

**ES**

***ANEXO***

**RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA**

NUNCAS ANTITARME FORTE LAVANDA EHL CIALDE

**Tipo(s) de producto**

PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

**Número de autorización:** ES/MRF(NA)-2024-18-00920 1-4

**Número de referencia R4BP:** ES-0031548-0010

## Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	NUNCAS ANTIPOLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS ANTIPOLILLAS LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN LANA LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS ANTIPOLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS POLILLAS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS POLILLAS LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN LANA LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS POLILLAS PROTECCIÓN TEJIDOS LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS PROTECCIÓN LANA FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS PROTECCIÓN LANA LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS FRESCOR DE LAVANDA HOJAS GRANDES NUNCAS PROTECCIÓN TEJIDOS 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 1-4
Número de referencia R4BP		ES-0031548-0010
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
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

### 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>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>
<p>Consejos de prudencia</p>	<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)

### 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 <sup>3</sup> (equivalente a 10 foglietti per m <sup>3</sup> ). Cialde di cellulosa da utilizzare in armadi: 65.40 mg a.s./m <sup>3</sup> (equivalente a 1.5 cialde per m <sup>3</sup> )  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. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO<sup>1</sup>

### 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 m<sup>3</sup> 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 m<sup>3</sup> 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.

---

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

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

#### 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.