

PROTEO WP

Polvo Humectable

Insecticida contra insectos voladores y rastroseros.

Deltametrina.....	2,538%
Sodio dodecilsulfonato.....	3%
Lauril sulfato de sodio.....	2%

e 25gr

MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE RIESGO: Las áreas tratadas deben estar bien ventiladas. El producto se aplicará en zonas no accesibles a niños. Evitar cualquier contacto con los ojos. Lavarse enérgicamente las manos después de la manipulación del producto. Cubrir los tanques de agua o comederos y otras superficies o equipamiento que pueda entrar en contacto con comida o productos alimentarios antes del tratamiento para evitar cualquier tipo de contaminación. Retirar cualquier utensilio que pueda entrar en contacto con comida o productos alimenticios durante el tratamiento. Mantener alejado de la comida, bebida o alimentos. Proteger la comida, utensilios o cubiertos de la contaminación durante la aplicación. No utilizar el producto en superficies donde se almacenen, preparen o consuman alimentos. Evitar la liberación al medio ambiente. Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua. No contaminar cursos de agua con el producto.

CATEGORÍA DE USUARIO:

Para uso por **PERSONAL PROFESIONAL**.

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

LOTE: Ver estuche

F. CAD.: 2 años desde su producción

PELIGRO



COMERCIALIZADO POR:

DTS OABE, S.L.

Pol. Industrial Zabale Parc. 3

48410 Orozko (Vizcaya)

T. 94 633 06 55

F. 94 633 95 82

www.dts-oabe.com

dts-oabe@dts-oabe.com

TITULAR:

SHARDA EUROPE B.V.B.A.

Heedstraat 158

1730 Asse, Bélgica

Nº de Autorización:

ES/MR(NA)-2020-18-00689



PROTEO WP

Polvo Humectable

Deltametrina.....	2,538%
Sodio dodecibencenosulfonato.....	3%
Lauril sulfato de sodio.....	2%

**Insecticida contra insectos
voladores y rastreros.**

25 sobres de
e **25gr**

H318 Provoca lesiones oculares graves - **H410** Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos - **P102** Mantener fuera del alcance de los niños - **P103** Leer atentamente y seguir todas las instrucciones - **P273** Evitar su liberación al medio ambiente - **P280** Llevar guantes/prendas/gafas de protección - **P391** Recoger el vertido - **P501** Elimínesse el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente -

INSTRUCCIONES DE USO: **Insectos rastrosos:** Tratamiento en huecos y hendiduras. El producto diluido se aplicará en huecos y hendiduras, esquinas, detrás y debajo de muebles o sitios donde los insectos puedan esconderse o descansar - **Insectos voladores:** Tratamiento puntual en lugares donde los insectos voladores suelen descansar. El producto diluido se aplicará en alfombrados de ventanas, vigas, tuberías, paredes... - **Killmethrin 2.5 WP (DELTAASECT WP, DELTAMASTER WP, DELTAASECT KILL, SOWI, TRX Delta fly, TRX Deltakill, PROTEO WP, DELTAPOWER)** está indicado para el tratamiento en el interior de casas y edificios comerciales y públicos, como casas,

apartamentos, centros vecinales, cines, cuarteles, hoteles, restaurantes, bares, canchinas, hospitales, almacenes industriales"... - **Con la excepción de locales, equipamiento, vehículos o dependencias utilizadas para la colecta, transporte y tratamiento de residuos animales o de origen vegetal.** **Con la excepción de locales, equipamiento, vehículos o dependencias utilizadas para el transporte, recepción, mantenimiento o almacenamiento de animales o para la preparación y transporte de alimentos - **Aplicación:** Killmethrin 2.5 WP (DELTAASECT WP, DELTAMASTER WP, DELTAASECT KILL, SOWI, TRX Delta fly, TRX Deltakill, PROTEO WP, DELTAPOWER) se aplicará a través de dispositivos de bombeo o pulverizadores de baja presión (1-5 bar), 50 g de producto diluido en 5 L de agua para tratar una superficie de 100 m². Máximo 6-8 aplicaciones por año. El tratamiento contra insectos voladores se puede repetir tras 2 meses desde la última aplicación. El tratamiento contra insectos rastrosos tratamiento se puede repetir tras 6 semanas desde la última aplicación. Se recomienda utilizar Killmethrin 2.5 WP (DELTAASECT

WP, DELTAMASTER WP, DELTAASECT KILL, SOWI, TRX Delta fly, TRX Deltakill, PROTEO WP, DELTAPOWER) a través de dispositivos de bombeo o pulverizadores, tomando la precaución de aplicar la solución únicamente en grietas y hendiduras, detrás o debajo de muebles y en general, en lugares donde los insectos pueden esconderse. El producto deberá ser diluido en agua en un porcentaje de 1:100. La dilución obtenida será pulverizada en una dosis de 1 litro de dilución por cada 20 m². La dilución lista para usar se aplicará a través de un pulverizador de baja presión (de mano o de mochila). La aplicación se realizará en una banda de 0,1 m de ancho en las superficies tratadas - **Agitar continuamente durante la aplicación.** **Estrategias para evitar el desarrollo de resistencias:** Cuando sea posible, se recomienda la aplicación combinada con medidas de tratamiento no químicas - Cuando se requiera un periodo de control prolongado, el tratamiento debe alternarse con productos que contengan sustancias activas con diferentes modos de acción - Establecer una base y monitorizar los niveles de eficacia en las poblaciones de insectos en lugares clave para detectar cambios en la

susceptibilidad a la sustancia activa. La información obtenida de la monitorización de la resistencia permite la detección temprana de problemas y proporciona información para la correcta toma de decisiones - Informar inmediatamente al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo - El titular de la autorización informará de las resistencias observadas a las autoridades competentes u a otros organismos implicados en la gestión de resistencias - **MEDIDAS DE MITIGACIÓN DE RIESGO:** Las áreas tratadas deben estar bien ventiladas. El producto se aplicará en zonas no accesibles a niños. Evitar cualquier contacto con los ojos. Lavarse energicamente las manos después de la manipulación del producto. Cubrir los tanques de agua o comederos y otras superficies o equipamiento que pueda entrar en contacto con comida o productos alimentarios antes del tratamiento para evitar cualquier tipo de contaminación. Retirar cualquier utensilio que pueda entrar en contacto con comida o productos alimenticios durante el tratamiento. Mantener alejado de la comida, bebida o alimentos. Proteger la comida, utensilios o cubiertos de la



PELIGRO

Nº de Autorización:
ES/MR(NA)-2020-18-00689

LOTE: Ver estuche
F. CAD.: 2 años desde su producción

Títular:
SHARDA EUROPE
B.V./S.A.
Heedstraat 158
1730 Asse, Bélgica

Fabricado y distribuido por:

D+S
oabe

OTS OABE S.L.
Pol. Industrial Zabate, par. 3
48410 Orozko (Bizkaia)
Telf.: 94 633 06 55
Fax: 94 633 96 62
www.ots-oabe.com
ots@ots-oabe.com

Para uso por PERSONAL PROFESIONAL - SIEMPRE LEA LA ETIQUETA ANTES DE SU USO Y RESPETE LAS INSTRUCCIONES PROPORCIONADAS

contaminación durante la aplicación. No utilizar el producto en superficies donde se almacenen, preparen o consuman alimentos - Evitar la liberación al medio ambiente. Evitar el vertido de las aguas de extinción en desagües o cursos de agua. No contaminar cursos de agua con el producto - **POSIBLES EFECTOS ADVERSOS E INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:** Este producto contiene Deltametrina, en personas susceptibles pueden producirse parestesias bucales, así como hormigueo y adormecimiento en piel - Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son: Irritación de ojos, piel y mucosas - **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, lavar con agua abundante y jabón sin frotar - En contacto

con la boca, NO provocar el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud - 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 intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase. No deje solo al intoxicado en ningún caso - **Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** Tratamiento sintomático y de soporte - **SI NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A 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 su liberación al medio ambiente (aguas superficiales o subterráneas,

aguas residuales, drenajes, etc.) con la construcción de barreras protectoras o sistemas de drenaje cerrado. Comunicar a las autoridades competentes las fugas o vertidos en cursos de agua, desagües, alcantarillado. - **Método y materiales para la contención y limpieza del producto:** Absorber el vertido con material inerte (arena, caolín...), recoger y después colocar en contenedores debidamente identificados para su tratamiento como residuo peligroso - **ALMACENAMIENTO Y VIDA ÚTIL DEL PRODUCTO:** El producto debe almacenarse en envases herméticamente 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 envases deben colocarse de tal manera que permitan la libre circulación de aire fresco. No almacenar junto con oxidantes, bases (soluciones causticas) o ácidos. Mantener alejado de alimentos, bebidas o piensos.

Revisar regularmente los productos almacenados para detectar posibles daños. Bajo estas condiciones, PROTEO WP puede ser almacenado durante 2 años - **ELIMINACIÓN SEGURA DE PRODUCTO Y ENVASE:** Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente - No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe - **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.