



PROTEO Flow

Deltametrina 2,394%
Disolvente y excipientes c.s.p. 100%

Insecticida concentrado en suspensión para su uso contra insectos rastreros, incluyendo cucarachas y hormigas, mediante tratamiento de huecos y hendiduras.

e1L

DESCRIPCIÓN DEL USO

Tipo de producto: 18 Insecticida, acaricida o productos para controlar otros artrópodos.

Ámbito de utilización: Interior.

Método de aplicación:

Pulverización. Tratamiento en huecos y hendiduras mediante pulverización de baja presión (manual o de mochila).

Dosis y frecuencia: 50 mL de producto diluido en 5 L de agua para tratar 100 m² de superficie. Máximo de 6-8 aplicaciones/año. El tratamiento se puede repetir tras 2 meses desde la última aplicación.

Categoría de usuario: Personal profesional especializado.

INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda utilizar PROTEO FLOW a través de dispositivos de bombeo o pulverizadores, tomando la precaución de aplicar la solución únicamente en grietas y rendijas.

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.

Para la limpieza, ENJUAGUE A FONDO EL RECIPIENTE VACÍO mediante un sistema de lavado a presión, o manualmente enjuagando tres veces. Lavar también el pulverizador. No reutilizar los envases.

El producto no está concebido para ser utilizado en explotaciones ganaderas, por lo que no se espera contaminación de animales domésticos o ganaderos.

No mezclar con otros productos químicos u otros productos biocidas.

Evite el contacto con las superficies tratadas.

No aplicar el producto en presencia de personas (especialmente niños),

mascotas o animales.

Retirar cualquier comida o productos alimenticios de la zona a tratar.

MEDIDAS DE MITIGACIÓN DEL RIESGO

SÓLO PARA USO INSECTICIDA.

SÓLO PARA USO EN INTERIORES.

Almacene el producto en su envase original fuera del alcance de animales y mascotas.

Lávese la manos después de usarlo o manejarlo y antes de las comer.

La solución elaborada no debe ser almacenada. Debe prepararse una nueva dilución cada vez.

No aplicar en presencia de comida o productos alimenticios.

Retirar cualquier comida o productos alimenticios de la zona a tratar.

Retirar cualquier utensilio que pueda entrar en contacto con comida o productos alimenticios durante el tratamiento.

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.

Cuando vacíe el envase, ENJUAGUE A FONDO EL RECIPIENTE VACÍO usando un dispositivo de lavado a presión o manualmente enjuagando tres veces. Lavar también el pulverizador. No reusar los envases.

Las áreas tratadas pueden ser ocupadas de nuevo por el público en general, mascotas o animales una vez que la superficie pulverizada esté seca.

Gestión de resistencias:

La deltametrina se usa como producto biocida por un periodo limitado de tiempo, por tanto no se espera que se desarrollen resistencias en los organismos diana. En cualquier caso, para evitar cualquier resistencia es recomendado alternar el uso de deltametrina con otros productos que no contengan piretroides.

El producto no está concebido

para ser utilizado en explotaciones ganaderas, por lo que no se espera contaminación de animales domésticos o ganaderos.

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.

ETIQUETA DE USO INFORMATIVO

PROTEO FLOW



ATENCIÓN

INDICACIONES DE PELIGRO

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazolín-3-ona y una mezcla de 3:1 de 5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolinona y 2-metil-3(2H) isotiazolona. Puede provocar una reacción alérgica.

CONSEJOS DE PRUDENCIA

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.

P103: Leer la etiqueta antes del uso.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P391: Recoger el vertido.

P501, uso personal especializado: Elimínese el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

PRIMEROS AUXILIOS

Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:

Irritación transitoria de piel, ojos y membranas 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 abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.

En caso de ingestión, enjuague la boca y NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.

Mantenga al paciente en reposo y 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

intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO

Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

Tratamiento sintomático y de soporte.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Teléfono 91 562 04 20

INSTRUCCIONES PARA LA ELIMINACIÓN SEGURA DEL PRODUCTO Y SU ENVASE

La dilución insecticida obtenida nunca será almacenada. Prepare una nueva dilución cada vez.

No contaminar charcas o lagos, ni tuberías de agua o acequias con el producto diluido o con el envase vacío.

No vaciar en desagües.

Cuando vacíe el envase, ENJUAGUE A FONDO EL RECIPIENTE VACÍO usando un dispositivo de lavado a presión o

manualmente enjuagando tres veces. Lavar también el pulverizador. No reusar los envases.

Eliminar el contenido y el envase de acuerdo con la regulación local sobre gestión de residuos.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

El producto debe ser almacenado en su envase original y debidamente cerrado en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Evitar las altas temperaturas y la acción directa de la luz del sol.

Proteger de la humedad.

Los envases se deben de colocar de manera que de tal modo 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 FLOW puede ser almacenado durante 2 años.

Titular:

SHARDA EUROPE B.V.B.A

Jozef Mertensstraat 142

1702 Dilbeek - Bélgica

+32 02/466 44 44

regn@shardaintl.com

Fabricado y distribuido por:



DTS OABE S.L.

Pol. Industrial Zabale, parc. 3

48410 Orozko (Vizcaya)

Tel.: 94 633 06 55

Fax: 94 633 95 82

www.dts-oabe.com

dts-oabe@dts-oabe.com

Nº Registro D.G.S.P.:
ES/BB(MR)-2017-18-00445