

ES

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA

Seclira Fly Bait

Tipo(s) de producto

PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de autorización: ES/MR(NA)-2024-18-00944

Número de referencia R4BP: ES-0032502-0000

Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	SECLIRA FLY BAIT STENDUR FLY BAIT SYSTORA FLY BAIT
-------------------------	----------------------------------------------------------

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	BASF Espanola S.L.
	Dirección	Can Rabia 3-5 08017 Barcelona España
Número de autorización	ES/MR(NA)-2024-18-00944	
<i>Número de referencia R4BP</i>	ES-0032502-0000	
Fecha de la autorización	10/04/2024	
Fecha de vencimiento de la autorización	10/04/2029	

1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	BASF Corporation
Dirección del fabricante	100 Park Avenue –Florham Park NJ 07932 New Jersey Estados Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	BASF Corporation site 1 PLZ Aeroscience , 1101 Integram Drive Pacific MO 63069 Missouri Estados Unidos BASF Corporation site 2 Czech Aerosol, a.s., Velvéty 33 41501 Rtyne nad Bilinou Chequia BASF Corporation Site 3 AEROSOL SERVICE GmbH, Helmstedter Str. 58c, 38126 Braunschweig Alemania BASF Corporation Site 4 JagoPRO Sp.z o.o., Szczakowska Street 35 43-600 Jaworzno Polonia

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

Sustancia activa	Dinotefuran
Nombre del fabricante	LKC Chem-Regs Ltd (Acting for Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc., Japan) Ireland
Dirección del fabricante	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chou-ku 103-0027 Tokyo Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Mitsui Chemicals Agro, Inc. site 1 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japón

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 (%)
Dinotefuran		sustancia activa	165252-70-0		0,5
Acetone		Principio no activo	67-64-1	200-662-2	25,34

2.2. Tipo(s) de formulación

AE Generador aerosol

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	<p>H222 : Aerosol extremadamente inflamable, H229 : Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta</p> <p>H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.</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>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.</p> <p>P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.</p> <p>P261: Evitar respirar spray.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente. Profesional y profesional especializado.</p> <p>P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Público general.</p>

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1. Uso # 1 – Control de plagas urbanas – Personal profesional y personal profesional especializado

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: Musca domestica Nombre común: house fly Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Interiores. Locales industriales/comerciales. Hogares/áreas privadas, edificios públicos, por ejemplo, hospitales, residencias de ancianos
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Tratamiento localizado con dosificador de aerosol listo para usar a una distancia de 30 cm de la superficie de tratamiento.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Aplicar 16 g de producto/m ² lo que equivale a pulverizar 3 segundos por metro lineal. Dilución (%): None Número y frecuencia de aplicación: La eficacia residual es de hasta 6 semanas. Máximo de 11 aplicaciones por año
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase metálico, recubierto de PP (polipropileno) o de PE (polietileno) o de PET (tereftalato de polietileno) de 250, 300, 350, 400, 500 y 600 ml.

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

No se podrá superar un número de 11 aplicaciones por año.

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.1.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Referirse a 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

Referirse a las instrucciones generales de uso.

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

Referirse a las instrucciones generales de uso.

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

Referirse a las instrucciones generales de uso.

4.2. Descripción de uso

Tabla 2. Uso # 2 – Control de plagas urbanas – Público en general

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: Musca domestica Nombre común: otros: Mosca doméstica Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Interiores. Edificios domésticos/hogares/áreas privadas
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Tratamiento localizado con dosificador de aerosol listo para usar a una distancia de 30 cm de la superficie de tratamiento.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Aplicar 16 g de producto/m ² lo que equivale a pulverizar 3 segundos por metro lineal. Dilución (%): None Número y frecuencia de aplicación: La eficacia residual es de hasta 6 semanas. Máximo de 11 aplicaciones por año.
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase metálico, recubierto de PP (polipropileno) o de PE (polietileno) o de PET (tereftalato de polietileno) de 100, 150, 200 y 250 ml.

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

No se podrá superar un número de 11 aplicaciones por año.

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.2.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Referirse a las instrucciones generales de uso.

4.2.4. 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

Referirse a las instrucciones generales de uso.

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

Referirse a las instrucciones generales de uso.

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

Referirse a las instrucciones generales de uso.

4.3. Descripción de uso

Tabla 3. Uso # 3 – Higiene rural (Edificios para animales en granjas / establos) – Personal profesional y personal profesional especializado

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: Musca domestica Nombre común: otros: - Mosca doméstica Etapa de desarrollo: adultos Nombre científico: Stomoxys calcitrans Nombre común: otros: mosca negra del establo Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Interiores. Edificios para animales en granjas / establos
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Tratamiento localizado con dosificador de aerosol listo para usar a una distancia de 30 cm de la superficie de tratamiento.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Aplicar 16 g de producto/m ² lo que equivale a pulverizar 3 segundos por metro lineal.

	Dilución (%): None Número y frecuencia de aplicación: La eficacia residual es de hasta 6 semanas. Máximo de 6 aplicaciones por año
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase metálico, recubierto de PP (polipropileno) o de PE (polietileno) o de PET (tereftalato de polietileno) de 250, 300, 350, 400, 500 y 600 ml.

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

La superficie tratada de paredes y techos no debe exceder el 10%, lo que corresponde a 20 m² de superficie tratada por cada 100 m² de superficie del suelo, dependiendo del nivel de infestación en los lugares donde las moscas residen frecuentemente.

No se podrá exceder un número de 6 aplicaciones por año.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.3.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

No lo utilice en alojamientos de animales donde no se pueda evitar la exposición a la EDAR o la emisión directa al agua superficial.

No utilizar en alojamientos para terneros.

4.3.4. 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

Referirse a las instrucciones generales de uso.

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

Referirse a las instrucciones generales de uso.

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

Referirse a las instrucciones generales de uso.

4.4. Descripción de uso

Tabla 4. Uso # 4 – Higiene rural (Edificios para animales en granjas / establos) – Público en general

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: Musca domestica Nombre común: otros: - mosca doméstica Etapa de desarrollo: adultos Nombre científico: otros: Stomoxys calcitrans Nombre común: otros: mosca negra del establo Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Interiores. Edificios para animales en granjas / establos
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Tratamiento localizado con dosificador de aerosol listo para usar a una distancia de 30 cm de la superficie de tratamiento.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Aplicar 16 g de producto/m ² lo que equivale a pulverizar 3 segundos por metro lineal. Tratar hasta un máximo del 10% del área de las paredes y el techo, dependiendo de la infestación, en los lugares donde suelen habitar las moscas. Dilución (%): None Número y frecuencia de aplicación: La eficacia residual es de hasta 6 semanas. Máximo de 6 aplicaciones por año.
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	Envase metálico, recubierto de PP (polipropileno) o de PE (polietileno) o de PET (tereftalato de polietileno) de 100, 150, 200 y 250 ml.

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

La superficie tratada de paredes y techos no debe exceder el 10%, lo que corresponde a 20 m² de superficie tratada por cada 100 m² de superficie del suelo, dependiendo del nivel de infestación en los lugares donde las moscas residen frecuentemente. No se podrá exceder un número de 6 aplicaciones por año.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

4.4.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

No lo utilice en alojamientos de animales donde no se pueda evitar la exposición a la EDAR o la emisión directa al agua superficial.

No utilizar en alojamientos para terneros.

4.4.4. 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

Referirse a las instrucciones generales de uso.

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

Referirse a las instrucciones generales de uso.

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

Referirse a las instrucciones generales de uso.

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO¹

5.1. Instrucciones de uso

El producto debe aplicarse en interiores en toda el área infestada en superficies sobre las cuales las moscas puedan asentarse.

Aplicaciones enfocadas en áreas donde las moscas se congregan o se asientan (áreas cálidas de paredes, divisiones de corrales, postes, marcos de ventanas, tuberías, exteriores de comederos, ventanas, puertas, vigas de techos, bordes de vigas, aleros, marcos de puertas, conductos eléctricos, rociadores, etc.).

El producto se aplica a una distancia de 30 cm de la superficie a tratar.

Aplicar 16 g de producto/m² lo que equivale a pulverizar producto durante 3 segundos por metro lineal.

Las áreas tratadas se deben volver a inspeccionar después de 2 a 3 semanas. Cuando la infestación inicial es elevada, puede ser necesaria una segunda aplicación, especialmente si el primer tratamiento ha sido alterado o si se omitieron algunos refugios/lugares de aterrizaje en la aplicación inicial.

Deje que la solución aplicada se seque antes de que las personas o los animales vuelvan a entrar en las áreas tratadas.

Actividad residual: la vida residual del depósito variará dependiendo de la limpieza y la naturaleza de la superficie a la que se aplica, y del grado en que el residuo permanezca intacto. Para una actividad residual de hasta 6 semanas, las superficies tratadas no deben limpiarse (en húmedo) durante este período, pero se recomienda eliminar las moscas muertas con regularidad. Se recomienda la limpieza húmeda de las superficies sólo después de lograr la eficacia deseada.

Aplicar únicamente sobre superficies no porosas.

Para uso profesional y profesional especializado:

Tener en cuenta el ciclo de vida y las características de los insectos objetivo para adaptar los tratamientos. En particular, apunte a la etapa más susceptible de la plaga, el momento de las aplicaciones y las áreas a tratar.

Para público en general (uso no profesional):

Cumplir con las instrucciones de uso.

Si la infestación persiste contacte con un profesional.

Para evitar el desarrollo de resistencias:

- Leer siempre la etiqueta o prospecto antes de su uso y seguir todas las instrucciones proporcionadas.
- No [usar/aplicar] el producto en áreas donde se sospeche o se establezca resistencia a la sustancia activa contenida en este producto.
- Adoptar métodos de gestión integrada de plagas, como la combinación de métodos de control químicos, físicos y otras medidas de salud pública, teniendo en cuenta las especificidades locales (condiciones climáticas, especies objetivo, condiciones de uso, etc.).
- Comprobar la eficacia del producto in situ: si es necesario, se deben investigar las causas de la eficacia reducida para garantizar que no hay resistencias o identificar resistencias potenciales.
- Productos alternativos que contengan sustancias activas con diferente modo de acción (para eliminar individuos resistentes de la población).
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento resulta ineficaz.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

No pulverice sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.

No perforar ni quemar después de su uso.

Evite respirar el aerosol.

Úselo únicamente en un área bien ventilada.

Proporcione una ventilación adecuada (ventilación industrial o mantener puertas y ventanas abiertas).

Se debe minimizar la estancia en la zona tratada.

No aplicar directamente sobre animales.

Para uso únicamente en áreas inaccesibles para niños, mascotas y animales no objetivo. No lo utilice cerca de animales domésticos o ganado.

No lo use o aplique directamente sobre o cerca de alimentos, piensos, agua potable o bebidas, ni sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, agua potable o bebidas, o ganado o mascotas.

Se recomienda la limpieza húmeda de las superficies después de lograr la eficacia deseada.

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.

Este biocida contiene dinotefurano, que es peligroso para las abejas.

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

- EN CASO DE INHALACIÓN: Salir al aire libre y mantener en reposo en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. Si presenta síntomas: Llamar al 112/ambulancia para solicitar asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Información al personal sanitario/médico: Si es necesario iniciar medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel con agua. Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: si se presentan síntomas, enjuague con agua. Qútese los lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de quitar. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si no se encuentra bien. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta del producto.

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

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.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase

Profesional/profesional especializado:

Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos o entréguese a un gestor autorizado de residuos peligrosos según lo acordado con el sistema de responsabilidad ampliada del productor.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

No profesional:

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

Vida útil del producto: hasta 3 años.

Almacenar en un lugar bien ventilado.

Proteger de la luz del sol. No almacenar a temperaturas superiores a 40 °C.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Usuario no profesional (Público general):

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

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

Personal profesional especializado: profesional dedicado a la aplicación de biocidas como actividad principal (ej. técnicos de control de plagas) que ha recibido formación específica sobre el uso seguro de biocidas, incluyendo el correcto uso de Equipos de Protección Individual (EPI), y deben tener un certificado profesional que lo acredite, de acuerdo con el R.D. 830/2010.

Personal profesional: profesional no especializado que aplica biocidas en su lugar de trabajo, sin ser su actividad principal. Es probable que no haya recibido formación específica sobre el uso seguro de biocidas. Sin embargo, se puede esperar que tenga algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente ciertos EPI si fuera necesario, de acuerdo con la normativa nacional sobre prevención de riesgos laborales.

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.

El producto contiene dinotefuran, que es peligroso para las abejas.