

Resumen de las características de una familia de productos biocidas

Nombre de familia: Yanco Transfluthrin Product Family

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

Número de la autorización: ES/MRF(NA)-2019-18-00618

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0020550-0000

Indice

Primera parte - Primer nivel de información	1
1. Información administrativa	1
2. Composición y formulación de la familia de productos	2
Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)	3
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 3	3
2. Composición meta RCB	3
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	4
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	4
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	6
6. Información adicional	7
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	7
1. Información administrativa meta RCB - Meta SPC 4	8
2. Composición meta RCB	9
3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB	9
4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB	9
5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB	11
6. Información adicional	12
7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB	12

Primera parte - Primer nivel de información

1. Información administrativa

1.1. Nombre de familia

Yanco Transfluthrin Product Family

1.2. Tipo(s) de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Yanco Insecticide Solutions Ireland Limited
	Dirección	MBSL, 13 Classon House Dundrum Business Park, Dundrum D14 W9Y3 Dublin Irlanda
Número de la autorización	ES/MRF(NA)-2019-18-00618	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0020550-0000	
Fecha de la autorización	11/06/2019	
Fecha de vencimiento de la autorización	26/03/2029	

1.4. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Yanco Limited
Dirección del fabricante	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	1 Estuary Banks, Estuary Commerce Park L24 8RQ Liverpool Reino Unido

Nombre del fabricante	Dozign
Dirección del fabricante	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Rue du 9 mai 1950 - ZA Anjou Actiparc 49310 Montilliers Francia

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

Sustancia activa	1404 - Transflutrina
Nombre del fabricante	Bayer CropScience
Dirección del fabricante	Alfred-Nobel-Straße 50 40789 Monheim am Rhein Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.) II Phase, GIDC Vapi-396195 Gujarat State India

Sustancia activa	1404 - Transflutrina
Nombre del fabricante	Bayer SAS Bayer Environmental Science
Dirección del fabricante	16 rue Jean-Marie Leclair, CP 106 69266 Lyon Cedex 09 Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Bayer Vapi Private Limited (Formerly, Bilag Industries Pvt. Ltd.), II Phase, GIDC, Vapi-396195 Gujarat State India

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	0,45 - 0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Principio no activo			0,08 - 0,08
Linalool	Linalool	Principio no activo			0,16 - 0,16

2.2. Tipo(s) de formulación

Ver meta-SPC relevante
VP - Producto liberador de vapor

Segunda parte - Segundo nivel de información - meta RCB(s)

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 3

1.2. Sufijo del número de autorización

1-3

1.3 Tipo(s) de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0,45 - 0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Principio no activo			0,08 - 0,08
Linalool	Linalool	Principio no activo			0,16 - 0,16

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

VP - Producto liberador de vapor

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar respirar vapores.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Uso no profesional (público en general) contra polillas – En interiores – Papel polilla

Tipo de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

Insecticida de interior de uso no profesional.

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Tineidae;
Nombre común: Polilla de la ropa
Etapa de desarrollo: Estadio adulto

Ámbito de utilización

Interior

-

Método(s) de aplicación

Método: Sistema abierto: evaporación.
Descripción detallada:
El papel se coloca en áreas cerradas, como armarios, cajones y armarios. El papel impregnado libera vapor por evaporación durante la vida útil del producto.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Tres hojas dobles (0,16 × 0,0625 m) protegen un volumen de 0,5 m³ de espacio en el armario.
Dilución (%): -
Número y frecuencia de aplicación:
Utilizar una vez cada 3 meses.

Categoría(s) de usuarios

Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Sobre, Natureflex NK23* o PET/ALU/PP, 85mm x 120mm u 100mm x 160mm
Los cuadernillos que contienen un máximo de 18 hojas individuales se suministran en sobres.

Envases secundarios:**Opción 1:**

Cajas de cartón de 350 x 252 x 90 mm
Tipo de cartón: corrugado
Número de unidades por caja: 160 sobres (cada uno contiene un cuadernillo de 18 láminas).

Opción 2:

Cartón impreso, 1-20 cuadernillos envueltos individualmente
Tipo de cartón: Kraftboard

Envases secundario/terciario:

Cajas de embalaje que contienen cajas impresas descritas anteriormente y / o bolsitas individuales
Tipo de cartón: corrugado
Número de unidades por caja: de 6 a 48 cartones impresos o hasta 480 sobres individuales.

*El Natureflex es una película bioplástica (celulosa reconstituida laminada con una película de plástico de barrera).

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- Insecticida de papel con fragancia de lavanda para uso no profesional (público en general) en interiores que proporciona protección contra las polillas.
- Protección contra las polillas *Tineola bisselliella*.
- Ver apartado 5.1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Mantener a los animales alejados de los armarios y ropa tratada.
- Evite cualquier exposición directa o indirecta a través de alimentos.
- Ver apartado 5.2

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- Ver apartado 5.3

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

- Ver apartado 5.4

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

- Ver apartado 5.5

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

- Lea la etiqueta antes de usar.
- Saque el producto del envase.
- Arranque del cuadernillo el número requerido de hojas individuales (0,08 × 0,0625 m).
- Coloque en áreas cerradas como armarios, cajones y armarios donde se guarda la ropa.
- Para obtener resultados óptimos, reemplace cada tres meses.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- No permita que penetre en aguas superficiales, drenajes y aguas subterráneas.
- Lávese bien las manos después de su manipulación.

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

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
 - Dermatitis de contacto y sensibilización.
 - Medidas básicas de actuación:
 - Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO**
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 - Tratamiento sintomático y de soporte.
- SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE**

INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA Teléfono 91 562 04 20

- No lo utilice directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas, ni sobre o cerca de superficies o utensilios que pudieran estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y animales.
- Nocivo para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.
- Métodos y materiales de contención y limpieza: Utilizar un equipo de manipulación mecánica. Limpie los pisos y objetos contaminados a fondo, observando las regulaciones ambientales. Utilizar contenedores adecuados, cerrados para su eliminación.
- Si la infestación persiste, póngase en contacto con una empresa profesional de control de plagas.
- Evite el uso continuo del producto.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y 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.
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

- Almacenar en su envase original. Mantenga los envases bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Almacenar en un lugar accesible solo a personas autorizadas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Mantener alejado de alimentos, bebidas y animales domésticos.
- Se prevé que el producto sea estable en condiciones normales.
- Vida útil de 24 meses.

6. Información adicional

- El titular de la autorización deberá informar de cualquier incidente observado relacionado con la eficacia a las autoridades competentes.
- Descripción de tipos de usuario:
Público general (usuario no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.
- En la etiqueta deberá figurar la frase siguiente:
Contiene: OTNE, citral, limoneno, acetato de geranilo, cineole, eugenol, cinamaldehído y delta damascona.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

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

Nombre comercial

PAPEL POLILLA	Área de comercialización: ES
BONODOR PAPEL ANTIPOLILLAS	Área de comercialización: ES

Número de la autorización

(R4BP 3 Número de referencia de activo -
Autorización nacional)

Aviro Moth Killer Paper Booklet	Área de comercialización: ES
Aviro Moth Killer Paper	Área de comercialización: ES
ES-0020550-0003 1-3	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Principio no activo			0,08
Linalool	Linalool	Principio no activo			0,16

1. Información administrativa meta RCB

1.1. Identificador meta RCB

Meta SPC 4

1.2. Sufijo del número de autorización

1-4

1.3 Tipo(s) de producto

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

2. Composición meta RCB

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta RCB

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0,45 - 0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Principio no activo			0,08 - 0,08
Linalool	Linalool	Principio no activo			0,16 - 0,16

2.2. Tipo(s) de formulación del meta RCB

Formulación(es)

VP - Producto liberador de vapor

3. Declaraciones de riesgo y precaución del meta RCB

Indicaciones de peligro

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Mantener fuera del alcance de los niños.
Evitar respirar vapores.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Recoger el vertido.
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente.

4. Uso(s) autorizado(s) del meta RCB

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Uso no profesional contra polillas – En interiores – Percha de papel polilla

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Insecticida de interior de uso no profesional.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Tineidae; Nombre común: Polilla de la ropa Etapa de desarrollo: Estadio adulto
Ámbito de utilización	Interior -
Método(s) de aplicación	Método: Sistema abierto: evaporación. Descripción detallada: El papel se coloca en áreas cerradas, como armarios, cajones y armarios. El papel impregnado libera vapor por evaporación durante la vida útil del producto.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Una percha (que contiene tres hojas individuales de 0,08 x 0,0625 m de área tratada) por volumen de armario de 0,25 m3 Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: - Usar una vez cada tres meses.
Categoría(s) de usuarios	Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Perchas envueltas individualmente en sobres de plástico. Sobre – Plástico: Natureflex NK23* o PET/ALU/PP – 105 x 165mm Sobre – Plástico: Natureflex NK23* o PET/ALU/PP – 110 x 160mm Envase secundario: Caja impresa que contiene 1-10 unidades de perchas envueltas individualmente. Material de caja: cartón tipo kraft. Envase secundario/terciario: Cajas de 170 x 180 x 180mm Material: cartón corrugado Número de unidades por caja: de 24 a 48 perchas individuales. *El Natureflex es una película bioplástica (celulosa reconstituida laminada con una película de plástico de barrera).

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- Ver apartado 5.1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

- Mantener a los animales alejados de los armarios y ropa tratada.
- Evite cualquier exposición directa o indirecta a través de alimentos.
- Ver apartado 5.2

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

- Ver apartado 5.3

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

- Ver apartado 5.4

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

- Ver apartado 5.5

5. Orientaciones generales para el uso del meta RCB

5.1. Instrucciones de uso

- Lea la etiqueta antes de usar.
- Tome una percha y retire la envoltura.
- Cuelgue la percha en la barra de un armario para proteger hasta 0,25 m³.
- Como otra posibilidad, cuelgue la percha en el interior de la puerta del armario.
- Para un cajón o bolsa de lavandería: coloque una percha en cada cajón o bolsa de lavandería.
- Eficaz durante un periodo de hasta 3 meses.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- No permita que penetre en aguas superficiales, drenajes y aguas subterráneas.
- Lávese bien las manos después de su manipulación.

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

ambiente

- Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
 - Dermatitis de contacto y sensibilización.
 - Medidas básicas de actuación:
 - Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
 - En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.
 - En contacto con la piel, lavar con agua abundante y jabón sin frotar.
- NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN CASO
- Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
 - Tratamiento sintomático y de soporte.
- SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
Teléfono 91 562 04 20
- No lo utilice directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas, ni sobre o cerca de superficies o utensilios que pudieran estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y animales.
 - Para evitar la contaminación de los alimentos, no utilice en cocinas u otras áreas de almacenamiento o preparación de alimentos.
 - Nocivo para los organismos acuáticos, puede causar efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente acuático.
 - Métodos y materiales de contención y limpieza: Utilice un equipo de manipulación mecánica. Limpie los pisos y objetos contaminados a fondo, observando las regulaciones ambientales. Utilizar contenedores adecuados, cerrados para su eliminación.
 - Si la infestación persiste, póngase en contacto con una empresa profesional de control de plagas.
 - Evite el uso continuo del producto.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y 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.
- No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

- Almacenar en su envase original. Mantenga los envases bien cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.
- Almacenar en un lugar accesible solo a personas autorizadas.
- Mantener alejado de la luz solar directa.
- Mantener alejado de alimentos, bebidas y animales domésticos.
- Se prevé que el producto sea estable en condiciones normales.
- Vida útil de 24 meses.

6. Información adicional

- El titular de la autorización deberá informar de cualquier incidente observado relacionado con la eficacia a las autoridades competentes.
- Descripción de tipos de usuario:
Público general (usuario no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada.

En la etiqueta deberá figurar la frase siguiente:

Contiene: OTNE, citral, limoneno, acetato de geranilo, cineole, eugenol, cinamaldehído y delta damascona.

7. Tercer nivel de información: productos individuales del meta RCB

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

Nombre comercial

PERCHA DE PAPEL DE POLILLA	Área de comercialización: ES
CASA JARDÍN POLILLAS	Área de comercialización: ES
AVIRO MOTH KILLER HANGER	Área de comercialización: ES
EFFECT TEXTILE MOTH HANGER	Área de comercialización: ES
EFFECT PERCHA DE POLILLA TEXTIL	Área de comercialización: ES
PERCHA DE POLILLA TEXTIL	Área de comercialización: ES
CONTROL DE POLILLA TEXTIL	Área de comercialización: ES
CONTROL DE POLILLAS	Área de comercialización: ES
Número de la autorización <small>(R4BP 3 Número de referencia de activo - Autorización nacional)</small> ES-0020550-0004 1-4	

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Transflutrina		Sustancia activa	118712-89-3	405-060-5	0,45
4-tert-butylcyclohexyl acetate	4-tert-butylcyclohexyl acetate	Principio no activo			0,08
Linalool	Linalool	Principio no activo			0,16

