

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Insecticida en papel ReLeVi para uso durante todo el día

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

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2020-18-00682

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0021505-0000

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	4
5.1. Instrucciones de uso	4
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	4
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	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	5
6. Información adicional	5

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Insecticida en papel ReLeVi para uso durante todo el día

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Relevi S.p.A.
	Dirección	Postumia 1 46040 Rodigo (Mantova) Italia
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2020-18-00682	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0021505-0000	
Fecha de la autorización	07/02/2020	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/10/2024	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	ReLeVi S.p.A.
Dirección del fabricante	Via Postumia Nr 1 46040 Rodrigo Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Postumia Nr 1 46040 Rodrigo Italia

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

Sustancia activa	45 - Metoflutrina
Nombre del fabricante	Sumitomo Chemical (UK) PLC
Dirección del fabricante	Horatio House, 77-85 Fulham Palace Road W6 8JA Londres Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Sumitomo Chemical Company Ltd., Misawa Works, Aza-Sabishirotaira, Oaza-Misawa 033-0022 Aomori Japón

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 (%)
Metoflutrina	2,3,5,6-tetrafluoro-4-(methoxymethyl) benzyl (EZ)-(1RS,3RS;1SR,3SR)-2,2-dimethyl-3-prop-1-eny	Sustancia activa	240494-71-7		3,883
Información Confidencial - Consultar en el Anexo Confidencial del documento PAR del MS referente.	Información Confidencial - Consultar en el Anexo Confidencial del documento PAR del MS referente.	Principio no activo	7732-18-5	231-791-2	96,117

2.2. Tipo de formulación

AL – Cualquier otro líquido (impregnado en una tira de papel)

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	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, como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Moscas y Mosquitos – Público en general - Interior

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Protección de la salud
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Culicidae: Nombre común: Mosquitos Etapa de desarrollo: - Nombre científico: Diptera: Nombre común: Moscas Etapa de desarrollo: -
Ámbito de utilización	Interior uso interior en viviendas/zonas privadas
Método(s) de aplicación	Método: Difusor / Vaporizador pasivo – Tira de papel impregnada Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Aplicar una tira de papel por habitación de tamaño típico (30 m3): 100% Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Una tira dura un máximo de 8 semanas. Se debe utilizar un máximo de dos tiras Relevi por vivienda.
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	5 g de fórmula líquida impregnada en una tira de papel de 14 g, suministrada en un envoltorio interno sellado de PET-papel de aluminio, con una caja externa de cartón. Máximo 4 tiras de papel por caja externa de cartón.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver punto 5.1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver punto 5.2

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

Ver punto 5.3

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

Ver punto 5.4

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

Ver punto 5.5

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Abrir el envoltorio externo
Abrir el envoltorio de aluminio y extraer la tira de celulosa impregnada con el ingrediente activo
Desdoblar y dar forma a la tira de celulosa y colocarla sobre una superficie plana o colgarla en una zona interior.
Cuando no se use, la unidad debe volver a doblarse y meterse en el envoltorio externo, que se sellará hasta que vuelva a utilizarse.
Es eficaz contra el mosquito común, el mosquito tigre y las moscas durante un máximo de 56 días, 24 horas al día, en una habitación de unos 30m³
Léanse las instrucciones adjuntas antes de utilizar el producto

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Lavarse las manos tras manipular el producto
Manténgase fuera del alcance de los niños y las mascotas
Para evitar la contaminación de alimentos y bebidas, no utilizar en cocinas ni en otros lugares de almacenaje o preparación de comidas
Se debe utilizar un máximo de dos tiras Relevi por vivienda.
Al utilizar este producto en la vivienda, se debe llevar precaución para evitar el uso de otros productos con base de metoflutrina.

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

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
 - Irritación de piel y ojos.
- 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.
 - 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
No tirar el producto en el suelo, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.
Elimínese como residuos comunes (indiferenciados)
Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados productos peligrosos.
Elimínese el contenido y/ o su recipiente, como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales (P501).

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

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas
Consérvese en un lugar fresco y bien ventilado
Debe guardarse únicamente en el envoltorio original
Vida útil de almacenamiento: 4 años

6. Información adicional

Se considera personal no profesional (público en general) a los usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.