

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

NUNCAS ANTITARME FORTE LAVANDA DPG CIALDE

Tipo(s) de producto

PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de autorización: ES/MRF(NA)-2024-18-00920 1-2

Número de referencia R4BP: ES-0031548-0004

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS FUERTE FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS POLILLAS FUERTE FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS WINCENT ANTIPOLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS WOOL ANTIPOLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS WOOL POLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES
-------------------------	--

1.2. 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 1-2	
<i>Número de referencia R4BP</i>	ES-0031548-0004	
Fecha de la autorización	22/09/2023	
Fecha de vencimiento de la autorización	21/09/2033	

1.3. 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

1.4. 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 DEL PRODUCTO

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

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

2.2. Tipo(s) de formulación

XX Otros: Difusor pasivo

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

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)

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. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

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

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.

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

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

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.

5.4. 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.

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

Validez: 3 años.

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

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.