

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FAMILIA DE BIOCIDAS

NUNCAS ANTI TARME FORTE

Tipo(s) de producto

PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de autorización ES/MRF(NA)-2024-18-00920

Número de referencia R4BP ES-0031548-0000

Parte I.
PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre de familia

Nombre	NUNCAS ANTI TARME FORTE
--------	-------------------------

1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
---------------------	--

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Nuncas Italia S.p.A.
	Dirección	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
Número de autorización	ES/MRF(NA)-2024-18-00920	
<i>Número de referencia R4BP</i>	ES-0031548-0000	
Fecha de la autorización	22/09/2023	
Fecha de vencimiento de la autorización	21/09/2033	

1.4. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Nuncas Italia S.p.A.
Dirección del fabricante	Via G. Keplero, 29 20019 Settimo Milanese Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Nuncas Italia S.p.A. site 1 Via G. di Vittorio, 43 20017 Rho Italia

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

Sustancia activa	Transflutrina
Nombre del fabricante	Bayer AG Division Crop Science
Dirección del fabricante	Alfred-Nobel-Str. 50 40789 Monheim Am Rhein Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Bayer AG Division Crop Science site 1 Bayer Vapi Private Limited (Formerly Bilag Industries Pvt. Ltd.) Plot No.306/3 Phase II G.I.D.C. 396195 Vapi, Gujarat India

Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DE LA FAMILIA DE PRODUCTOS

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48 - 1,48 % (m/m)
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Principio no activo	186817-80-1	606-097-1	0 - 98,52 % (m/m)
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Principio no activo	470-82-6	207-431-5	0 - 8,24 % (m/m)
alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Principio no activo	80-56-8	201-291-9	0 - 6,99 % (m/m)
L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Principio no activo	2216-51-5	218-690-9	0 - 6,02 % (m/m)
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Principio no activo	8000-41-7	232-268-1	0 - 3,71 % (m/m)
Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Principio no activo	115-95-7	204-116-4	0 - 3,38 % (m/m)
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Principio no activo	54464-57-2	259-174-3	0 - 3,13 % (m/m)
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Principio no activo	78-70-6	201-134-4	0 - 2,73 % (m/m)
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Principio no activo	18479-58-8	242-362-4	0 - 2,5 % (m/m)
d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Principio no activo	5989-27-5	227-813-5	0 - 1,98 % (m/m)
alpha-cedrene	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Principio no activo	469-61-4	207-418-4	0 - 1,88 % (m/m)
beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenbicyclo[3.1.1]heptane	Principio no activo	127-91-3	204-872-5	0 - 1,26 % (m/m)
Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-,	Principio no activo	118-58-1	204-262-9	0 - 1,25 % (m/m)

	phenylmethyl ester				
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Principio no activo	128-51-8	204-891-9	0 - 1 % (m/m)
Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa)-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Principio no activo	32388-55-9	251-020-3	0 - 0,43 % (m/m)
Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Principio no activo	7785-26-4	232-077-3	0 - 0,36 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Diffusore passivo
------------------------	-----------------------------

Parte II.
SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN META-RCP(S)

Capítulo 1. META-RCP 1 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 1 identificador

Identificador	Meta SPC: NATF FIORITO DPG
---------------	----------------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-1
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
---------------------	--

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 1

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 1

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48 - 1,48 % (m/m)
alpha-cedrene	[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Principio no activo	469-61-4	207-418-4	0,31 - 0,31 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 1

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Diffusore passivo
------------------------	-----------------------------

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 1

Indicaciones de peligro	<p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>EUH208: Contiene <name of sensitising substance>. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene <name of sensitising substance>. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene linalool. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene terpineol. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene 3,5,6,6-tetramethyl-4-methyleneheptan-2-one. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene linalyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene 4-tert-butylcyclohexyl Acetate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene geranyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene Dodecanal. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol. Puede provocar una reacción alérgica.</p>
Consejos de prudencia	<p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Personal especializado..</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso # 1 – (Adultos y larvas) polillas de la ropa, uso no profesional – difusor pasivo – en ambientes cerrados – tiras/discos de celulosa

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos	
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	<table border="1"><tr><td>Insecticida</td></tr></table>	Insecticida
Insecticida		
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: <i>Tineola bisselliella</i> Nombre común: cloth moth Etapa de desarrollo: adultos Nombre científico: otros: <i>Tineola bisselliella</i> Nombre común: cloth moth Etapa de desarrollo: larvas	
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Insecticida	
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: difusión Descripción detallada: Sistema abierto: difusión	
Frecuencia de aplicación y dosificación	Dilución (%): Producto listo para usar. Número y frecuencia de aplicación: <table border="1"><tr><td>Eficaz durante 6 meses. Repita la aplicación solo si es necesario. Esperar 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones/año.</td></tr></table>	Eficaz durante 6 meses. Repita la aplicación solo si es necesario. Esperar 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones/año.
Eficaz durante 6 meses. Repita la aplicación solo si es necesario. Esperar 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones/año.		
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)	
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño de la bolsa: 150x115 mm (unas hojas grandes por bolsa/ una tira por bolsa compuesta de 2-4-8-12-16 hojas). Material de la bolsa: PES/AL/LDPE película polilaminada	

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.1.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso

4.1.4. 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

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

Consulte las instrucciones generales de uso

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

Consulte las instrucciones generales de uso

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 1

5.1. Instrucciones de uso

NATF FIORITO DPG Foglietti

NATF FIORITO DPG Hojas

Lea siempre la etiqueta o la hoja de información antes de usar y siga toda la información indican. Cumplir con las instrucciones de uso.

Abrir el embalaje externo, sacar el producto del contenedor, colocarlo en el armario, en el cajón o colgarlo en la percha en el armario. El producto consiste en papel de celulosa precortado para dividirlo en hojas individuales.

Aplicar 10 hojas por m³ de armario o cajón. Ajustar el número de hojas según el volumen del armario o del cajón a tratar. Los armarios y cajones tratados deben mantenerse cerrados tanto como sea posible para mantener el principio activo en el medio ambiente y garantizar la máxima eficacia. Repita el tratamiento solo si es necesario. Espere 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones /año.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento resulta ineficaz.

NATF FIORITO DPG Hojas grandes

Lea siempre la etiqueta o la hoja de información antes de usar y siga toda la información indican.

Abrir el embalaje externo, insertar el gancho suministrado en el orificio de la hoja grande, sacar la hoja grande del recipiente y colgarla de la barra de la percha en el armario. El producto es precortado para ser dividido por la mitad si es necesario.

Aplicar 1,5 hojas grandes por m³ de armario. Ajustar el número de hojas grandes según el volumen del armario a tratar.

El armario tratado debe mantenerse cerrado tanto como sea posible para mantener el principio activo en el medio ambiente y garantizar la máxima eficacia.

Repita el tratamiento solo si es necesario. Espere 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones /año.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento resulta ineficaz.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

5.3. Medidas de mitigación de riesgos

Una vez colocado en el cajón/armario, evite tocar el producto biocida.

Solo para uso en áreas inaccesibles para bebés, niños, mascotas (especialmente gatos) y animales no objetivo.

No guarde cerca de alimentos, bebidas y piensos.

No aplicar directamente o en las proximidades de alimentos o en superficies o utensilios en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado/animales de compañía.

No aplicar en habitaciones donde haya terrarios o acuarios.

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

Instrucciones de primeros auxilios:

- EN CASO DE INHALACIÓN: En caso de síntomas llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: Si presenta síntomas llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA 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: En caso de síntomas enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA 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, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

Medidas de emergencia para la protección del medio ambiente:

No permita la entrada en aguas superficiales o alcantarillas. En caso de vertido a cursos de agua, suelo o aguas residuales en grandes cantidades informar a las autoridades competentes. Métodos y materiales de contención y limpieza: recoger mecánicamente y recoger en un recipiente adecuado para su eliminación.

5.5. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de 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.

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

Validez: 3 años.

No conservar a < 5 °C ni > 40 °C.

Mantener fuera del alcance de los niños , de los animales no objetivo y mascotas

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Solo para España:

Usuarios no profesionales (NP): usuarios que no son profesionales y que aplican el biocida en su vida privada.

Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 1

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

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS FUERTE DELICADO FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS FUERTE DELICADO FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WINCENT ANTIPOLILLAS DELICADO FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WOOL ANTIPOLILLAS DELICADO FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WOOL POLILLAS DELICADO FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0001 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
alpha-cedrene	[3R-(3 α ,3 α β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Principio no	469-61-4	207-418-4	0,31

7.2. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS FUERTE DELICADO FLORAL	Área de comercialización: ES
-------------------------	--	------------------------------

	HOJAS GRANDES	
	NUNCAS POLILLAS FUERTE DELICADO FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WINCENT ANTIPOLILLAS DELICADO FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WOOL ANTIPOLILLAS DELICADO FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WOOL POLILLAS DELICADO FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0002 1-1	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
alpha-cedrene	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)- hexahydro-3,6,8,8- tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulene	Principio no esteroide	469-61-4	207-418-4	0,31

Capítulo 1. META-RCP 2 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 2 identificador

Identificador	Meta SPC: NATF LAVANDA DPG
---------------	----------------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-2
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
---------------------	--

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 2

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 2

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48 - 1,48 % (m/m)
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Principio no activo	470-82-6	207-431-5	1,5 - 1,5 % (m/m)
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexanol	Principio no activo	8000-41-7	232-268-1	3,71 - 3,71 % (m/m)
Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Principio no activo	115-95-7	204-116-4	3,38 - 3,38 % (m/m)
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Principio no activo	78-70-6	201-134-4	2,73 - 2,73 % (m/m)
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Principio no activo	18479-58-8	242-362-4	2,5 - 2,5 % (m/m)
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Principio no activo	128-51-8	204-891-9	1 - 1 % (m/m)
Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Principio no activo	32388-55-9	251-020-3	0,43 - 0,43 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 2

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Diffusore passivo
------------------------	-----------------------------

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 2

Indicaciones de peligro	<p>H315: Provoca irritación cutánea.</p> <p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>EUH208: Contiene linalyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene linalool. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene eucalyptol. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene nopyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene (E)-anethole. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene acetyl cedrene. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene Lavender, Lavandula hybrida, ext.. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene alpha-pinene. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene dipentene. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene trans-menthone. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene caryophyllene. Puede provocar una reacción alérgica.</p>
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>

P264: Lavarse le mani concienzudamente tras la manipulación.

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.

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante acqua.

P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. (Profesional especializado).

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Meta SPC 2 - Uso # 1 – (Adultos y larvas) polillas de la ropa, uso no profesional – difusor pasivo – en ambientes cerrados – hojas/hojas grandes

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos	
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	<table border="1"><tr><td>Insecticida</td></tr></table>	Insecticida
Insecticida		
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: <i>Tineola bisselliella</i> Nombre común: cloth moth Etapa de desarrollo: adultos Nombre científico: otros: <i>Tineola bisselliella</i> Nombre común: cloth moth Etapa de desarrollo: larvas	
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Insecticida	
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: difusión Descripción detallada: Sistema abierto: difusión.	
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Foglietti di cellulosa da utilizzare in armadi e cassette: 45 mg a.s./m ³ (equivalente a 10 foglietti per m ³). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m ³ (equivalente a 1.5 cialde per m ³) Dilución (%): Producto listo para usar. Número y frecuencia de aplicación: Eficaz durante 6 meses. Repita la aplicación solo si es necesario. Esperar 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones/año.	
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)	
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño de la bolsa: 150x115 mm (unas hojas grandes por bolsa/ una tira por bolsa compuesta de 2-4-8-12-16 hojas). Material de la bolsa: PES/AL/LDPE película polilaminada.	

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso 5.1.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.1.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso 5.2

4.1.4. 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 5.3

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

Consulte las instrucciones generales de uso 5.4

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

Consulte las instrucciones generales de uso 5.5

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 2

5.1. Instrucciones de uso

NATF LAVANDA DPG Hojas

Lea siempre la etiqueta o la hoja de información antes de usar y siga toda la información indican.

Abrir el embalaje externo, sacar el producto del contenedor, colocarlo en el armario, en el cajón o colgarlo en la percha en el armario. El producto consiste en papel de celulosa precortado para dividirlo en hojas individuales.

Aplicar 10 hojas por m³ de armario o cajón. Ajustar el número de hojas según el volumen del armario o del cajón a tratar. Los armarios y cajones tratados deben mantenerse cerrados tanto como sea posible para mantener el principio activo en el medio ambiente y garantizar la máxima eficacia. Repita el tratamiento solo si es necesario. Espere 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones /año.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento resulta ineficaz.

NATF LAVANDA DPG Hojas grandes

Lea siempre la etiqueta o la hoja de información antes de usar y siga toda la información indican.

Abrir el embalaje externo, insertar el gancho suministrado en el orificio de la hoja grande, sacar la hoja grande del recipiente y colgarla de la barra de la percha en el armario. El producto es precortado para ser dividido por la mitad si es necesario.

Aplicar 1,5 hojas grandes por m³ de armario. Ajustar el número de hojas grandes según el volumen del armario a tratar.

El armario tratado debe mantenerse cerrado tanto como sea posible para mantener el principio activo en el medio ambiente y garantizar la máxima eficacia.

Repita el tratamiento solo si es necesario. Espere 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones /año.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento resulta ineficaz.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

5.3. Medidas de mitigación de riesgos

Mantener fuera del alcance de los niños y animales de compañía/animales no objetivo.

Manipule el producto tocando solo el área libre de la mezcla biocida. No toque la zona impregnada con la mezcla biocida.

Lávese bien las manos después de la manipulación.

Una vez colocado en el cajón/armario, evite tocar el producto biocida.

Solo para uso en áreas inaccesibles para bebés, niños, mascotas (especialmente gatos) y animales no objetivo.

No guarde cerca de alimentos, bebidas y piensos.

No aplicar directamente o en las proximidades de alimentos o en superficies o utensilios en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado/animales de compañía.

No aplicar en habitaciones donde haya terrarios o acuarios.

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

Probables efectos directos o indirectos:

- Provoca irritación ocular grave.
- Provoca irritación cutánea.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y hormigueo de la piel sin irritación).
- Si los síntomas persisten: consultar a un médico.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Instrucciones de primeros auxilios:

- **EN CASO DE INHALACIÓN:** En caso de síntomas llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- **EN CASO DE INGESTIÓN:** En caso de síntomas llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- **EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarlos antes de reutilizarlos. Enjuagar la piel con agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- **EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** En caso de síntomas enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA 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, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

Medidas de emergencia para la protección del medio ambiente:

No permita la entrada en aguas superficiales o alcantarillas. En caso de vertido a cursos de agua, suelo o aguas residuales en grandes cantidades informar a las autoridades competentes. Métodos y materiales de contención y limpieza: recoger mecánicamente y recoger en un recipiente adecuado para su eliminación.

5.5. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de 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.

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

Validez: 3 años.

No conservar a $< 5\text{ °C}$ ni $> 40\text{ °C}$.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Solo para España:

Usuarios no profesionales (NP): usuarios que no son profesionales y que aplican el biocida en su vida privada.

Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 2

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

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS FUERTE FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS FUERTE FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WINCENT ANTIPOLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WOOL ANTIPOLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WOOL POLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0003 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Principio no activo	470-82-6	207-431-5	1,5
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Principio no activo	8000-41-7	232-268-1	3,71

Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Principio no activo	115-95-7	204-116-4	3,38
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Principio no activo	78-70-6	201-134-4	2,73
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Principio no activo	18479-58-8	242-362-4	2,5
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Principio no activo	128-51-8	204-891-9	1
Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Principio no activo	32388-55-9	251-020-3	0,43

7.2. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS FUERTE FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS FUERTE FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WINCENT ANTIPOLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WOOL ANTIPOLILLAS FRESCOR DE LAVANDA	Área de comercialización: ES

	HOJAS GRANDES	
	NUNCAS WOOL POLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0004 1-2	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Principio no activo	470-82-6	207-431-5	1,5
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Principio no activo	8000-41-7	232-268-1	3,71
Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Principio no activo	115-95-7	204-116-4	3,38
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Principio no activo	78-70-6	201-134-4	2,73
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Principio no activo	18479-58-8	242-362-4	2,5
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Principio no activo	128-51-8	204-891-9	1
Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa)-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Principio no activo	32388-55-9	251-020-3	0,43

Capítulo 1. META-RCP 3 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 3 identificador

Identificador	Meta SPC: NATF ROYAL DPG
---------------	--------------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-3
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
---------------------	--

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 3

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 3

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48 - 1,48 % (m/m)
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Principio no activo	54464-57-2	259-174-3	3,13 - 3,13 % (m/m)
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Principio no activo	78-70-6	201-134-4	1,01 - 1,01 % (m/m)
Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Principio no activo	118-58-1	204-262-9	1,25 - 1,25 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 3

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Diffusore passivo
------------------------	-----------------------------

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 3

Indicaciones de peligro	<p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>EUH208: Contiene 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-one. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene benzyl salicylate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene linalool. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene linalyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene 1,2,3,5,6,7-hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-one. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene piperonal. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene d-limonene. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene [3R-(3α,3$\alpha$$\beta$,6$\beta$,7$\beta$,8$\alpha$)]-octahydro-6-methoxy-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene. Puede provocar una reacción alérgica.</p>
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>P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante acqua.</p> <p>P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Personal especializado.</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso # 1 – (Adultos y larvas) polillas de la ropa, uso no profesional – difusor pasivo – en ambientes cerrados – hojas/hojas grandes

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: <i>Tineola bisselliella</i> Nombre común: cloth moth Etapa de desarrollo: adultos Nombre científico: otros: <i>Tineola bisselliella</i> Nombre común: cloth moth Etapa de desarrollo: larvas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: difusión Descripción detallada: Sistema abierto : difusión
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Foglietti di cellulosa da utilizzare in armadi e cassette: 45 mg a.s./m ³ (equivalente a 10 foglietti per m ³). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m ³ (equivalente a 1.5 cialde per m ³) Dilución (%): Producto listo para su uso Número y frecuencia de aplicación: Eficaz durante 6 meses. Repita la aplicación solo si es necesario. Esperar 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones/año.
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño de la bolsa: 150x115 mm (unas hojas grandes por bolsa/ una tira por bolsa compuesta de 2-4-8-12-16 hojas). Material de la bolsa: PES/AL/LDPE película polilaminada.

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso 5.1.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.1.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso 5.2

4.1.4. 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 5.3

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

Consulte las instrucciones generales de uso 5.4

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

Consulte las instrucciones generales de uso 5.5

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 3

5.1. Instrucciones de uso

NATF ROYAL DPG Hojas

Lea siempre la etiqueta o la hoja de información antes de usar y siga toda la información indican.

Abrir el embalaje externo, sacar el producto del contenedor, colocarlo en el armario, en el cajón o colgarlo en la percha en el armario. El producto consiste en papel de celulosa precortado para dividirlo en hojas individuales.

Aplicar 10 hojas por m³ de armario o cajón. Ajustar el número de hojas según el volumen del armario o del cajón a tratar. Los armarios y cajones tratados deben mantenerse cerrados tanto como sea posible para mantener el principio activo en el medio ambiente y garantizar la máxima eficacia. Repita el tratamiento solo si es necesario. Espere 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones /año.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento resulta ineficaz.

NATF ROYAL DPG Hojas grandes

Lea siempre la etiqueta o la hoja de información antes de usar y siga toda la información indican.

Abrir el embalaje externo, insertar el gancho suministrado en el orificio de la hoja grande, sacar la hoja grande del recipiente y colgarla de la barra de la percha en el armario. El producto es precortado para ser dividido por la mitad si es necesario.

Aplicar 1,5 hojas grandes por m³ de armario. Ajustar el número de hojas grandes según el volumen del armario a tratar.

El armario tratado debe mantenerse cerrado tanto como sea posible para mantener el principio activo en el medio ambiente y garantizar la máxima eficacia.

Repita el tratamiento solo si es necesario. Espere 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones /año.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento resulta ineficaz.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

5.3. Medidas de mitigación de riesgos

Mantener fuera del alcance de los niños y animales de compañía/animales no objetivo.

Lávese bien las manos después de la manipulación.

Una vez colocado en el cajón/armario, evite tocar el producto biocida.

Solo para uso en áreas inaccesibles para bebés, niños, mascotas (especialmente gatos) y animales no objetivo.

No guarde cerca de alimentos, bebidas y piensos.

No aplicar directamente o en las proximidades de alimentos o en superficies o utensilios en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado/animales de compañía.

No aplicar en habitaciones donde haya terrarios o acuarios.

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

Probables efectos directos o indirectos:

- Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y hormigueo de la piel sin irritación).
- Si los síntomas persisten: consultar a un médico.

- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Instrucciones de primeros auxilios:

- EN CASO DE INHALACIÓN: En caso de síntomas llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

- EN CASO DE INGESTIÓN: En caso de síntomas llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarlos antes de reutilizarlos. Enjuagar la piel con agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de síntomas enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA 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, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

Medidas de emergencia para la protección del medio ambiente:

No permita la entrada en aguas superficiales o alcantarillas. En caso de vertido a cursos de agua, suelo o aguas residuales en grandes cantidades informar a las autoridades competentes. Métodos y materiales de contención y limpieza: recoger mecánicamente y recoger en un recipiente adecuado para su eliminación.

5.5. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de 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.

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

Validez: 3 años.

No conservar a $< 5\text{ °C}$ ni $> 40\text{ °C}$.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Solo para España:

Usuarios no profesionales (NP): usuarios que no son profesionales y que aplican el biocida en su vida privada.

Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 3

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

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS FUERTE MAJESTIC HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS FUERTE ROYAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS MAJESTIC HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS ROYAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS FUERTE MAJESTIC HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS MAJESTIC HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS ROYAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WINCENT ANTIPOLILLAS MAJESTIC HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WINCENT ANTIPOLILLAS ROYAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WINCENT POLILLAS MAJESTIC HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS WINCENT	Área de comercialización: ES	

	POLILLAS ROYAL HOJAS	
	NUNCAS WOOL ANTIPOLILLAS MAJESTIC HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WOOL ANTIPOLILLAS ROYAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WOOL POLILLAS MAJESTIC HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WOOL POLILLAS ROYAL HOJAS	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0005 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Principio no activo	54464-57-2	259-174-3	3,13
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Principio no activo	78-70-6	201-134-4	1,01
Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Principio no activo	118-58-1	204-262-9	1,25

7.2. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS FUERTE MAJESTIC HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS FUERTE ROYAL	Área de comercialización: ES

HOJAS GRANDES	
NUNCAS ANTIPOLILLAS MAJESTIC HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS ROYAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS FUERTE MAJESTIC HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS MAJESTIC HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS ROYAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS WINCENT ANTIPOLILLAS MAJESTIC HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS WINCENT ANTIPOLILLAS ROYAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS WINCENT POLILLAS MAJESTIC HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS WINCENT POLILLAS ROYAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS WOOL	Área de comercialización: ES

	ANTIPOLLILLAS MAJESTIC HOJAS GRANDES	
	NUNCAS WOOL ANTIPOLLILLAS ROYAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WOOL POLILLAS MAJESTIC HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS WOOL POLILLAS ROYAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0006 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethanone	Principio no activo	54464-57-2	259-174-3	3,13
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Principio no activo	78-70-6	201-134-4	1,01
Benzyl Salicylate	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester	Principio no activo	118-58-1	204-262-9	1,25

Capítulo 1. META-RCP 4 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 4 identificador

Identificador	Meta SPC: NATF EHL
---------------	--------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-4
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
---------------------	--

Capítulo 2. COMPOSICIÓN META RCB 4

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48 - 1,48 % (m/m)
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Principio no activo	186817-80-1	606-097-1	73,52 - 98,52 % (m/m)
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Principio no activo	470-82-6	207-431-5	0 - 8,24 % (m/m)
alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Principio no activo	80-56-8	201-291-9	0 - 6,99 % (m/m)
L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Principio no activo	2216-51-5	218-690-9	0 - 6,02 % (m/m)
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Principio no activo	8000-41-7	232-268-1	0 - 3,71 % (m/m)
Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Principio no activo	115-95-7	204-116-4	0 - 3,38 % (m/m)
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Principio no activo	78-70-6	201-134-4	0 - 2,73 % (m/m)
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Principio no activo	18479-58-8	242-362-4	0 - 2,5 % (m/m)
d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Principio no activo	5989-27-5	227-813-5	0 - 1,98 % (m/m)
alpha-cedrene	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene]	Principio no activo	469-61-4	207-418-4	0 - 1,88 % (m/m)
beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Principio no activo	127-91-3	204-872-5	0 - 1,26 % (m/m)
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Principio no activo	128-51-8	204-891-9	0 - 1 % (m/m)
Acetyl Cedrene	(3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-	Principio no activo	32388-55-9	251-020-3	0 - 0,43 % (m/m)

	tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one				
Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Principio no activo	7785-26-4	232-077-3	0 - 0,36 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación del meta-RCP 4

Tipo(s) de formulación	XX Otros: Diffusore passivo
------------------------	-----------------------------

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 4

Indicaciones de peligro	<p>H315: Provoca irritación cutánea.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p> <p>EUH208: Contiene propanoic acid, 2-hydroxy-, 2-ethylhexyl ester, (2S)-. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene linalool. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene 3,5,6,6-tetramethyl-4-methyleneheptan-2-one. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene linalyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene 3,7-dimethyloctan-3-ol. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene geranyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene dodecanal. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene cis-4-(isopropyl)cyclohexanemethanol. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene eucalyptol. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene nopyl acetate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene (E)-anethole. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene acetyl cedrene. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene Lavender, Lavandula hybrida, ext.. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene alpha-pinene. Puede provocar una reacción alérgica.</p>
-------------------------	---

	<p>EUH208: Contiene dipentene. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene trans-menthone. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene methyl 2,4-dihydroxy-3,6-dimethylbenzoate. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene 3-(4-tert-butylphenyl)propionaldehyde. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene caryophyllene. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene d-limonene. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene beta-pinene. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene 1,2,3,3a,4,5,6,8a-octahydro-2-isopropylidene-4,8-dimethylazulen-6-ol. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene cinnamaldehyde. Puede provocar una reacción alérgica.</p> <p>EUH208: Contiene isoeugenol. Puede provocar una reacción alérgica.</p>
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>P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante acqua.</p> <p>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.</p> <p>P333 + P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Personal especializado.</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso # 1 – (Adultos y larvas) polillas de la ropa, uso no profesional – difusor pasivo – en ambientes cerrados – hojas/hojas grandes

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: <i>Tineola bisselliella</i> Nombre común: cloth moth Etapa de desarrollo: adultos Nombre científico: otros: <i>Tineola bisselliella</i> Nombre común: cloth moth Etapa de desarrollo: larvas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: difusión Descripción detallada: Sistema abierto : difusión
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Foglietti di cellulosa da utilizzare in armadi e cassetti: 45 mg a.s./m ³ (equivalente a 10 foglietti per m ³). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m ³ (equivalente a 1.5 cialde per m ³) Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Eficaz durante 6 meses. Repita la aplicación solo si es necesario. Esperar 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones/año.
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Tamaño de la bolsa: 150x115 mm (unas hojas grandes por bolsa/ una tira por bolsa compuesta de 2-4-8-12-16 hojas) Material de la bolsa: PES/AL/LDPE película polilaminada Materiale del sacchetto: PES/AL/LDPE film polilaminato

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso 5.1.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.1.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consulte las instrucciones generales de uso 5.2

4.1.4. 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 5.3

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

Consulte las instrucciones generales de uso 5.4

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

Consulte las instrucciones generales de uso 5.5

Capítulo 5. ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 4

5.1. Instrucciones de uso

NATF FIORITO EHL HOJAS
NATF LAVANDA EHL HOJAS
NATF LEGNOSO EHL HOJAS
NATF AROMATICO EHL HOJAS
NATF EHL HOJAS

Lea siempre la etiqueta o la hoja de información antes de usar y siga toda la información indicada.

Abrir el embalaje externo, sacar el producto del contenedor, colocarlo en el armario, en el cajón o colgarlo en la percha en el armario. El producto consiste en papel de celulosa precortado para dividirlo en hojas individuales.

Aplicar 10 hojas por m³ de armario o cajón. Ajustar el número de hojas según el volumen del armario o del cajón a tratar. Los armarios y cajones tratados deben mantenerse cerrados tanto como sea posible para mantener el principio activo en el medio ambiente y garantizar la máxima eficacia. Repita el tratamiento solo si es necesario. Espere 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones /año.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento resulta ineficaz.

NATF FIORITO EHL HOJAS GRANDES
NATF LAVANDA EHL HOJAS GRANDES
NATF LEGNOSO EHL HOJAS GRANDES
NATF AROMÁTICO EHL HOJAS GRANDES
NATF EHL HOJAS GRANDES

Lea siempre la etiqueta o la hoja de información antes de usar y siga toda la información indicada.

Abrir el embalaje externo, insertar el gancho suministrado en el orificio de la hoja grande, sacar la hoja grande del recipiente y colgarla de la barra de la percha en el armario. El producto es precortado para ser dividido por la mitad si es necesario.

Aplicar 1,5 hojas grandes por m³ de armario. Ajustar el número de hojas grandes según el volumen del armario a tratar.

El armario tratado debe mantenerse cerrado tanto como sea posible para mantener el principio activo en el medio ambiente y garantizar la máxima eficacia.

Repita el tratamiento solo si es necesario. Espere 6 meses antes de la segunda aplicación. Máximo 2 aplicaciones /año.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento resulta ineficaz.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

5.3. Medidas de mitigación de riesgos

Mantener fuera del alcance de los niños y animales de compañía/animales no objetivo.

Manipule el producto tocando solo el área libre de la mezcla biocida. No toque la zona impregnada con la mezcla biocida.

Lávese bien las manos después de la manipulación.

Una vez colocado en el cajón/armario, evite tocar el producto biocida.

Solo para uso en áreas inaccesibles para bebés, niños, mascotas (especialmente gatos) y animales no objetivo.

No guarde cerca de alimentos, bebidas y piensos.

No aplicar directamente o en las proximidades de alimentos o en superficies o utensilios en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado/animales de compañía.

No aplicar en habitaciones donde haya terrarios o acuarios.

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

Probables efectos directos o indirectos:

- Provoca irritación ocular grave.
- Provoca irritación cutánea.
- Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y hormigueo de la piel sin irritación).
- Si los síntomas persisten: consultar a un médico.
- Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Instrucciones de primeros auxilios:

- EN CASO DE INHALACIÓN: En caso de síntomas llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- EN CASO DE INGESTIÓN: En caso de síntomas llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada y lavarlos antes de reutilizarlos. Enjuagar la piel con agua. En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: En caso de síntomas enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA 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, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

Medidas de emergencia para la protección del medio ambiente:

No permita la entrada en aguas superficiales o alcantarillas. En caso de vertido a cursos de agua, suelo o aguas residuales en grandes cantidades informar a las autoridades competentes. Métodos y materiales de contención y limpieza: recoger mecánicamente y recoger en un recipiente adecuado para su eliminación.

5.5. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de 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.

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

Validez: 3 años.

No conservar a $< 5\text{ °C}$ ni $> 40\text{ °C}$.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Solo para España:

Usuarios no profesionales (NP): usuarios que no son profesionales y que aplican el biocida en su vida privada.

Capítulo 7. TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 4

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

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS DELICADO FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA DELICADO FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS DELICADO FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS DELICADO FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA	Área de comercialización: ES

	DELICADO FLORAL HOJAS	
	NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS DELICADO FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN LANA DELICADO FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN LANA FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS DELICADO FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS FLORAL HOJAS	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0007 1-4	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Principio no activo	186817-80-1	606-097-1	73,52
alpha-cedrene	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-	Principio no activo	469-61-4	207-418-4	0,31

tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene			
------------------------------------	--	--	--

7.2. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS DELICADO FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA DELICADO FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS DELICADO FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS DELICADO FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS	Área de comercialización: ES

FLORAL HOJAS GRANDES	
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA DELICADO FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS DELICADO FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA DELICADO FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS DELICADO FLORAL HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN	Área de comercialización: ES

	TEJIDOS FLORAL HOJAS GRANDES
Número de autorización	ES-0031548-0008 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Principio no activo	186817-80-1	606-097-1	73,52
alpha-cedrene	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene]	Principio no activo	469-61-4	207-418-4	0,31

7.3. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN	Área de comercialización: ES

TEJIDOS LAVANDA HOJAS	
NUNCAS POLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES

	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS LAVANDA HOJAS	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0009 1-4	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Principio no activo	186817-80-1	606-097-1	73,52
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Principio no activo	470-82-6	207-431-5	1,5
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Principio no activo	8000-41-7	232-268-1	3,71
Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Principio no activo	115-95-7	204-116-4	3,38
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Principio no activo	78-70-6	201-134-4	2,73
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Principio no activo	18479-58-8	242-362-4	2,5
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Principio no activo	128-51-8	204-891-9	1
Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Principio no activo	32388-55-9	251-020-3	0,43

7.4. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS FRESCOR	Área de comercialización: ES
-------------------------	-----------------------------------	------------------------------

DE LAVANDA HOJAS GRANDES	
NUNCAS ANTIPOLILLAS LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS	Área de comercialización: ES

PROTECCIÓN LANA FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES	
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS	Área de comercialización: ES

		LAVANDA HOJAS GRANDES			
Número de autorización		ES-0031548-0010 1-4			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Principio no activo	186817-80-1	606-097-1	73,52
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Principio no activo	470-82-6	207-431-5	1,5
Terpineol	1-methyl-4-(propan-2-ylidene)cyclohexan-1-ol	Principio no activo	8000-41-7	232-268-1	3,71
Linalyl acetate	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-yl acetate	Principio no activo	115-95-7	204-116-4	3,38
Linalool	3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol	Principio no activo	78-70-6	201-134-4	2,73
Dihydro Myrcenol	2,6-dimethyloct-7-en-2-ol	Principio no activo	18479-58-8	242-362-4	2,5
Nopyl Acetate	2-(6,6-dimethyl-4-bicyclo[3.1.1]hept-3-enyl) ethyl acetate	Principio no activo	128-51-8	204-891-9	1
Acetyl Cedrene	(3R-(3a,3ab,7b,8aa))-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-one	Principio no activo	32388-55-9	251-020-3	0,43

7.5. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS AMADERADO ESPECIADO HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS MAGIC WOOD HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS	Área de comercialización: ES

PROTECCIÓN LANA AMADERADO ESPECIADO HOJAS	
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA MAGIC WOOD HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS AMADERADO ESPECIADO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS MAGIC WOOD HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS AMADERADO ESPECIADO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS MAGIC WOOD HOJAS AMADERADO ESPECIADO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA AMADERADO ESPECIADO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA MAGIC WOOD HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS	Área de comercialización: ES

	PROTECCIÓN TEJIDOS AMADERADO ESPECIADO HOJAS	
	NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS MAGIC WOOD HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN LANA AMADERADO ESPECIADO HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN LANA MAGIC WOOD HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS AMADERADO ESPECIADO HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS MAGIC WOOD HOJAS	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0011 1-4	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Principio no activo	186817-80-1	606-097-1	73,52
d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Principio no activo	5989-27-5	227-813-5	1,98
alpha-cedrene	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Principio no activo	469-61-4	207-418-4	1,88
beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Principio no activo	127-91-3	204-872-5	0,35

Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo [3.1.1]hept-2-ene	Principio no activo	7785-26-4	232-077-3	0,36
--------------	--	---------------------	-----------	-----------	------

7.6. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS AMADERADO ESPECIADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS MAGIC WOOD HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA AMADERADO ESPECIADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA MAGIC WOOD HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS AMADERADO ESPECIADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS MAGIC WOOD HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS POLILLAS AMADERADO ESPECIADO	Área de comercialización: ES

HOJAS GRANDES	
NUNCAS POLILLAS MAGIC WOOD HOJAS AMADERADO ESPECIADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA AMADERADO ESPECIADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA MAGIC WOOD HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS AMADERADO ESPECIADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS MAGIC WOOD HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA AMADERADO ESPECIADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA MAGIC WOOD	Área de comercialización: ES

	HOJAS GRANDES	
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS AMADERADO ESPECIADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS MAGIC WOOD HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0012 1-4	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Principio no activo	186817-80-1	606-097-1	73,52
d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Principio no activo	5989-27-5	227-813-5	1,98
alpha-cedrene	[3R-(3 α ,3 β ,7 β ,8 α)]-2,3,4,7,8,8a-hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulene	Principio no activo	469-61-4	207-418-4	1,88
beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Principio no activo	127-91-3	204-872-5	0,35
Alpha Pinene	(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Principio no activo	7785-26-4	232-077-3	0,36

7.7. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS AROMA BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS BUQUÉ	Área de comercialización: ES

BALSÁMICO HOJAS	
NUNCAS ANTIPOLILLAS ELIXIR BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA AROMA BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA ELIXIR BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS AROMA BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS BUQUÉ	Área de comercialización: ES

BALSÁMICO HOJAS	
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS ELIXIR BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS AROMA BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS ELIXIR BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA AROMA BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA	Área de comercialización: ES

ELIXIR BALSÁMICO HOJAS	
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS AROMA BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS ELIXIR BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA AROMA BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA ELIXIR	Área de comercialización: ES

	BALSÁMICO HOJAS	
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS AROMA BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS ELIXIR BALSÁMICO HOJAS	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0013 1-4	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Principio no activo	186817-80-1	606-097-1	73,52
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Principio no activo	470-82-6	207-431-5	8,24
alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Principio no activo	80-56-8	201-291-9	6,99
L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Principio no activo	2216-51-5	218-690-9	6,02
d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Principio no activo	5989-27-5	227-813-5	1,26
beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenebicyclo[3.1.1]heptane	Principio no activo	127-91-3	204-872-5	1,26

7.8. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS AROMA BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS ELIXIR BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA AROMA BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA ELIXIR BALSÁMICO	Área de comercialización: ES

HOJAS GRANDES	
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS AROMA BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS ELIXIR BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS AROMA BALSÁMICO HOJAS GRANDESE	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS ELIXIR	Área de comercialización: ES

BALSÁMICO HOJAS GRANDES	
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA AROMA BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA ELIXIR BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS AROMA BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS	Área de comercialización: ES

BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS GRANDES	
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS ELIXIR BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA AROMA BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA ELIXIR BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS ARMONÍA BALSÁMICA HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS AROMA BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES

	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS BUQUÉ BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS ELIXIR BALSÁMICO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0014 1-4	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Principio no activo	186817-80-1	606-097-1	73,52
Eucalyptol	1,3,3-Trimethyl-2-oxabicyclo[2.2.2]octane; 1,8-Cineole	Principio no activo	470-82-6	207-431-5	8,24
alpha pinene	(1S,5S)-2,6,6-Trimethyl bicyclo[3.1.1]hept-2-ene	Principio no activo	80-56-8	201-291-9	6,99
L-Menthol	(1R,2S,5R)-2-isopropyl-5-methyl-cyclohexanol	Principio no activo	2216-51-5	218-690-9	6,02
d-Limonene	(R)-p-mentha-1,8-diene	Principio no activo	5989-27-5	227-813-5	1,26
beta-pinene	(1S,5S)-6,6-dimethyl-2-methylenbicyclo[3.1.1]heptane	Principio no activo	127-91-3	204-872-5	1,26

7.9. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS NO PERFUMADO HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA NO PERFUMADO HOJAS	Área de comercialización: ES

NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA SIN PERFUME AÑADIDO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA SIN PERFUME HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS NO PERFUMADO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS SIN PERFUME AÑADIDO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS SIN PERFUME HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS SIN PERFUME AÑADIDO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS SIN PERFUME HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS NO PERFUMADO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN	Área de comercialización: ES

LANA NO PERFUMADO HOJAS	
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA SIN PEFUME AÑADIDO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA SIN PERFUME HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS NO PERFUMADO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS SIN PERFUME AÑADIDO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS SIN PERFUME HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS SIN PERFUME AÑADIDO HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS SIN PERFUME HOJAS	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA NO PERFUMADO HOJAS	Área de comercialización: ES

	NUNCAS PROTECCIÓN LANA SIN PEFUME AÑADIDO HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN LANA SIN PERFUME HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS NO PERFUMADO HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS SIN PERFUME AÑADIDO HOJAS	Área de comercialización: ES
	NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS SIN PERFUME HOJAS	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0015 1-4	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48
Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Principio no activo	186817-80-1	606-097-1	98,52

7.10. Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS NO PERFUMADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
	NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA NO PERFUMADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES

NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA SIN PERFUME AÑADIDO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA SIN PERFUME HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS NO PERFUMADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS SIN PERFUME AÑADIDO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS SIN PERFUME HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS SIN PERFUME AÑADIDO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS ANTIPOLILLAS SIN PERFUME HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS	Área de comercialización: ES

NO PERFUMADO HOJAS GRANDES	
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA NO PERFUMADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA SIN PEFUME AÑADIDO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA SIN PERFUME HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS NO PERFUMADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS SIN PERFUME AÑADIDO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS SIN PERFUME HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS POLILLAS SIN PERFUME	Área de comercialización: ES

AÑADIDO HOJAS GRANDES	
NUNCAS POLILLAS SIN PERFUME HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA NO PERFUMADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA SIN PEFUME AÑADIDO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN LANA SIN PERFUME HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS NO PERFUMADO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS SIN PERFUME AÑADIDO HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS SIN PERFUME HOJAS GRANDES	Área de comercialización: ES
Número de autorización	ES-0031548-0016 1-4

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	1,48

Ethyl Hexyl Lactate	2-ethylhexyl (2S)-2-hydroxypropanoate	Principio no activo	186817-80-1	606-097-1	98,52
---------------------	---------------------------------------	---------------------	-------------	-----------	-------