



Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

## RESOLUCIÓN de AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Febrero 2023: Modificación: Meta SPC1: Sección 4.1 Ámbito de utilización y dosis y frecuencia de aplicación y sección 5.1 Instrucciones de uso. Meta SPC2: Sección 4.1 Ámbito de utilización y dosis y frecuencia de aplicación y sección 5.1 Instrucciones de uso.

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de biocidas, se inscribe en el "Registro Oficial de Biocidas" de la Dirección General de Salud Pública, así como en el "Registro de Biocidas" establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, la siguiente familia de biocidas, en las condiciones que a continuación se detallan:

1. Sujeto a las acciones descritas en el apartado nº 2 y a los requisitos especiales enumerados en el apartado nº 3, el titular de la autorización podrá comercializar los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas detallada en el Resumen de las Características de Producto para una Familia de Productos Biocidas, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en éste.
2. El titular de la autorización completará, las acciones establecidas y en las fechas determinadas que se indican en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

ACCIONES	FECHA
-	-

3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas no podrán mantenerse en el mercado.

Febrero 2023

Página 1 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

	REQUISITOS ESPECIALES
-	

4. En el etiquetado de cada uno de los productos de la familia de biocidas deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente:

- a. El contenido del apartado 1.3.1 de la parte I, los apartados 2.2, 3, 4, y 5 de la parte II y el apartado 7.1 de la parte III del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I - El nombre comercial del producto deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.

Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma/s que figuran a continuación:

b.1 Meta SPC 1:

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Pictogramas:



GHS07 GHS09

b.2 Meta SPC 2

Palabra de advertencia: ATENCIÓN

Pictogramas:





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

---

GHS07 GHS09

5. Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
6. El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que los productos descritos en el apartado 7 del Anexo I pertenecientes a la familia de biocidas y/o sus sustancias activas provocan o pueden provocar resistencias y/o efectos adversos sobre la salud humana o animal, el agua subterránea o el medio ambiente. Esta resolución puede revocarse en vista de la información recibida.
7. Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.3.4 del Resumen de las Características del Producto para una Familia de Productos Biocidas – Anexo I -, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
8. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
9. El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.
10. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
11. En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de

Febrero 2023

Página 3 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).

La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.

Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.

**12. Esta decisión reemplaza la Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el 11 de FEBRERO de 2022.**

En cumplimiento del artículo 40 de la Ley del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, se notifica que contra este acto, que no agota la vía administrativa podrá interponerse RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría de Estado de Sanidad (Paseo del Prado, 18-20, 28014 Madrid), en el plazo de un mes, a contar desde el día siguiente al de su notificación, de conformidad con lo dispuesto en los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015 de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Madrid  
LA DIRECTORA GENERAL  
(D.A. sexta, Real Decreto 735/2020, de 4 de agosto)

Pilar Aparicio Azcárraga

Febrero 2023

Página 4 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

---

Moth Gel Family

## ANEXO I

### Resumen de las Características de Producto

#### para una Familia de Productos Biocidas

Moth Gel Family

Tipo de Producto 18

ES/MRF(NA)-2021-18-00787

ES-0027437-0000

Febrero 2023

Página 5 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

## Parte I.-Primer nivel de información

### 1. Información Administrativa

#### 1.1. Nombre de la familia

Nombre comercial	Moth Gel Family
------------------	-----------------

#### 1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	TP 18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos.
---------------------	--

#### 1.3. Titular de la autorización

1.3.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización	Nombre	SC Johnson Europe Sàrl
	Dirección	Z.A. la Piece 8, 1180, Rolle, Suiza
1.3.2 Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-18-00787	
Nº de referencia R4BP asset	ES-0027437-0000	
1.3.3 Fecha de autorización	20/12/2021	
1.3.4 Fecha de vencimiento de la autorización	05/11/2031	

#### 1.4. Fabricante del producto

Nombre del fabricante	SC Johnson Europe Sàrl
Dirección del fabricante	Z.A. la Piece 8, 1180 Rolle Suiza
Lugar de fabricación 1	Zobeles Holding S.p.A. Via Fersina, 4, 8123 Trento Italia
Lugar de fabricación 2	IGO Srl, Via Palazzo, 46 24061 Albano S.A. Italia
Lugar de fabricación 3	Packaging Imolese S.p.A, Via F.Turati 22 40026, Imola Italia

Febrero 2023

Página 6 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

### 1.5. Fabricante(s) de la sustancia activa(s)

<b>Sustancia activa</b>	Transflutrina
<b>Nombre del fabricante</b>	BAYER SAS (formerly BAYER Environmental Science)
<b>Dirección del fabricante</b>	16 rue Jean-Marie Leclair, CS 90106, 69266 Lyon Cedex 09, France
<b>Lugar de fabricación</b>	Bayer Vapi Private Limited Plot No 306/3, II Phase, GIDC Vapi 396 195, Gujarat India

## 2. Composición de la familia biocida y Tipo de formulación

### 2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición de la familia biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Transflutrina	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0.16	0.16
Acetato de mentanilo	p-menthan-8-yl acetate		58985-18-5	261-543-9	20	33
Acetato de isononilo	3,5,5-trimethylhexyl acetate		58430-94-7	261-245-9	6.5	13
Linalool	Linalool		78-70-6	201-134-4	6.5	13
Acetato de linalilo	Linalyl acetate		115-95-7	204-116-4	1.26	13
Eucaliptol	Cineole		470-82-6	207-431-5	0.072	6.5
Alfa terpineol	p-menth-1-en-8-ol		98-55-5	202-680-6	0	1.68
4-Terpineol	p-menth-1-en-4-ol		562-74-3	209-235-5	0	2
Salicilato de amilo	Pentyl salicylate		2050-08-0	218-080-2, 201-730-4	0	0.065
Aldehido C-12	2-mehtylundecanal		110-41-8	203-765-0	0	0.065

Febrero 2023

Página 7 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
MNA						
Precyclmone b	1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde		52475-86-2		0	0.65
Difenil eter	Diphenyl ether		101-84-8	202-981-2	0.098	0.65
Alfa cedreno	[3R-(3.alpha.,3a.beta.,7.beta.,8a.alpha.)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene		469-61-4	207-418-4	0	0.06
Cis-beta-ocimeno	3,7-dimethylocta-1,3,6-triene		13877-91-3	237-641-2	0	0.65

## 2.2. Tipo(s) de formulación

VP Producto difusor de vapor

## Parte II.-Segundo nivel de información-meta SPC(s)

### Meta SPC 1

#### 1. Información administrativa del Meta SPC1

##### 1.1. Identificador del Meta SPC1

Identificador	Moth Gel Lavanda
---------------	------------------

##### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2021-18-00787-1
--------	----------------------------

##### 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo de producto	TP 18: Insecticida Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos.
------------------	--

Febrero 2023

Página 8 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

## 2. Composición Meta SPC 1

### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Transflutrina	(1R,3S)-3-(2,2-Dichlorovinyl)-2,2-dimethyl-1-cyclopropanecarboxylic acid (2,3,5,6-tetrafluorophenyl)methyl ester	Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0.16	0.16
Acetato de mentanilo	p-menthan-8-yl acetate		58985-18-5	261-543-9	20	33
Acetato de isononilo	3,5,5-trimethylhexyl acetate		58430-94-7	261-245-9	6.5	13
Linalool	Linalool		78-70-6	201-134-4	6.5	13
Acetato de linalilo	Linalyl acetate		115-95-7	204-116-4	6.5	13
Eucaliptol	Cineole		470-82-6	207-431-5	0.65	6.5
4-Terpineol	p-menth-1-en-4-ol		562-74-3	209-235-5	0.65	2
Aldehido C-12 MNA	2-mehtylundecanal		110-41-8	203-765-0	0.16	0.65
Precyclmone b	1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde		52475-86-2		0.16	0.65
Difenil eter	Diphenyl ether		101-84-8	202-981-2	0.16	0.65
Cis-beta-ocimeno	3,7-dimethylocta-1,3,6-triene		13877-91-3	237-641-2	0.16	0.65

### 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC1

VP Producto difusor de vapor

Febrero 2023

Página 9 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319: Provoca irritación ocular grave.. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Lea atentamente y siga todas las instrucciones. P264 Lavar las manos profusamente tras la manipulación. P302 + P352 En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón. P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el recipiente de acuerdo con la normativa local.

### 4. Usos Autorizados del Meta SPC 1

#### 4.1. Descripción del uso

Tabla 1. Uso # 1 – Público general

Tipo de Producto	PT 18 – Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos.
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida
Organismos diana (incluyendo el estadio de desarrollo)	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Tineola bisselliella</i> (polilla de la ropa) larvas.</li><li>• <i>Tineola bisselliella</i> (polilla de la ropa) adultos.</li></ul>
Ámbito de utilización	Interior Insecticida para uso en espacios confinados con permeabilidad limitada (por ejemplo cajones, contenedores con tapa, maletas).

Febrero 2023

Página 10 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

<b>Método de aplicación</b>	Difusión pasiva desde el cartón.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Usar 2 unidades para un espacio de 0.018m <sup>3</sup> equivalente a 18 litros. El producto es eficaz hasta 12 semanas contra polillas adultas y hasta 4 semanas contra larvas. Deje pasar 2 semanas para obtener el máximo efecto.
<b>Categoría de usuario</b>	Público general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Bliстер (PET). El blíстер está sellado con una membrana de plástico permeable (PE-PP). La membrana está cubierta con una lámina de aluminio que se debe quitar para activar el producto. Disponible en multi packs o packs de uno o más blisters.

**4.1.1. Instrucciones específicas de uso**

Ver sección 5.1.

**4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

Ver sección 5.2

**4.1.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

Ver sección 5.3

**4.1.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver sección 5.4

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Ver sección 5.5

**5. Modo de empleo del Meta SPC 1**

Febrero 2023

Página 11 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

### 5.1. Instrucciones de uso

Se incluyen iconos con las instrucciones. Cumpla con las instrucciones de uso. **Adapte el número de unidades de acuerdo al volumen del espacio a tratar (por ejemplo cajones, contenedores con tapa, maletas).** Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es eficaz. Mantenga los **espacios tratados** cerrados para obtener eficacia óptima. Deje pasar 2 semanas para obtener el máximo efecto. Lávese bien las manos tras la manipulación del producto.

#### Solo para el pack dúo:

- Separe las unidades.
- Abra la tarjeta de respaldo de la unidad sin quitarla completamente.
- Retire la lámina de aluminio completamente.
- Evite el contacto con la membrana de gel.
- Doble la tarjeta de respaldo asegurándose de no cubrir la membrana de gel.
- Coloque dos unidades por cajón de 0.018m<sup>3</sup>.

#### Solo Multipack

- Retire el papel de aluminio por completo. Evite el contacto con la membrana de gel.
- Doble la tarjeta de respaldo, asegurándose de que no cubra la membrana de gel.
- Coloque 2 unidades por cajón de 0.018m<sup>3</sup>.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evite el contacto directo con la membrana permeable con ropa, tejidos y plásticos. Usar como se indica en las instrucciones. No utilizar cerca de alimentos, bebida o piensos. Usar en lugares inaccesibles a niños y animales, en particular gatos. No aplicar en abitaciones donde estén presentes peceras o terrarios.

### 5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.

No se esperan efectos adversos cuando se usa según las instrucciones. Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y picazón 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.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

#### Moth Gel Family

En 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 contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: busque atención médica.

**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

#### 5.4. 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 a la normativa vigente.

No verter el producto no utilizado al suelo, cursos de agua, tuberías (fregaderos, inodoros..) ni por los desagües.

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

No almacenar cerca de alimentos, bebida o piensos. Almacenar a temperatura ambiente (no superior a los 40°C). El producto tiene una vida útil de 4 años en su envase (PET blíster cubierto con una membrana de plástico permeable PE-PP, cubierta por una lámina de aluminio poliéster recubierto por papel de aluminio). Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.

#### 6. Otra información

##### Definiciones:

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

#### Meta SPC 2

##### 1. Información administrativa del Meta SPC 2

Febrero 2023

Página 13 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

### 1.1. Identificador del Meta SPC2

Identificador	Moth Gel Cedar
---------------	----------------

### 1.2. Sufijo del número de autorización

Número	ES/MRF(NA)-2021-18-00787-2
--------	----------------------------

### 1.3. Tipo(s) de producto

Tipo de producto	TP 18: Insecticida Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos.
------------------	--

## 2. Composición Meta SPC 2

### 2.1 Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del Meta SPC 2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
Transflutrina	(1R,3S)-3-(2,2-Dichlorovinyl)-2,2-dimethyl-1-cyclopropanecarboxylic acid (2,3,5,6-tetrafluorophenyl)methyl ester	Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0.16	0.16
Acetato de mentanilo	p-menthan-8-yl acetate		58985-18-5	261-543-9	27.3	27.3
Acetato de isononilo	3,5,5-trimethylhexyl acetate		58430-94-7	261-245-9	11.2	11.2
Linalool	Linalool		78-70-6	201-134-4	9.22	9.22
Acetato de linalilo	Linalyl acetate		115-95-7	204-116-4	1.26	1.26
Eucaliptol	Cineole		470-82-6	207-431-5	0.072	0.072
Alfa terpineol	p-menth-1-en-8-ol		98-55-5	202-680-6	1.68	1.68
Salicilato de amilo	Pentyl salicylate		2050-08-0	218-080-2, 201-730-4	0.65	0.65
Difenil eter	Diphenyl ether		101-84-8	202-981-2	0.098	0.098
Alfa cedreno	[3R-(3.alpha.,3a.beta.,7		469-61-4	207-418-4	0.06	0.06

Febrero 2023

Página 14 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)	
					Min.	Max.
	.beta.,8a.alpha.)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene					

## 2.2. Tipo de formulación del Meta SPC

VP Producto difusor de vapor

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	H315: Provoca irritación cutánea. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H319: Provoca irritación ocular grave.. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o etiqueta. P102 Mantener fuera del alcance de los niños. P103 Lea atentamente y siga todas las instrucciones. P264 Lavar las manos profusamente tras la manipulación. P302 + P352 En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua y jabón. P305 + P351 + P338 En caso de contacto con los ojos: aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P337 + P313 Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico. P333+P313 En caso de irritación o erupción cutánea: consultar a un médico. P273 Evitar su liberación al medio ambiente. P391 Recoger el vertido. P501 Eliminar el recipiente de acuerdo con la normativ local.

## 4. Usos Autorizados del Meta SPC 2

### 4.1. Descripción del uso

Febrero 2023

Página 15 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

Tabla 2. Uso # 1 – Público general

<b>Tipo de Producto</b>	PT 18 – Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos.
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Insecticida
<b>Organismos diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Tineola bisselliella</i> (polilla de la ropa) larvas.</li><li>• <i>Tineola bisselliella</i> (polilla de la ropa) adultos.</li></ul>
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior. Insecticida para uso en espacios confinados con permeabilidad limitada (por ejemplo cajones, contenedores con tapa, maletas).
<b>Método de aplicación</b>	Difusión pasiva desde el cartón.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Usar 2 unidades por espacio de 0.018m <sup>3</sup> equivalente a 18 litros. El producto es eficaz hasta 12 semanas contra polillas adultas y hasta 4 semanas contra larvas. Deje pasar 2 semanas para obtener el máximo efecto.
<b>Categoría de usuario</b>	Público general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Blister (PET) de 3g en multi-packs o packs de dos o más blisters. El blíster está sellado con una membrana de plástico permeable (PE-PP). La membrana está cubierta con una lámina de aluminio que se debe quitar para activar el producto.

**4.1.1. Instrucciones específicas de uso**

Ver sección 5.1.

**4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.**

Ver sección 5.2

**4.1.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente**

Ver sección 5.3

Febrero 2023

Página 16 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

#### 4.1.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 5.4

#### 4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y vida útil del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 5.5

### 5. Modo de empleo del Meta SPC 2

#### 5.1. Instrucciones de uso

Se incluyen iconos con las instrucciones. Cumpla con las instrucciones de uso. **Adapte el número de unidades de acuerdo al volumen del espacio a tratar (por ejemplo cajones, contenedores con tapa, maletas).** Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es eficaz. Mantenga los **espacios tratados** cerrados para obtener eficacia óptima. Deje pasar 2 semanas para obtener el máximo efecto. Lávese bien las manos tras la manipulación del producto.

Solo para el pack dúo:

- Separe las unidades.
- Abra la tarjeta de respaldo de la unidad sin quitarla completamente.
- Retire la lámina de aluminio completamente.
- Evite el contacto con la membrana de gel.
- Doble la tarjeta de respaldo asegurándose de no cubrir la membrana de gel.
- Coloque dos unidades por cajón de 0.018m<sup>3</sup>.

Solo Multipack:

- Retire el papel de aluminio por completo. Evite el contacto con la membrana de gel.
- Doble la tarjeta de respaldo, asegurándose de que no cubra la membrana de gel.
- Coloque 2 unidades por cajón de 0.018m<sup>3</sup>.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Evite el contacto directo con la membrana permeable con ropa, tejidos y plásticos. Usar como se indica en las instrucciones. No utilizar cerca de alimentos, bebida o piensos. Usar en lugares inaccesibles a niños y animales, en particular gatos. No aplicar en habitaciones donde estén presentes peceras o terrarios.

Febrero 2023

Página 17 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

### 5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.

No se esperan efectos adversos cuando se usa según las instrucciones.  
Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y picazón 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.

En caso de ingestión: Enjuagar la boca. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

En 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 contacto con los ojos: Enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando. Si la irritación ocular persiste: busque atención médica.

**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

### 5.4. 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 a la normativa vigente.

No verter el producto no utilizado al suelo, cursos de agua, tuberías (fregaderos, inodoros..) ni por los desagües.

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

No almacenar cerca de comida, bebida o piensos. Almacenar a temperatura ambiente (nunca por encima de los 40°). El producto tiene una vida media de 4 años en su embalaje (PET blíster cubierto con una membrana de plástico permeable PE-PP, cubierta por una lámina de aluminio polyester. Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

## 6. Otra información

### Definiciones:

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

## Parte III. Tercer nivel de información: Productos individuales en los Meta SPCs

### 7.-Tercer nivel de información: Productos individuales en el Meta SPC

#### 7.1 Nombre comercial (s), número de autorización y composición específica de cada producto individual

##### 7.1 META SPC 1

Nombre Comercial	Polil Raid Gel Lavanda				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-18-00787-1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Transflutrina	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0.16
Acetato de mentanilo	p-menthan-8-yl acetate		58985-18-5	261-543-9	29.9
Acetato de isononilo	3,5,5-trimethylhexyl acetate		58430-94-7	261-245-9	7.15
Linalool	Linalool		78-70-6	201-134-4	7.36
Acetato de linalilo	Linalyl acetate		115-95-7	204-116-4	7.78
Eucaliptol	Cineole		470-82-6	207-431-5	1.12
4-Terpineol	p-menth-1-en-4-		562-74-3	209-235-5	0.722

Febrero 2023

Página 19 de 21





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

Nombre Comercial	Polil Raid Gel Lavanda				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-18-00787-1-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
	ol				
Aldehido C-12 MNA	2-mehtylundecana l		110-41-8	203-765-0	0.33
Precyclmone b	1-methyl-4-(4-methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-ene-1-carbaldehyde		52475-86-2		0.26
Difenil eter	Diphenyl ether		101-84-8	202-981-2	0.39
Cis-beta-ocimeno	3,7-dimethylocta-1,3,6-triene		13877-91-3	237-641-2	0.31

## 7.2 META SPC 2

Nombre Comercial	Polil Raid Gel Cedro				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-18-00787-2-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Transflutrina	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl (1R,3S)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0.16
Acetato de mentanilo	p-menthan-8-yl acetate		58985-18-5		27.3





Nº Registro / Autorización: ES/MRF(NA)-2021-18-00787

Moth Gel Family

Nombre Comercial	Polil Raid Gel Cedro				
Número de Autorización	ES/MRF(NA)-2021-18-00787-2-1				
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Acetato de isononilo	3,5,5-trimethylhexyl acetate		58430-94-7	261-245-9	11.2
Linalool	Linalool		78-70-6	201-134-4	9.22
Acetato de linalilo	Linalyl acetate		115-95-7	204-116-4	1.26
Eucaliptol	Cineole		470-82-6	207-431-5	0.072
Alfa terpineol	p-menth-1-en-8-ol		98-55-5	202-680-6	1.68
Salicilato de amilo	Pentyl salicylate		2050-08-0	218-080-2, 201-730-4	0.65
Difenil eter	Diphenyl ether		101-84-8	202-981-2	0.098
Alfa cedreno	[3R-(3.alpha.,3a.beta.,7.beta.,8a.alpha.)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene		469-61-4	207-418-4	0.06

