

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Byebirds Ivory

Tipo(s) de producto: TP19 - Repelentes y atrayentes

TP19 - Repelentes y atrayentes

Número de la autorización: EU-0015316-0000

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0015316-0002

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	1
2. Composición y formulación del producto	2
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	2
2.2. Tipo de formulación	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	2
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	6
5.1. Instrucciones de uso	6
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	7
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	7
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	7
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
6. Información adicional	8

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Byebirds Ivory

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	ByePest Ecolaboratories
	Dirección	el ingenio 1, 3a 39012 Santander España
Número de la autorización	EU-0015316-0000 1-1	

R4BP 3 Número de referencia de activo	EU-0015316-0002
Fecha de la autorización	14/12/2018
Fecha de vencimiento de la autorización	14/12/2028

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Byepest Ecolaboratories SL
Dirección del fabricante	C/ El Ingenio 1, 3A, 39012, Santander, Cantabria, España
Ubicación de las plantas de fabricación	Pol. Industrial de Guarnizo, Centro de Negocios, Nave 3 39611, Guarnizo, Cantabria, España

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

Sustancia activa	1430 - Aceite de hierbabuena
Nombre del fabricante	Esencias Martinez Lozano SA
Dirección del fabricante	Ctra. Lorca km 7, 30400, Caravaca de la Cruz, Murcia, España 30400 Caravaca de la Cruz (Murcia) España
Ubicación de las plantas de fabricación	Ctra. Lorca km 7, 30400, Caravaca de la Cruz, Murcia, España 30400 Caravaca de la Cruz - (Murcia) España
Sustancia activa	1429 - Aceite de lavanda
Nombre del fabricante	Esencias Martinez Lozano SA
Dirección del fabricante	Ctra. Lorca km 7, 30400, Caravaca de la Cruz, Murcia, España 30400 Caravaca de la Cruz (Murcia) España
Ubicación de las plantas de fabricación	Ctra. Lorca km 7, 30400, Caravaca de la Cruz, Murcia, España 30400 Caravaca de la Cruz (Murcia) España

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Aceite de hierbabuena		Sustancia activa	8006-90-4		0,37
Aceite de lavanda		Sustancia activa	8000-28-0		0,12

2.2. Tipo de formulación

GS - Grasa

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

--

Consejos de prudencia

--

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Repelente de aves - Exterior

Tipo de producto

TP19 - Repelentes y atrayentes

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

El producto se aplica en edificios y estructuras adyacentes como ventanas, tejados, cornisas, protusiones, fachadas, superficies y estructuras similares en terrazas, casas, letreros, luces, barandas, manijas, vallas publicitarias, puentes, iglesias, monumentos, etc. para repeles o disuadir a las aves.

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

Nombre científico: Columba livia
Nombre común: Paloma bravía
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Larus carnus
Nombre común: Gaviota común
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Exterior

Método(s) de aplicación

Método: El producto se aplica en bandejas sobre las superficies a tratar
Descripción detallada:

El producto se aplica en bandejas sobre las superficies a tratar

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Ver cuadro * Número y frecuencia de aplicación
Dilución (%): -
Número y frecuencia de aplicación:
De acuerdo con el nivel de infestación:
- Zona con nidos: 20-30 g cada 15 cm.
- Infestación alta: 20-25 g cada 15 cm.
- Infestación media: 20 g cada 20-25 cm.
- Infestación baja: 20 g cada 25-30 cm.
Gaviota común:
- Infestación baja: 20 g cada 25-30 cm

No se requiere aplicación periódica, una vez que la plaga ha sido controlada, retire las bandejas después de 6 meses.

Categoría(s) de usuarios

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional especializado
Profesional
Público en general (no profesional)

Cartucho de plástico (HDPE) de 280g.
Cartucho de plástico (PP) de 400g.
Bandejas precargadas (PA) con 20g de producto: caja de 8 o 32 bandejas precargadas. Las bandejas están cerradas y juntas, una contra otra, por lo que no hay piezas desechables. Las cajas están hechas de cartón SBS de 380g.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver sección "Instrucciones generales de uso"

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver sección "Instrucciones generales de uso"

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 sección "Instrucciones generales de uso"

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

Ver sección "Instrucciones generales de uso"

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

Ver sección "Instrucciones generales de uso"

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Repelente de aves – Interior.

Tipo de producto	TP19 - Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Este producto se aplica en estructuras cubiertas como: estructuras bajo techos o terrazas, cornisas o ventanas cubiertas, estructuras interiores bajo techos o cubiertas abiertas como estaciones de tren, estacionamientos, paradas de autobuses, aeropuertos, estaciones de metro, almacenes, fábricas, estadios. , etc. para repeler o disuadir a las aves.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Columba livia Nombre común: Paloma bravía Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Larus carnus Nombre común: Gaviota común Etapa de desarrollo: Sin datos
Ámbito de utilización	Interior Interior (en zonas cubiertas con problemas de infestación de aves)
Método(s) de aplicación	Método: El producto se aplica en bandejas sobre las superficies a tratar Descripción detallada: El producto se aplica en bandejas sobre las superficies a tratar
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: ver cuadro* Número y frecuencia de aplicación Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: De acuerdo con el nivel de infestación: - Zona con nidos: 20-30 g cada 15 cm. - Infestación alta: 20-25 g cada 15 cm. - Infestación media: 20 g cada 20-25 cm. - Infestación baja: 20 g cada 25-30 cm. Gaviota común: - Infestación baja: 20 g cada 25-30 cm No se requiere aplicación periódica, una vez que la plaga ha sido controlada, retire las bandejas después de 6 meses.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional Público en general (no profesional) Cartucho de plástico (HDPE) de 280g.

Tamaños de los envases y material del envasado

Cartucho de plástico (PP) de 400g.
Bandejas precargadas (PA) con 20g de producto: caja de 8 o 32 bandejas precargadas.

Las bandejas están cerradas y juntas, una contra otra, por lo que no hay piezas desechables. Las cajas están hechas de cartón SBS de 380g.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver sección "Instrucciones generales de uso"

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver sección "Instrucciones generales de uso"

4.2.3 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 sección "Instrucciones generales de uso"

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

Ver sección "Instrucciones generales de uso"

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

Ver sección "Instrucciones generales de uso"

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Mantener fuera del alcance de los niños y mascotas.

Léanse las instrucciones de uso antes de utilizar el producto.

Antes de empezar el tratamiento, establezca el nivel de infestación:

- Baja: entre 1-10 aves y 0 nidos.
- Media: entre 1-10 aves y 1-2 nidos.
- Alta: más de 10 aves y 1 ó más nidos.

Aplicar el producto contra las gaviotas cuando aparezcan los primeros signos de infestación o pocos individuos y solo en dosis bajas.

Es importante considerar el tamaño del área ya que esto también es decisivo para establecer el nivel de infestación. Un lugar pequeño con una población de aves baja puede ser un problema grave.

El método de aplicación está basado en la instalación de bandejas. Estas bandejas tienen 6cm de diámetro y tiene que adherirse a la superficie a tratar con silicona o pegamento a la distancia recomendada. A continuación rellenar con el producto.

Si las bandejas se vacían, reemplácelas por nuevas.

En casos severos, una segunda línea puede añadirse.

Si después de dos semanas desde la instalación, las aves permanecen en el área tratada, añada más cantidad en las zonas afectadas, Esto puede ser debido a una insuficiente cantidad de producto o bandejas.

No se requiere aplicación periódica. Una vez que las aves se recolocan, no necesitas regresar al área tratado, los restos de producto pueden ser retirados después de un periodo de 6 meses.

Para el público en general: si la plaga persiste después de 6 meses desde la aplicación del producto, contacte con un empresa de control de plagas.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

La superficie debe estar limpia y seca antes de la aplicación.

No aplique el producto en días lluviosos para evitar problemas de adhesión de la silicona o pegamento a la superficie.

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

• Medidas básicas de actuación:

- 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.

• 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

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Personal profesional especializado:

Entregar contenedores vacíos, productos no utilizados y otros desechos generados durante el tratamiento a un establecimiento o empresa registrada, de acuerdo con las regulaciones actuales
Codificar los residuos según la Decisión 2014/955 / UE.

Público en general y profesional:

Los contenedores vacíos deben depositarse en contenedores de recolección separados de acuerdo con el material de los contenedores.
El producto no utilizado y otros residuos generados durante el tratamiento deben depositarse en la fracción residual o en las instalaciones de recolección.

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

Mantener el envase cerrado cuando no se use.
Almacenar en el envase original, alejado de comida.
Mantener en un sitio fresco, seco y bien ventilado, a temperatura ambiente y fuera del alcance de los niños y las mascotas.
Vida media: 2 años.

6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en la aplicación de biocidas, de acuerdo a la legislación vigente.
Se considera personal profesional al usuario que aplica productos biocidas en el ámbito laboral. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de los productos químicos, y es capaz de utilizar correctamente los equipos de protección individual (EPI) en caso necesario.
Se considera público en general (personal no profesional): Usuarios que no son profesionales y que aplican el producto en el contexto de su vida privada