\bigcirc

USO EN LA INDUSTRIA ALIMENTARIA

COMPOSICIÓN

Alfacipermetrina... 6,5%

P.B.O. (Butóxido de Piperonilo)17.5%

Tetrametrina 3.5%

Excipientes v aqua desmineralizada

REGISTRADO En D.G.S.P.

Nº 11-30-03034HA

USOS AUTORIZADOS

Uso en la Industria Alimentaria Exclusivamente por personal especializado.

CONTENIDO 500 ml

(

ANTES DE USAR **EL PRODUCTO** LÉASE **DETENIDAMENTE** LA ETIQUETA



MYLVA S.A.

Via Augusta, 48 08006 Barcelona Telf. 902 109 114 mylva@mylva.eu www.mvlva.eu



INDICACIONES DE PELIGRO:

Nocivo en caso de ingestión. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos. Contiene mezcla de isotiazolonas (3:1). Puede provocar una reacción alérgica.

CONSEJOS DE PRIIDENCIA:

Mantener fuera del alcance de los niños. Lavarse concienzudamente las partes implicadas tras la manipulación. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Elíminense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

RECOMENDACIONES. PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O AC-CIDENTE:

La intoxicación puede provocar:

Dermatitis, irritación de ojos, nariz, garganta.

Reacciones de hipersensibilidad con brocoespasmo, Náuseas, vómitos, vértigo, cefalea, parestesias bucales.

Primeros auxilios:

• Betire la persona de la zona contaminada. • Quite la ropa manchada o salpicada. • Lave los oios con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas. • Lave la piel con abundante agua y jabón sin frotar. • En caso de ingestión, v si la persona está consciente: provoque el vómito. • Mantenga el paciente en reposo. • Conserve su temperatura corporal. • Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. • Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabe<mark>za más baja que</mark> el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. • Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y siempre que sea posible lleve la etiqueta o

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO. Consejos terapéuticos para médicos y

- personal sanitario: En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia. • Administre una solución acuosa
- de carbón activado y un catártico salino de sulfato sódico Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE, CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA - TELÉFONO 91 562 04 20



Toxicidad aguda (oral). Categoría 4



Acuático agudo. Categoría 1 Acuático crónico. Categoría 1

ATFNCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO: • A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente,

aplicar mediante equipos de nebulización.

DOSIS DE USO: 0.5% a 1% por pulverización.

MÉTODO DE APLICACIÓN

Pulverización

Pulverización

Higiene Alimentaria.

Habitual

Fuertes

Infestaciones

MODO DE EMPLEO:

siga las instrucciones de uso. • No utilizar en presencia de personas. • La aplicación de ECOREX ALFA SE en la Industria alimentaria

(*) Según infestación, porosidad de la superficie y condiciones climáticas.

ECOREX ALFA SE es una suspoemulsión concentrada insecticida

que posee una acción rápida de volteo (EFECTO CHOQUE) gracias

a la Tetrametrina y el PBO de la fase acuosa externa de fácil

liberación y una acción persistente (EFECTO RESIDUAL) gracias

a la lenta liberalización de la Alfacipermetrina en suspensión.

Combate la casi totalidad de insectos que causan problemas en la

Pulverización de producto diluido en aqua dirigida a zócalos y suelos.

No podrá aplicarse en forma aérea ni sobre superficies donde se

manipulen, preparen, o hayan de servirse o consumirse alimento. No

DOSIS (*)

25 ml en 5 litros de agua

5 litros de agua

50 ml en

100 metros

100 metros

cuadrados

cuadrados

habrá de llevarse a cabo en ausencia de alimentos y se respetará como mínimo un plazo de seguirdad recomendado de 12 horas antes de hacer uso de los locales tratados. • Se tomarán las medidas necesarias para que los alimentos, maquinaria y/o utensilios que sean manipulados en los locales o instalaciones tratadas previamente con ECOREX ALFA no contengan residuos de ninguno de sus ingredientes activos. • Evítese el contacto con las superficies tratadas. • Ventílese adecuadamente antes de entrar en el recinto.

• No mezclar con otros productos químicos. • Los envases vacíos deberán gestionarse de acuerdo a sus características de peligrosidad y de conformidad con la normativa vigente a través de gestores de residuos autorizados.

ADVERTENCIA:

El fabricante garantiza la formulación y el contenido. El usuario asume los riesgos por los daños que pudieran derivarse de hechos que escapan al control del fabricante, así como los perjuicios debidos a un almacenamiento o aplicación inadecuada del producto.

*Etiqueta no válida, Emitida solo como información del producto.



*La etiqueta puede sufrir cambios a consecuencia de una modificación de la resolución administrativa. 12/5/15 16:02:33 por lo que la versión que prevalecerá será siempre la etiqueta del producto.