

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

Mirmex GR

Tipo(s) de producto

PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de autorización: ES/MR(NA)-2022-18-00855

Número de referencia R4BP: ES-0029867-0000

1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA	3
1.1. Nombre comercial del producto	3
1.2. Titular de la autorización	3
1.3. Fabricante(s) del producto	3
1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)	3
2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO	4
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto	4
2.2. Tipo(s) de formulación	4
3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA	5
4. USO(S) AUTORIZADO(S)	6
4.1. Descripción de uso	6
4.2. Descripción de uso	7
5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO	10
5.1. Instrucciones de uso	10
5.2. Medidas de mitigación de riesgos	10
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	10
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase	11
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	11
6. INFORMACIÓN ADICIONAL	12

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	Mirmex GR
-------------------------	-----------

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
	Dirección	via Desman, 43 35010 Borgoricco Italia
Número de autorización	ES/MR(NA)-2022-18-00855	
<i>Número de referencia R4BP</i>	ES-0029867-0000	
Fecha de la autorización	21/12/2022	
Fecha de vencimiento de la autorización	01/11/2032	

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Vebi Istituto Biochimico s.r.l.
Dirección del fabricante	via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Vebi Istituto Biochimico s.r.l. site 1 via Desman, 43 35010 Borgoricco (PD) Italia

1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	(1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)
Nombre del fabricante	Limaru NV (Acting for Tagros Chemicals India Ltd)
Dirección del fabricante	Business Center Mezzo, Paalsesteenweg 170 Bus 7 B-3583 BERINGEN Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Limaru NV (Acting for Tagros Chemicals India Ltd) site 1 Tagros Chemicals India Private Ltd. Plant: A-4/1&2, Sipcot Industrial Complex, Pachayankuppam, Cuddalore 607 005 Tamil Nadu India

Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
(1RS)- cis,trans-3-(2,2- Diclorovinil)-2,2- dimetil- ciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-3- fenoxibencilo (cipermetrina)		sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0,632
Acetic acid	Acetic acid	Principio no activo	64-19-7	200-580-7	0,012

2.2. Tipo(s) de formulación

GR Granulado

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p> <p>P102: Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P103: Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P391: Recoger el vertido.</p> <p>P501: Eliminar el el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Público general y Profesional.</p> <p>P501: Eliminar el el recipiente en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente..Profesional especializado.</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso # 1 – Uso no profesional (Público en general) y Profesional

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Para el control de hormigas (obreras y nidos) en interiores Para el control de hormigas (obreras) en el exterior, alrededores de los edificios solo en terrazas y balcones.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: <i>Lasius niger</i> Nombre común: otros: Hormigas Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores uso en exteriores Interior, exterior, alrededores de los edificios
Método(s) de aplicación	Método: Dispersión Descripción detallada: DispersiónEspolvorear. Producto listo para usar.Tratamiento de grietas y hendiduras.Para uso en interiores: Aplicar en capas delgadas en grietas y hendiduras (debajo de muebles, en esquinas y otros escondites), huecos y cavidades (separación entre paredes, huecos, etc.).Para tratamiento exterior alrededor de edificios: Aplicar en grietas y hendiduras solo en superficies pavimentadas y áreas cubiertas de techo (protegidas de la lluvia) en terrazas y balcones.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 8 g/ m ² Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: 8 g/ m ² El tratamiento puede realizarse hasta 2 veces al año con un intervalo mínimo de 4 semanas entre aplicaciones.
Categoría(s) de usuarios	profesional ; público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Sobre de plástico: 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 350g Material de envasado: -plástico: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 -plástico PP 25+PET MET 12 +PE60 -plástico: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60 -plástico PP25+PE80 -plástico PP25+PET12+PE60 Botella esparcidora: 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 350g Botella: LDPE, HDPE Tapón: PP; LDPE Botella con aplicador: 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 350g Botella: HDPE Tapón:PP; LDPE

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El producto es un cebo granulado eficaz contra las hormigas, formulado con cipermetrina microencapsulada. 8 gramos de producto equivalen a 2 cucharaditas aproximadamente. Se debe utilizar una cucharilla desechable o específica.

Una atenta detección previa de las zonas por donde suelen pasar o esconderse los insectos aumenta la eficacia del tratamiento. Debe prestarse especial atención a los lugares oscuros y cálidos, en sótanos y almacenes. También en las zonas próximas a las tuberías de agua, calefacción y ventilación, bajo los armarios y otros objetos voluminosos.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas.

El producto tiene un período residual de 4 semanas.

Retire (limpie) el producto después del período residual.

Retire los insectos muertos después del tratamiento.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

No 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.

Para uso en interiores, el producto debe aplicarse solo en áreas restringidas, en superficies que no se limpian regularmente (es decir, debajo de muebles, esquinas, etc.). No aplique en áreas susceptibles de limpieza en húmedo de forma rutinaria.

Para el tratamiento alrededor del edificio: aplique solo en superficies techadas y pavimentadas.

No aplicar cerca de cuerpos de agua superficiales o en el área de zonas de protección de agua.

No eliminar el producto residual mediante limpieza en húmedo. Use solo procedimientos de limpieza en seco (aspiradora o escoba) o papel humedecido.

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

Evitar la entrada en desagües, alcantarillas y cursos de agua. Recoja y realice la eliminación sin crear una nube de polvo. Recoja los derrames y colóquelos en recipientes adecuados bien cerrados para su adecuada eliminación. Limpie las superficies contaminadas con papel húmedo y después de limpiar elimínelos en los desechos sólidos.

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

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación (papeles húmedos, residuos generados para la eliminación del producto residual) son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.

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

Ver instrucciones generales de uso

4.2. Descripción de uso

Tabla 2. Uso # 2 – Profesional especializado

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Para el control de hormigas (obreras y nidos) en interiores Para el control de hormigas (obreras) en el exterior, alrededores de los edificios solo en terrazas y balcones.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: <i>Lasius niger</i> Nombre común: otros: Hormigas Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores uso en exteriores Interior, exterior, alrededores de los edificios

Método(s) de aplicación	Método: Dispersión Descripción detallada: DispersiónEspolvorear.Producto listo para usarTratamiento de grietas y hendiduras.Para uso en interiores: Aplicar en capas delgadas en grietas y hendiduras (debajo de muebles, en esquinas y otros escondites), huecos y cavidades (separación entre paredes, huecos, etc.).Para tratamiento exterior alrededor de edificios: Aplicar en grietas y hendiduras solo en superficies pavimentadas y áreas cubiertas de techo (protegidas de la lluvia) en terrazas y balcones.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 8g/ m2 Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: 8 g/ m ² El tratamiento puede realizarse hasta 2 veces al año con un intervalo mínimo de 4 semanas entre aplicaciones.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Sobre de plástico: 0.5kg, 1kg, 1.5kg, 2kg, 2.0kg; 2.5kg; 3kg, 5kg, 10kg, 20kg Material de envasado: - plástico: PP MAT20 + PET MET 12 + PE45 - plástico: PP 25+PET MET 12 +PE60 - plástico: PP MAT20 + PET MET 12 + PE60 - plástico: PP25+PE80 - plástico: PP25+PET12+PE60 Botella esparcidora: 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 375g, 500g, 750g,1000g Botellas: LDPE, HDPE Tapón: PP, LDPE Botella con aplicador: 50g, 100g, 150g, 200g, 250g, 300g, 375g, 500g, 750g. Botella: HDPE Tapón: PP; LDPE Cubo de plástico CPP; 5 kg, 10 kg

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

No mezclar con otros agentes químicos o productos.

El producto es un cebo granulado eficaz contralas hormigas, formulado con cipermetrina microencapsulada.

8 gramos de producto equivalen a 2 cucharaditas aproximadamente. Se debe utilizar una cucharilla desechable o específica.

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas.

El producto tiene un período residual de 4 semanas.

Retire (limpie) el producto después del período residual.

Retire los insectos muertos después del tratamiento.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

No 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.

Para uso en interiores, el producto debe aplicarse solo en áreas restringidas en superficies que no se limpian regularmente (es decir, debajo de muebles, esquinas, etc.). No aplique en áreas susceptibles de limpieza en húmedo de forma rutinaria.

Para el tratamiento alrededor del edificio: aplique solo en superficies techadas y pavimentadas.

No aplicar cerca de cuerpos de agua superficiales o en el área de zonas de protección de agua.

No eliminar el producto residual mediante limpieza en húmedo. Use solo procedimientos de limpieza en seco (aspiradora o escoba) o papel humedecido.

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

Evitar la entrada en desagües, alcantarillas y cursos de agua. Recoja y realice la eliminación sin crear una nube de polvo. Recoja los derrames y colóquelos en recipientes adecuados bien cerrados para su eliminación. Limpie las superficies contaminadas con papel húmedo y después de limpiar deséchelo en los desechos sólidos.

4.2.4. 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, 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.

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

Ver instrucciones generales de uso

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

5.1. Instrucciones de uso

El producto es un cebo granulado eficaz contra las hormigas, formulado con cipermetrina microencapsulada. Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas.

Una atenta detección previa de las zonas por donde suelen pasar o esconderse los insectos aumenta la eficacia del tratamiento. Debe prestarse especial atención a los lugares oscuros y cálidos, en sótanos y almacenes. También en las zonas próximas a las tuberías de agua, calefacción y ventilación, bajo los armarios y otros objetos voluminosos.

No mezclar con otros agentes químicos o productos.

Retire (limpie) el producto después del período residual. Retire los insectos muertos después del tratamiento.

Uso para personal profesional especializado:

Estrategias para controlar el desarrollo de resistencias:

- Siempre que sea posible, se recomienda que los tratamientos de aplicación se combinen con medidas no químicas

- Cuando se requiere un período prolongado de control, alterne con productos que contengan sustancias activas con un mecanismo de acción diferente

- En los casos en que las dosis indicadas en la etiqueta, aplicadas correctamente, no proporcionen el nivel de control esperado y en caso de resistencia, deberá dejar de utilizarse cualquier producto que contenga sustancias activas con el mismo modo de acción.

- Los usuarios deben notificar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular de la autorización.

El titular de la autorización debe informar de cualquier incidente de resistencia observado a las Autoridades Competentes (AC) o a otros organismos designados implicados en la gestión de la resistencia.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

No 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.

Para uso en interiores, el producto debe aplicarse solo en áreas restringidas en superficies que no se limpian regularmente (es decir, debajo de muebles, esquinas, etc.). No aplique en áreas susceptibles de limpieza en húmedo de forma rutinaria.

Para el tratamiento alrededor del edificio: aplique solo en superficies techadas y pavimentadas.

No aplicar cerca de cuerpos de agua superficiales o en el área de zonas de protección de agua.

No utilizar procedimientos de limpieza en húmedo. Use solo procedimientos de limpieza en seco (aspiradora o escoba) o papel humedecido.

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

El producto contiene: cipermetrina. Puede causar parestesia.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Consultar a un médico en caso de malestar.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.

Quitar las lentes de contacto, si resulta fácil hacerlo. Seguir aclarando.

EN CASO DE INHALACIÓN: Consultar a un médico en caso de malestar

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico, si la persona se encuentra mal.

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

Evite su entrada en desagües, alcantarillas y cursos de agua. Recoja y disponga de los desechos sin crear una nube de polvo. Recoja los derrames y déjelos en recipientes adecuados y bien cerrados para su eliminación. Limpie las superficies contaminadas con papel húmedo y después de la limpieza elimínelo en los residuos sólidos.

¹Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

-

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

Mantener el envase cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños, animales, alimentos o piensos.

El producto es estable durante 3 años a partir de la fecha de producción si se almacena en el envase original intacto, protegido de la luz y de la exposición a la luz solar a temperatura ambiente.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

El producto contiene el siguiente nanomaterial: "Dióxido de silicio, preparado químicamente (nano)"

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control insecticida de acuerdo a la legislación nacional actual.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (EPP) si fuera necesario.

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.