

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: PISTOLA INSECTICIDA PER04

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)-2023-18-00908

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0024228-0000

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) | 1 |
| 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 | 14 |
| 5.1. Instrucciones de uso | 15 |
| 5.2. Medidas de mitigación del riesgo | 15 |
| 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 | 15 |
| 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase | 16 |
| 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento | 16 |
| 6. Información adicional | 17 |

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

PISTOLA INS PER04

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)-2023-18-00908 | |
| R4BP 3 Número de referencia de activo | ES-0024228-0000 | |
| Fecha de la autorización | 22/12/2023 | |
| Fecha de vencimiento de la autorización | 22/12/2033 | |

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 OLERDOLA (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 | Tagros Chemicals India Limited |
| Dirección del fabricante | "Jhaver Centre" IV Floor, Rahja Annamalai Building 72, Marshalls Road. Egmore 600 008 Chennai India |
| Ubicación de las plantas de fabricación | A4/1&2, SIPCOT Industrial Complex, Kudikadu-Cuddalore-Tamil 607 005 Nadu 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 | 0,4 |
| propan-2-ol | propan-2-ol | Principio no activo | 67-63-0 | 200-661-7 | 0,24 |

2.2. Tipo de formulación

| |
|-----------------------------|
| AL - Cualquier otro líquido |
|-----------------------------|

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 | Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. Mantener fuera del alcance de los niños. Leer atentamente y seguir todas las instrucciones. Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos |

peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional y Profesional especializado

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. No-Profesional (público en general)

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Interior - Tratamiento localizado en superficies de escondites incluyendo grietas y rendijas – insectos rastreros – cucarachas, hormigas y pececillos de plata – público en general / profesional

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

El producto es una formulación lista para su uso que se aplica mediante pulverizador de gatillo para el tratamiento localizado y/o en rendijas y grietas contra insectos rastreros en habitaciones vacías de instalaciones domésticas como cocinas y almacenes de alimentos. Se aplica en escondites (por ejemplo huecos, ranuras, grietas y rendijas) donde los insectos rastreros buscan alimento, prestando especial atención a ranuras y rendijas y áreas detrás o debajo de maquinaria, equipo de cocina o tuberías.

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

Nombre científico: *Blattella germanica*
Nombre común: Cucarachas
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Nombre científico: *Blatta orientalis*
Nombre común: Cucarachas
Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas

Nombre científico: *Lasius niger*
Nombre común: Hormigas
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: *Lepisma saccharina*
Nombre común: Pececillos de plata
Etapa de desarrollo: Adultos

Ámbito de utilización

Interior

Interior - tratamiento localizado en superficies de escondites incluyendo grietas y rendijas, en zonas de difícil acceso que no se limpian habitualmente.

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización
Descripción detallada:

El producto se aplica directamente mediante pulverización hacia abajo en esquinas (tratamiento localizado) y en escondites incluyendo rendijas y grietas donde los insectos pasan o se esconden utilizando un pulverizador de mano o de gatillo.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Para cucarachas y hormigas: 15 ml/m² (equivalente a 10 pulverizaciones). Para pececillos de plata: 25,5 ml/m² (equivalente a 17 pulverizaciones).

| | |
|---|--|
| | <p>Dilución (%): .</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: En caso de reinvasión, reaplicar el producto en caso de que fuera necesario cada 4 semanas (máximo 12 aplicaciones por año). Si la invasión persiste, contacte con un profesional (especializado).</p> |
| Categoría(s) de usuarios | <p>Profesional</p> <p>Público en general (no profesional)</p> |
| Tamaños de los envases y material del envasado | <p>Botella de plástico (250 ml, 500 ml, 1 L) en cajas.</p> <p>Botella de plástico con pulverizador de gatillo (500 ml, 750 ml, 1 L).</p> |

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso (sección 5).

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

El producto debe ser aplicado únicamente en zonas de difícil acceso en superficies que no se limpian habitualmente, por ejemplo, detrás o debajo del frigorífico, debajo del horno o del calentador de agua, en todas las grietas y rendijas que puedan ser un refugio para insectos rastreros.

Profesional:

Utilizar guantes de protección resistentes a los productos químicos durante la fase de manipulación (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto). Utilizar nuevos guantes en cada turno de trabajo.

Utilizar un mono protector (por lo menos tipo X, en XXXXX) impermeable al producto biocida (el material del mono será especificado por el titular de la autorización en la información del producto)

Es obligatorio el uso de equipo de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección 10. Se requiere al menos un respirador purificador de aire con casco/capucha/máscara (TH1/TM1) o una máscara media/completa en combinación con filtro de gases/P2 (el tipo de filtro (letra del código, color) será especificado por el titular de la autorización en la información del producto)

Los usuarios profesionales no deben lavar la ropa contaminada en casa.

Público en general:

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)".

Ver instrucciones generales de uso para más información.

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 (sección 5).

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

Usuario 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, o entregar al gestor designado por el sistema de responsabilidad ampliada del productor.

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.

Usuario no 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.

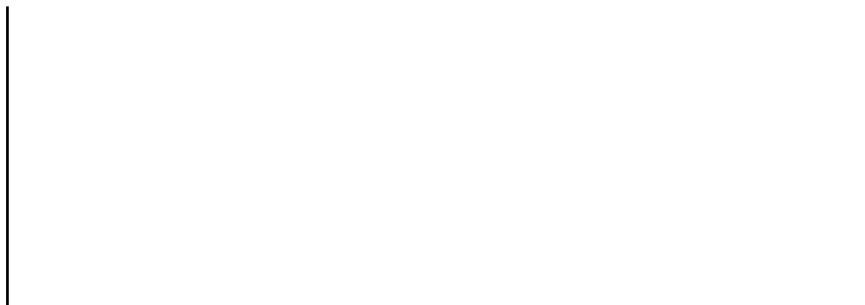
4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Consulte las instrucciones generales de uso (sección 5).

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Interior - Tratamiento localizado en superficies de escondites incluyendo grietas y rendijas – insectos rastreros – cucarachas y pececillos de plata – personal profesional especializado

| | |
|---|---|
| Tipo de producto | TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos |
| Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización | El producto es una formulación lista para su uso que se aplica mediante pulverizador de gatillo para el tratamiento localizado y/o en rendijas y grietas contra insectos rastreros en habitaciones vacías de instalaciones domésticas como cocinas y almacenes de alimentos. Se aplica en escondites (por ejemplo huecos, ranuras, grietas y rendijas) donde los insectos rastreros buscan alimento, prestando especial atención a ranuras y rendijas y áreas detrás o debajo de maquinaria, equipo de cocina o tuberías. |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | Nombre científico: <i>Blattella germanica</i> Nombre común: Cucarachas Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas Nombre científico: <i>Blatta orientalis</i> Nombre común: Cucarachas Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas Nombre científico: <i>Lepisma saccharina</i> Nombre común: .Pececillos de plata: Etapa de desarrollo: Adultos |
| Ámbito de utilización | Interior Interior - tratamiento localizado en superficies de escondites incluyendo grietas y rendijas, en zonas de difícil acceso que no se limpian habitualmente |
| Método(s) de aplicación | Método: Pulverización Descripción detallada: El producto se aplica directamente mediante pulverización hacia abajo en esquinas (tratamiento localizado) y en escondites incluyendo rendijas y grietas donde los insectos pasan o se esconden utilizando un pulverizador de mano o mochila pulverizadora (baja presión 1 - 3 bares). |
| Dosis y frecuencia de aplicación | Tasa de aplicación: Para cucarachas: 15 ml/m ² (equivalente a 10 pulverizaciones). Para pececillos de plata: 25,5 ml/m ² (equivalente a 17 pulverizaciones). Dilución (%): . Número y frecuencia de aplicación: En caso de reinvasión, reaplicar el producto en caso de que fuera necesario cada 4 semanas (máximo 12 aplicaciones por año). |
| Categoría(s) de usuarios | Profesional especializado |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Botella de plástico (250 ml, 500 ml, 1 L) en cajas. Bidón/lata (5 L, 10 L, 20 L, 25 L). Botella de plástico con pulverizador de gatillo (500 ml, 750 ml, 1 L). |



4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso (sección 5).

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

El producto debe ser aplicado únicamente en zonas de difícil acceso en superficies que no se limpian habitualmente, por ejemplo, detrás o debajo del frigorífico, debajo del horno o del calentador de agua, en todas las grietas y rendijas que puedan ser un refugio para insectos rastreros.

Utilizar guantes de protección resistentes a los productos químicos durante la fase de manipulación (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto). Utilizar nuevos guantes en cada turno de trabajo.

Utilizar un mono protector (por lo menos tipo X, en XXXXX) impermeable al producto biocida (el material del mono será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Es obligatorio el uso de equipo de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección 10. Se requiere al menos un respirador purificador de aire con casco/capucha/máscara (TH1/TM1) o una máscara media/completa en combinación con filtro de gases/P2 (el tipo de filtro (letra del código, color) será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Los usuarios profesionales no deben lavar la ropa contaminada en casa.

Ver instrucciones generales de uso para más información.

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 (sección 5).

| |
|--|
| |
|--|

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

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, o entregar al gestor designado por el sistema de responsabilidad ampliada del productor.
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.

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

Consulte las instrucciones generales de uso (sección 5).

4.3 Descripción de uso

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

| | |
|---|---|
| Tipo de producto | TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos |
| Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización | El producto se pulveriza directamente en 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 y reinas |
| Ámbito de utilización | Exterior El producto se aplica directamente en los hormigueros, zonas pavimentadas en los alrededores de edificios, balcones y terrazas donde se ubican los hormigueros. |
| Método(s) de aplicación | Método: Pulverización Descripción detallada: . |
| Dosis y frecuencia de aplicación | Tasa de aplicación: 3 ml por hormiguero (en 0,2 m ² , por ej. 45 cm * 45 cm), equivalente a 2 pulverizaciones) con pulverizador de gatillo. Información solo para profesional especializado: 15 ml/m ² . Repetir el tratamiento 1-2 veces por año. Dilución (%): . Número y frecuencia de aplicación: Repetir el tratamiento 1-2 veces por año |

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional especializado:
Botella de plástico (250 ml, 500 ml, 1 L) en cajas.
Bidón/lata (5 L, 10 L, 20 L, 25 L).
Botella de plástico con pulverizador de gatillo (500 ml, 750 ml, 1 L).
Profesional:
Botella de plástico (250 ml, 500 ml, 1 L) en cajas.
Botella de plástico con pulverizador de gatillo (500 ml, 750 ml, 1 L).

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.

Utilizar únicamente en áreas inaccesibles a niños, animales y animales no objetivo.

Asegurar el área tratada para que nadie pueda acceder al hormiguero durante la aplicación y acción del 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.

Ver instrucciones generales de uso para más información.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Utilizar guantes de protección resistentes a los productos químicos durante la fase de manipulación (el material de los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto). Utilizar nuevos guantes en cada turno de trabajo.

Utilizar un mono protector (por lo menos tipo X, en XXXXX) impermeable al producto biocida (el material del mono será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Es obligatorio el uso de equipo de protección respiratoria (EPR) con un factor de protección 10. Se requiere al menos un respirador purificador de aire con casco/capucha/máscara (TH1/TM1) o una máscara media/completa en combinación con filtro de gases/P2 (el tipo de filtro (letra del código, color) será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).

Los usuarios profesionales (especializados) no deben lavar la ropa contaminada en casa.

Aplicar solo en áreas que no sean propensas a sumergirse o mojarse, por ejemplo: áreas protegidas de la lluvia, inundaciones o agua de lavado.

No usar donde no se pueda evitar la liberación de desagües (alcantarillado) y/o aguas superficiales.

Ver instrucciones generales de uso para más información.

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 (sección 5).

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

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, o entregar al gestor designado por el sistema de responsabilidad ampliada del productor.

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 (sección 5).

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 4 – Exterior – Aplicación directamente en hormigueros – Público en general (usuarios no-profesionales)

| | |
|---|---|
| Tipo de producto | TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos |
| Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización | El producto se pulveriza directamente en hormigueros. |
| Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo) | Nombre científico: <i>Lasius niger</i> Nombre común: Hormiga negra: Etapa de desarrollo: adults , larvae, nymphs and queen |
| Ámbito de utilización | Exterior El producto se aplica directamente en los hormigueros, zonas pavimentadas en los alrededores de edificios, balcones y terrazas donde se ubican los hormigueros. |
| Método(s) de aplicación | Método: Pulverización Descripción detallada: . |
| Dosis y frecuencia de aplicación | Tasa de aplicación: 3 ml por hormiguero (en 0,2 m2, por ej. 45 cm * 45 cm), equivalente a 2 pulverizaciones) con pulverizador de gatillo. Dilución (%): . Número y frecuencia de aplicación: . |
| Categoría(s) de usuarios | Público en general (no profesional) |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Botella de plástico con pulverizador de gatillo (500 ml, 750 ml, 1 L). |

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Para conseguir el máximo efecto, identifique cuidadosamente la localización del hormiguero y aplique el producto. Utilizar únicamente en áreas inaccesibles a niños, animales y animales no objetivo. Asegurar el área tratada para que nadie pueda acceder al hormiguero durante la aplicación y acción del 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. Ver instrucciones generales de uso para más información.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Aplicar solo en áreas que no sean propensas a sumergirse o mojarse, por ejemplo: áreas protegidas de la lluvia, inundaciones o agua de lavado. No usar donde no se pueda evitar la liberación de desagües (alcantarillado) y/o aguas superficiales. 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)". Ver instrucciones generales de uso para más información.

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 (sección 5).

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 (sección 5).

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso # 5 – Exterior – Superficies textiles no lavables – Público en general (usuarios no-profesionales)

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, moquetas...

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

Nombre científico: Dermatophagoides pteronyssinus
Nombre común: Acaro del polvo
Etapa de desarrollo: adultos y ninfas

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

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

Nombre científico: Ctenocephalides felis
Nombre común: Pulga del gato
Etapa de desarrollo: Adultos

Ámbito de utilización

Interior

Interior – superficies textiles no lavables (tratamiento superficial)

Método(s) de aplicación

Método: Pulverización
Descripción detallada:

Pulverización con un pulverizador de gatillo de mano. El producto se pulveriza sobre los colchones, alfombras, moquetas... directamente desde el pulverizador de gatillo listo para su uso.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: 15 mL/m² (equivalente a 10 pulverizaciones)
Dilución (%): .
Número y frecuencia de aplicación:

El producto se aplica una vez al año o en los casos donde exista infestación. No aplicar más de 2 veces al año. Si la infestación persiste, contacte con un profesional (especializado).

Categoría(s) de usuarios

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Botella de plástico con pulverizador de gatillo (500 ml, 750 ml, 1 L).

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Este uso implica los siguientes pasos de aplicación:

1) El primer paso consiste en pulverizar el producto en las superficies a tratar (colchones, mantas, colchas, somieres, almohadas,

alfombras...).

2) El exceso de producto en superficies no tratadas contaminadas durante la aplicación se debe eliminar con papel húmedo y se debe eliminar como residuo sólido.

3) Para limpiar, no utilice procedimientos de limpieza en húmedo. Utilice solo procedimientos de limpieza en seco como aspiradora, papel húmedo, escoba.... Después de limpiar, deseche los residuos o los papeles húmedos como residuos sólidos.

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)".

Ver instrucciones generales de uso para más información.

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 (sección 5).

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 (sección 5).

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Siga las instrucciones de uso.

El producto biocida contiene permetrina (un piretroide sintético). NO UTILIZAR en caso de que un dictamen médico recomiende NO trabajar con estos compuestos.

Se puede encontrar más información específica para cada uso en la sección respectiva del uso.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No pulverizar directamente sobre personas, animales o ropa de cama.

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.

Contiene permetrina, puede ser peligroso/tóxico para mascotas (por ejemplo, gatos), abejas, peces y otros organismos acuáticos.

No aplicar en habitaciones donde haya acuarios o terrarios.

Mantenga a los transeúntes, los niños y las mascotas alejados de la superficie/área tratada hasta que este seco.

Se puede encontrar más información específica para cada uso en la sección respectiva del uso.

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 (escozor o picazón en la piel sin irritación). Si los síntomas persisten, busque atención médica.

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.

EN CASO DE EXPOSICIÓN DE UN/A ANIMAL/MASCOTA, busque consejo/atención veterinaria.

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, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

Medidas de emergencia para la protección del medio ambiente:

- Evitar contaminar el suelo/subsuelo.
- Evitar derrames en aguas superficiales o al sistema de drenaje.
- Retener el agua de lavado contaminada y desechar.

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: 2 años.

Conservar en el envase original en lugar seco y bien ventilado.

Mantener el envase original bien cerrado cuando no esté en uso.

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

Este producto contiene un agente amargante que lo hace repulsivo para personas o mascotas.

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 (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 / 1 L.