

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: MASSOCIDE T05

Tipo(s) de producto: TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de la autorización: ES/APP(NA)-2022-18-00850

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0028855-0000

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	2
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	13
5.1. Instrucciones de uso	13
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	13
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	14
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	14
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	14
6. Información adicional	15

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

MASSOCIDE T05
PREBEN RASTREROS INSECTICIDA EN POLVO
PREBEN CUCARACHAS INSECTICIDA EN POLVO
PREBEN HORMIGAS INSECTICIDA EN POLVO
PAPARRIN SECURE T05
MASSOCIDE PER T05

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	COMERCIAL QUIMICA MASSÓ SA
	Dirección	VILADOMAT 321 5º 08029 BARCELONA España
Número de la autorización	ES/APP(NA)-2022-18-00850	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0028855-0000	
Fecha de la autorización	21/12/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	21/12/2032	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	COMERCIAL QUÍMICA MASSÓ S.A.
Dirección del fabricante	VILADOMAT 321 5ª 08029 Barcelona España
Ubicación de las plantas de fabricación	Avda CADÍ 12-14 P.I. SANT PERE MOLANTA 08799 OLÈRDOLA (BARCELONA) barcelona España

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)
Nombre del fabricante	LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)
Dirección del fabricante	Ziepstraat,5 3680 Neetoeteren Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Tagros Chemicals India Limited, "Jhaver Centre", IV floor, Annamalai Building No. 72 Marshalls Road, Egmore, Chennai - 600 008, India. A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu, Cuddalore – 607 005 Tamil Nadu, India India

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de 3-fenoxibencilo (permetrina)		Sustancia activa	52645-53-1	258-067-9	0,5

2.2. Tipo de formulación

DP - Polvo seco

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Contiene permetrina. Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional y público en general Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional especializado

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Interior –Aplicación puntual en zonas de difícil acceso - Insectos rastreros - cucarachas - Profesional / Profesional especializado

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

El producto se aplica mediante aplicación puntual contra insectos rastreros en estancias vacías de instalaciones industriales y domésticas como cocinas y trasteros. Se aplica en superficies de difícil acceso y zonas como garajes, desvanes, áticos, buhardillas, cocinas... donde los insectos rastreros buscan alimento, prestando especial atención a ranuras y grietas y zonas detrás o debajo de maquinaria, equipos de cocina o tuberías.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: *Blattella germanica*
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: adultos y ninfas

Nombre científico: *Blatta orientalis*
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: adultos y ninfas

Ámbito de utilización

Interior

Interior –aplicación puntual en zonas de difícil acceso

Método(s) de aplicación

Método: Espolvoreo
Descripción detallada:

Espolvoreo
El producto se aplica espolvoreando hacia abajo en esquinas (tratamiento localizado) y en zonas de difícil acceso (incluyendo grietas y rendijas) donde los insectos suelen esconderse utilizando un aplicador de mano, un dispensador en forma de pera o un dispensador de polvo

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 10g/m²

Dilución (%): no aplicable

Número y frecuencia de aplicación:

10 g/m² (equivalente a 20 rotaciones/m² si se aplica con el dispensador de polvo).

Si la invasión persiste, reaplicar el producto si fuera necesario cada 5 semanas.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional:
Tubo/botella, plástico (dispensador de polvo): 250 g, 350 g, 500 g
Profesional especializado:
Tubo/botella, plástico (dispensador de polvo): 250 g, 350 g, 500 g
Bolsa, aluminio+plástico. 250 g, 500 g, 1kg, 5 kg
Bolsa (plástico) dentro de una caja (cartón): 500 g, 1 kg, 5 kg
Bolsa (plástico): 5 kg, 20 kg

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

No aplicar en áreas donde normalmente se limpie con agua.
Aplicar de forma puntual y localizada en zonas de difícil acceso, incluyendo grietas y hendiduras donde los insectos buscan alimento, prestando especial atención a ranuras y grietas y zonas detrás o debajo de maquinaria, equipos de cocina o tuberías. Limpie la superficie y retire el producto e insectos muertos cuando no se observen insectos vivos.
No utilice procedimientos de limpieza en húmedo. Utilice solo procedimientos de limpieza en seco (aspiradora o escoba) o utilice papel húmedo. Después de limpiar, deseche los residuos o los papeles húmedos usados como residuos peligrosos de acuerdo con la legislación vigente.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No aplicar en áreas donde normalmente se limpie con agua.
Limpie la superficie y retire el producto e insectos muertos cuando no se aprecien insectos vivos.

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte las instrucciones generales de uso.

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Personal Profesional

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.

Profesional especializado

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las instrucciones generales de uso.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Interior –Aplicación puntual en zonas de difícil acceso - Insectos rastreros - cucarachas – Público en general

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	El producto se aplica mediante aplicación puntual contra insectos rastreros en estancias vacías de instalaciones industriales y domésticas como cocinas y trasteros. Se aplica en superficies de difícil acceso y zonas como garajes, desvanes, áticos, buhardillas, cocinas... donde los insectos rastreros buscan alimento, prestando especial atención a ranuras y grietas y zonas detrás o debajo de maquinaria, equipos de cocina o tuberías.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Blattella germanica</i> Nombre común: . Etapa de desarrollo: adultos y ninfas Nombre científico: <i>Blatta orientalis</i> Nombre común: Blattellid cockroaches Etapa de desarrollo: adultos y ninfas
Ámbito de utilización	Interior Interior – aplicación puntual en zonas de difícil acceso

Método(s) de aplicación	<p>Método: Espolvoreo Descripción detallada:</p> <p>Espolvoreo El producto se aplica espolvoreando hacia abajo en esquinas (tratamiento localizado) y en zonas de difícil acceso (incluyendo grietas y rendijas) donde los insectos suelen esconderse utilizando un dispensador de polvo.</p>
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: 10g/m² Dilución (%): . Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>10 g/m² (equivalente a 20 rotaciones/m² si se aplica con el dispensador de polvo). Si la invasión persiste, reaplicar el producto si fuera necesario cada 4 semanas.</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Público en general (no profesional)</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Tubo/botella, plástico (dispensador de polvo): 250 g, 350 g, 500 g</p>

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

No aplicar en áreas donde normalmente se limpie con agua.
Aplicar de forma puntual y localizada en zonas de difícil acceso, incluyendo grietas y hendiduras donde los insectos buscan alimento, prestando especial atención a ranuras y grietas y zonas detrás o debajo de maquinaria, equipos de cocina o tuberías.
Limpie la superficie y retire el producto e insectos muertos cuando no se observen insectos vivos.
No utilice procedimientos de limpieza en húmedo. Utilice solo procedimientos de limpieza en seco (aspiradora o escoba) o utilice papel húmedo. Después de limpiar, deseche los residuos o los papeles húmedos usados como residuos peligrosos de acuerdo con la legislación vigente.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No aplicar en áreas donde normalmente se limpie con agua.
Limpie la superficie y retire el producto e insectos muertos cuando no se aprecien insectos vivos.

Debido a que el producto está destinado a ser utilizado por consumidores (no profesionales), es necesario dejar claro que puede existir un riesgo de aparición de resistencias y que esto puede reducirse. Dado que los consumidores no tienen conocimiento de los problemas de resistencia, la declaración de la etiqueta debe contener información para prevenirla. Por ello, se propone la siguiente frase: "Para evitar la aparición de resistencias, conserve las instrucciones de la etiqueta y evite el uso repetido de productos que contengan permetrina. Alterne con productos que contengan diferentes sustancias activas. Cuando la infestación persista, comuníquese con un profesional especializado".

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte las instrucciones generales de uso.

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su 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.

4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las instrucciones generales de uso.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Exterior - Aplicación directa en hormigueros - Profesional / Profesional especializado

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	El producto se espolvorea directamente en los hormigueros.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Lasius niger</i> Nombre común: hormiga negra Etapa de desarrollo: adultos, larvas, ninfas, reinas
Ámbito de utilización	Exterior Exterior
Método(s) de aplicación	Método: Espolvoreo Descripción detallada:

	<p>Exterior</p> <p>El producto se espolvorea directamente en los hormigueros, zonas pavimentadas en los alrededores de edificios, balcones y terrazas donde se ubican los hormigueros.</p>
<p>Dosis y frecuencia de aplicación</p>	<p>Tasa de aplicación: Aplicar un máximo de 2.5 g de producto por nido (en 0.25 m², por ejemplo: 50cm*50cm), Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Aplicar un máximo de 2.5 g de producto por nido (en 0.25 m², por ejemplo: 50cm*50cm), equivalente a 5 rotaciones del dispensador de polvo por hormiguero (dosis de aplicación: 10 g/m²).</p> <p>Repetir el tratamiento 1-2 veces al año.</p>
<p>Categoría(s) de usuarios</p>	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
<p>Tamaños de los envases y material del envasado</p>	<p><u>Profesional:</u> Tubo/botella, plástico (dispensador de polvo): 250 g, 350 g, 500 g</p> <p><u>Profesional especializado:</u> Tubo/botella, plástico (dispensador de polvo): 250 g, 350 g, 500 g</p> <p>Bolsa, aluminio+plástico. 250 g, 500 g, 1kg, 5 kg Bolsa (plástico) dentro de una caja (cartón): 500 g, 1 kg, 5 kg Bolsa (plástico): 5 kg, 20 kg</p>

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para conseguir el máximo efecto, identifique cuidadosamente la localización del hormiguero y aplique el producto. Después de la aplicación, cubra el área tratada con un plástico o maceta pequeña para evitar que el producto pueda ser arrastrado por el agua de lluvia o el viento.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Cubrir el suelo con una lámina de plástico antes de mezclar y cargar el producto biocida antes de la aplicación.

4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte las instrucciones generales de uso.

4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Personal Profesional

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.

Profesional especializado

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las instrucciones generales de uso.

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 4 – Exterior - Aplicación directa en hormigueros – Público en general

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

El producto se espolvorea directamente en el hormiguero.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: *Lasius niger*
Nombre común: hormiga negra
Etapa de desarrollo: adultos, larvas, ninfas, reinas

Ámbito de utilización

Exterior

Exterior

El producto se espolvorea directamente en los hormigueros, zonas pavimentadas en

	los alrededores de edificios, balcones y terrazas donde se ubican los hormigueros.
Método(s) de aplicación	Método: Espolvoreo Descripción detallada: .
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Aplicar un máximo de 2.5 g de producto por nido (en 0.25 m ² , por ejemplo: 50cm*50cm), Dilución (%): No aplicable ,producto listo uso Número y frecuencia de aplicación: Aplicar un máximo de 2.5 g de producto por nido (en 0.25 m ² , por ejemplo: 50cm*50cm), equivalente a 5 rotaciones del dispensador de polvo por hormiguero (dosis de aplicación: 10g/m ²). Repetir el tratamiento 1-2 veces al año.
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Tubo/botella, plástico (dispensador de polvo): 250 g, 350 g, 500 g

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para conseguir un efecto total, identifique cuidadosamente la localización del hormiguero y aplique el producto. Después de la aplicación, cubra el área tratada con un plástico o maceta pequeña para evitar que el producto pueda ser arrastrado por el agua de lluvia o el viento.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Debido a que el producto está destinado a ser utilizado por consumidores (no profesionales), es necesario dejar claro que puede existir un riesgo de aparición de resistencias y que esto puede reducirse. Dado que los consumidores no tienen conocimiento de los problemas de resistencia, la declaración de la etiqueta debe contener información para prevenirla. Por ello, se propone la siguiente frase: "Para evitar la aparición de resistencias, conserve las instrucciones de la etiqueta y evite el uso repetido de productos que contengan permetrina. Alterne con productos que contengan diferentes sustancias activas. Cuando la infestación persista, comuníquese con un profesional especializado".

4.4.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte las instrucciones generales de uso.

4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su 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.

4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las instrucciones generales de uso.

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso # 5 – Interior - Superficies textiles no lavables - Público en general

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

El producto se aplica para uso doméstico (casas, pisos, apartamentos) sobre superficies textiles que deben ser limpiadas mediante tratamientos en seco como son colchones, mantas, colchas, somieres, almohadas, alfombras, moqueta...

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Dermatophagoides pteronyssinus -
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: adultos y ninfas

Nombre científico: Ixodes ricinus
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: adultos y ninfas

Nombre científico: Rhipicephalus sanguineus -
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: adultos y ninfas

Nombre científico: Ctenocephalides felis -
Nombre común: .
Etapa de desarrollo: Adultos

Ámbito de utilización

Método(s) de aplicación	Interior Interior Superficies textiles no lavables (tratamiento superficial)
	Método: Espolvoreo Descripción detallada: Espolvoreo El producto está listo para su uso para espolvorear directamente del dispensador de polvo sobre los colchones, alfombras, moquetas... Una vez finalizado el tiempo de eficacia, mantener el producto hasta un máximo de 24 horas. A continuación, la superficie tratada debe ser aspirada para eliminar los insectos muertos y los residuos del producto.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 10g/m ² Dilución (%): No aplica, producto listo uso Número y frecuencia de aplicación: 10 g/m ² (equivalente a 20 rotaciones/m ² con el dispensador de polvo).
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Tubo/botella, plástico (dispensador de polvo): 250 g, 350 g, 500 g

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar en alfombras infestadas y moquetas, prestando especial atención a los bordes.
No utilizar procedimientos de limpieza en húmedo. Utilizar únicamente procedimientos de limpieza en seco (aspiradora o escoba) o utilizar papel húmedo. Después de la limpieza, desechar los residuos o papel húmedo como residuos peligrosos de acuerdo con la legislación vigente.

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Debido a que el producto está destinado a ser utilizado por consumidores (no profesionales), es necesario dejar claro que puede existir un riesgo de aparición de resistencias y que esto puede reducirse. Dado que los consumidores no tienen conocimiento de los problemas de resistencia, la declaración de la etiqueta debe contener información para prevenirla. Por ello, se propone la siguiente frase: "Para evitar la aparición de resistencias, conserve las instrucciones de la etiqueta y evite el uso repetido de productos que contengan permetrina. Alterne con productos que contengan diferentes sustancias activas. Cuando la infestación persista, comuníquese con un profesional especializado".

4.5.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Consulte las instrucciones generales de uso.

4.5.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su 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.

4.5.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las instrucciones generales de uso.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y siga todas las instrucciones proporcionadas.
El producto se debe aplicar repartiendo el polvo uniformemente sobre las superficies y todas aquellas zonas donde suelen anidar los insectos.
El producto debe aplicarse a 10 g/m². Para no profesionales equivalente a distribuir en la superficie 20 rotaciones/m² (localizado en superficies de difícil acceso y superficies de textiles no lavables) o 5 rotaciones/m² (en hormigueros) cuando se usa el dispensador de polvo. Para otros dispositivos de aplicación, llenar la cantidad requerida con la cuchara dosificadora.
Se puede encontrar más información específica para cada uso en la sección respectiva del uso.
El producto biocida contiene permetrina (un piretroide sintético). NO USAR si bajo consejo médico se le ha indicado NO trabajar con tales compuestos.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No extienda sobre personas y/o mascotas.
No (utilice/aplique) directamente sobre alimentos, piensos, bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado / mascotas.
Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas. Debido a su particular sensibilidad a la permetrina, el producto puede causar reacciones adversas severas en gatos.
Retire o cubra los terrarios, acuarios y jaulas de animales antes de la aplicación. Apague el filtro de aire del acuario mientras se esparce.
Contiene permetrina, puede ser peligroso/tóxico para mascotas (por ejemplo, gatos, abejas, peces y otros organismos acuáticos). Mantenga a los transeúntes, los niños y las mascotas alejados de la superficie/área tratada hasta que este seco.
Utilizar Equipos de Protección Individual (EPI) por los usuarios profesionales (o profesionales especializados).
Utilizar equipos de protección personal limpios y en buenas condiciones.
Guarde el equipo de protección personal en un lugar limpio, lejos del área de trabajo.
Durante el uso, no coma, beba ni fume. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Proporcione una ventilación adecuada, especialmente en áreas cerradas.
Protección de las manos: Se deben emplear guantes de protección resistentes a productos químicos durante la manipulación del producto (el material del que estén hechos los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto)

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y picor en la piel sin irritación). Si los síntomas persisten: consulte con un médico.
EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Lave la piel con agua. Si se produce irritación de la piel: consulte con un médico.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.
SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Teléfono 91 562 04 20
Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021.
Medidas de emergencia para la protección del medio ambiente:
-Evitar la contaminación de los suelos y aguas subterráneas.
-Evitar derrames en aguas superficiales o el sistema de alcantarillado.
-Si el producto entra en contacto con el agua o el suelo, debe eliminarse mecánicamente. Transferir a un contenedor debidamente etiquetado y eliminar como residuo peligroso de acuerdo con la legislación vigente.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Consultar instrucciones específicas para la eliminación segura del producto y su envase

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Vida útil: 3 años.
Conservar en el envase original en un lugar seco y bien ventilado.
Guarde el envase original bien cerrado. Mantener alejado de la radiación solar y de todas las demás fuentes de calor.
Mantener/almacenar fuera del alcance de los niños y de los animales no objetivo / mascotas.
Mantener/almacenar lejos de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

6. Información adicional

Según la legislación nacional, en España existen hasta tres categorías de usuarios:

- Usuarios profesionales especializados (TP): operadores de control de plagas, habiendo recibido formación específica en usos de biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente.
- Usuarios profesionales (P o NTP): profesionales que utilizan los productos biocidas en el contexto de su profesión, que no es operador de control de plagas, y que es poco probable que hayan recibido una formación específica en el uso de productos biocidas de acuerdo con la legislación nacional vigente. Se puede esperar que tengan algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos (si deben usarlos en su trabajo) y que sean capaces de usar correctamente algún tipo de EPI si es necesario.
- Usuarios no profesionales o público en general (NP): usuarios que no son profesionales y que aplican el biocida en su vida privada.

Al mismo tiempo, también existen algunas restricciones de tamaños de envase en relación con esas categorías de usuarios y tipos de productos. En este caso, para usuarios profesionales y no profesionales el tamaño máximo que se puede autorizar es de 1 kg. Este producto contiene un agente amargante que lo hace repulsivo para personas o mascotas.