamas, superficies calientes, calefactores, chispas, etc.). Aplicar estrictas medidas de higiene: no comer, beber o fumar mientras se

manipula el producto. Lavarse las manos concienzudamente tras su manipulación. Evitar respirar los vapores. Usar guantes protectores resistentes a productos químicos, así como prendas tipo 4 hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009 y gafas/máscara de protección según norma UNE-EN 166:2002 durante la fase de manipulación del producto. El producto debe ser aplicado en ausencia de personas y animales. Usar solo en áreas bien ventiladas. Asegurar una correcta ventilación durante y después de su uso. Evitar el acceso de gatos a las áreas tratadas. Las áreas tratadas pueden ser ocupadas por el público en general, mascotas y otros animales una vez que las superficies tratadas estén secas. Aplicar el producto de forma segura para minimizar el riesgo de consumo de otros animales o niños. No arrojar el producto en el suelo, en un curso de agua, en el fregadero o por el

desagüe. Tener en cuenta el ciclo de vida y las características de los insectos objetivo para adaptar los tratamientos. En particular, seleccione la etapa más susceptible de la plaga, el momento de las aplicaciones y las áreas a tratar. Adoptar métodos integrados de manejo de plagas, como la combinación de métodos químicos, de control físico y otras medidas de salud pública, teniendo en cuenta las características locales (condiciones climáticas, especies objetivo, condiciones de uso, etc.). El producto se aplicará en la industria alimentaria en ausencia de productos alimenticios, excepto en almacenes donde los productos almacenados se mantengan debidamente envasados. Deben adoptarse medidas adecuadas para garantizar que los alimentos, equipos o cualquier utensilio manipulado en los lugares previamente tratados con el producto, no contengan residuos de la sustancia

activa. Cubrir los tanques de agua, alimentos, comederos y otras superficies o equipos que puedan entrar en contacto con alimentos o productos alimenticios antes del tratamiento para evitar cualquier contaminación. Retirar cualquier herramienta que pueda entrar en contacto con alimentos o productos alimenticios durante el tratamiento. Verificar la eficacia del producto en el sitio: si es necesario, debe investigarse la causa de la reducción de la eficacia para garantizar que no haya resistencia o para identificar la resistencia potencial. No usar el producto en áreas donde se sospeche que existe o pueda existir resistencia. Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.

**USO**  
Personal profesional especializado.

PROTEO EC



#### PELIGRO

##### INDICACIONES DE PELIGRO

- H226:** Líquido y vapores inflamables.
- H302+H332:** Nocivo en caso de ingestión o inhalación.
- H304:** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
- H318:** Provoca lesiones oculares graves.
- H335:** Puede irritar las vías respiratorias.
- H360FD:** Puede provocar somnolencia o vértigo.
- H410:** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
- EUH066:** La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

##### CONSEJOS DE PRUDENCIA

- P210:** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas o de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
- P261:** Evitar respirar el aerosol.
- P264:** Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

- P270:** No comer, beber ni fumar durante su utilización.
  - P273:** Evitar su liberación al medio ambiente.
  - P280:** Utilizar guantes, prendas, gafas y máscara de protección.
  - P291:** Recoger el vertido.
  - P403:** Almacenar en un lugar bien ventilado.
  - P405:** Guardar bajo llave.
  - P501:** Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.
- El producto contiene una sustancia amargante que lo hace repulsivo para las personas o las mascotas.

#### LA INTOXICACIÓN PUEDE CAUSAR

- Irritación de la piel, ojos, membranas mucosas, tracto gastrointestinal y tracto respiratorio.
- Neumonía por aspiración. Alteraciones funcionales del SNC.

#### PRIMEROS AUXILIOS

- Alejar a la persona del área contaminada y eliminar la ropa contaminada o salpicada.
- En caso de contacto con los ojos, lavar con agua abundante durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
- En caso de contacto con la piel, lavar con jabón y abundante agua, sin frotar.
- En caso de ingestión, NO inducir el vómito a menos que así lo indique el centro de toxicología o un profesional de la salud.

- Mantener al paciente en reposo y manteniendo la temperatura corporal.
- Comprobar la respiración. Si es necesario, respiración artificial.
- Si la persona se encuentra inconsciente, acostarla de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario traslade al intoxicado a un centro sanitario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO

#### CONSEJO PARA EL PERSONAL MÉDICO Y SANITARIO

Tratamiento sintomático y de soporte.

SI NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A LA MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.  
Teléfono 91 562 04 20

#### MEDIDAS DE EMERGENCIA PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

**Precauciones:** Evitar la liberación del producto al medio ambiente (aguas superficiales y subterráneas), alcantarillado, drenajes, etc. con la construcción de barreras de protección y de drenajes de cierre. Comunicar a las autoridades competentes de cualquier vertido o fuga a los cursos de agua, desagües, alcantarillado,.... Métodos y materiales para la contención y limpieza: Absorber el producto

derramado en un material inerte (arena, caolín,...), recoger y colocar en recipientes para su posterior correcta identificación como residuo peligroso.

#### ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO

El producto debe almacenarse en recipientes bien cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Evitar las altas temperaturas y la acción directa de la luz solar. Proteger de la humedad. Los contenedores deben colocarse de forma que permitan la libre circulación de aire. No almacenar con productos oxidantes, álcalis (soluciones cáusticas) o ácidos. Mantener alejado de alimentos y bebidas. Revisar periódicamente para comprobar que no existen daños. Bajo estas condiciones, el producto se puede almacenar durante 2 años.

#### ELIMINACIÓN SEGURA DE PRODUCTO Y ENVASE

Eliminar el contenido y/o el recipiente como residuo peligrosos a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

#### ADVERTENCIA

Las recomendaciones e información 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 (aplicación, climatología, etc.). La Compañía garantiza

la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

LEA SIEMPRE LA ETIQUETA ANTES DE SU USO Y RESPETE LAS INSTRUCCIONES PROPORCIONADAS

PROTEO EC GREEN es una marca de:



DTS OABE S.L.

Poi. Industrial Zabala, parc. 3  
48410 Orozko (Bizkaia)

Tel.+: 94 633 06 55 - Fax: 94 633 95 82  
[www.dts-oabe.com](http://www.dts-oabe.com) - [dts-oabe@dts-oabe.com](mailto:dts-oabe@dts-oabe.com)

Responsable de la puesta en el mercado:

SHARDA EUROPE B.V.B.A

Heedstraat158, 1730 Asse (Bélgica)

UFI: 0A0X-38CX-8006-FDQ2

Nº Registro D.G.S.P.:  
ES/APP(NA)-2018-18-00524