

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: FLYREX NEW

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

TP19 - Repelentes y atrayentes

TP19 - Repelentes y atrayentes

Número de la autorización: -

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0028322-0000

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)	2
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)	2
5. Instrucciones generales de uso	10
5.1. Instrucciones de uso	10
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	10
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	11
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	11
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	11
6. Información adicional	11

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

FLYREX NEW
FLYREX
FLYGENE
FLY-FREE

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	NEWPHARM
	Dirección	Via Tremarende, 22 35010 Padova Italia
Número de la autorización	-	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0028322-0000	
Fecha de la autorización	28/09/2021	
Fecha de vencimiento de la autorización	28/09/2031	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	NEWPHARM S.r.l.
Dirección del fabricante	Via Tremarende, 22 35010 Santa Giustina in Colle (PD) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Tremarende, 22 35010 Santa Giustina in Colle (PD) Italia

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

Sustancia activa	2328 - Huevo en polvo
Nombre del fabricante	Parmovo S.r.l.
Dirección del fabricante	Frazione Sanguigna, 21 43052 COLORNO (PR) Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Frazione Sanguigna, 21 43052 COLORNO (PR) Italia

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 (%)
Huevo en polvo		Sustancia activa			30

2.2. Tipo de formulación

GR - Gránulos

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	Mantener fuera del alcance de los niños. Leer atentamente y seguir todas las instrucciones.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - CEBO ATRACTIVO PARA MOSCAS EN ENTORNO GANADERO

Tipo de producto	TP19 - Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Cebo granulado para uso en trampas para moscas para uso en granjas y otros alojamientos para animales.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Musca domestica Nombre común: House fly Etapa de desarrollo: Adultos Nombre científico: Stomoxys calcitrans Nombre común: Stable flies Etapa de desarrollo: Adultos Nombre científico: Lucilia sericata Nombre común: Sheep blow fly Etapa de desarrollo: Adultos
Ámbito de utilización	Exterior Uso del cebo atrayente en entornos ganaderos como establos y otros alojamientos para animales.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Vierta la cantidad de cebo granulado en la trampa, añada agua sin agitar y colocar la trampa fuera del recinto ganadero.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 50 gramos cada 10-15 metros. Dilución (%): 50 gramos en 1,5 litros de agua. Número y frecuencia de aplicación: Número y calendario de solicitudes: una aplicación cada 30-60 días en función de la temperatura y el grado de infestación. Si es necesario, reemplace el producto al final del período.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Envases de 25-50-75-100-200-250-500 gramos en HDPE/PP con tapa. Cubo de 750 g en PP con tapa. Cubos de 1-2-2,5-5-10 kg de PP con tapa. Bidones de 25 kg de HDPE con tapa.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Lea siempre la etiqueta antes de usarlo.

Dosificar la cantidad correcta de producto utilizando un vaso medidor o una balanza.

El producto puede utilizarse en cualquier tipo de recipiente, independientemente de su tamaño o forma, en la proporción correcta de dosificación de 50 gramos en 1,5 litros de agua.

Los envases deben estar cerrados para evitar derrames y la posibilidad de ser abiertos por animales y niños. Los agujeros en la parte superior de los contenedores permiten que las moscas entren y alcancen la atractiva solución.

Después de verter la cantidad deseada de FLYREX NEW, añada el agua sin remover y coloque la trampa fuera del alojamiento de los animales, lejos de los caminos y del alcance de los animales, a una altura de aproximadamente 1,5 metros del suelo. Utilizar una trampa atrayente cada 10-15 metros en función del grado de infestación, lejos de fuentes que puedan interferir con el atrayente del cebo. Proteger la trampa que contiene el cebo del viento.

Compruebe regularmente la trampa que contiene el cebo para evitar la evaporación completa del agua y volver a llenarla con su volumen inicial.

Una vez que la trampa está llena de insectos, se puede quitar o reemplazar si es necesario.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

El producto sólo contiene ingredientes alimentarios.

No se espera ningún riesgo para las personas o los animales si el producto se utiliza de acuerdo con las instrucciones 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

Consulte la sección Instrucciones generales de uso.

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

Consulte la sección Instrucciones generales de uso.

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

Consulte la sección Instrucciones generales de uso.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - CEBO ATRAYENTE PARA MOSCAS PARA LAS ZONAS DE RESIDUOS

Tipo de producto	TP19 - Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Cebo granulado para su uso en trampas para moscas para su uso en áreas de eliminación de residuos.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Musca domestica Nombre común: House fly Etapa de desarrollo: Adultos
Ámbito de utilización	Exterior Uso del cebo atrayente en las trampas de las zonas de eliminación de residuos.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Vierta la cantidad de cebo granulado en la trampa y añada agua sin agitar y colocar la trampa fuera de la zona de tratamiento de residuos.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 50 gramos cada 10-15 metros. Dilución (%): 50 gramos en 1,5 litros de agua. Número y frecuencia de aplicación: Número y calendario de solicitudes: Una aplicación cada 30-60 días en función de la temperatura y el grado de infestación. Si es necesario, reemplace el producto al final del período.

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado
Profesional
Público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado

Envases de 25-50-75-100-200-250-500 gramos en HDPE/PP con tapa.
Cubo de 750 g en PP con tapa.

Cubos de 1-2-2,5-5-10 kg de PP con tapa.
Bidones de 25 kg de HDPE con tapa.

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Lea siempre la etiqueta antes de usarlo.
Dosificar la cantidad correcta de producto utilizando un vaso medidor o una balanza.

El producto puede utilizarse en cualquier tipo de recipiente, independientemente de su tamaño o forma, en la proporción correcta de dosificación de 50 gramos en 1,5 litros de agua.
Los envases deben estar cerrados para evitar derrames y la posibilidad de ser abiertos por animales y niños. Los agujeros en la parte superior de los contenedores permiten que las moscas entren y alcancen la atractiva solución.

Después de verter la cantidad deseada de FLYREX NEW, añada el agua sin remover y coloque la trampa fuera del alojamiento de los animales, lejos de los caminos y del alcance de los animales, a una altura de aproximadamente 1,5 metros del suelo. Utilizar una trampa atrayente cada 10-15 metros en función del grado de infestación, lejos de fuentes que puedan interferir con el atrayente del cebo. Proteger la trampa que contiene el cebo del viento.
Compruebe regularmente la trampa que contiene el cebo para evitar la evaporación completa del agua y volver a llenarla con su volumen inicial.
Una vez que la trampa está llena de insectos, se puede quitar o reemplazar si es necesario.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

El producto sólo contiene ingredientes alimentarios.
No se espera ningún riesgo para las personas o los animales si el producto se utiliza de acuerdo con las instrucciones 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

Consulte la sección Instrucciones generales de uso.

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

Consulte la sección Instrucciones generales de uso.

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

Consulte la sección Instrucciones generales de uso.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - CEBO ATRAYENTE PARA MOSCAS EN LOCALES DOMÉSTICOS, INDUSTRIALES Y COMERCIALES

Tipo de producto	TP19 - Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Cebo granulado para uso en trampas atrayentes para moscas en casas, almacenes, industrias (incluida la industria alimentaria) y otras actividades domésticas o comerciales.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Musca domestica Nombre común: House fly Etapa de desarrollo: Adultos Nombre científico: Lucilia sericata Nombre común: Sheep blow fly Etapa de desarrollo: Adultos
Ámbito de utilización	Exterior Utilización del cebo atrayente en trampas en casas, almacenes, depósitos y otras instalaciones domésticas o comerciales.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Vierta la cantidad de cebo granulado en la trampa y añada agua sin agitar y colocar la trampa en el exterior de las casas, almacenes y otros locales domésticos o comerciales.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 50 gramos cada 10-15 metros. Dilución (%): 50 gramos en 1,5 litros de agua. Número y frecuencia de aplicación: Número y calendario de solicitudes: Una aplicación cada 30-60 días en función de la temperatura y el grado de infestación. Si es necesario, reemplace el producto al final del período.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado Profesional Público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	

Envases de 25-50-75-100-200-250-500 gramos en HDPE/PP con tapa.
Cubo de 750 g en PP con tapa.

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Lea siempre la etiqueta antes de usarlo.
Dosificar la cantidad correcta de producto utilizando un vaso medidor o una balanza.

El producto puede utilizarse en cualquier tipo de recipiente, independientemente de su tamaño o forma, en la proporción correcta de dosificación de 50 gramos en 1,5 litros de agua.

Los envases deben estar cerrados para evitar derrames y la posibilidad de ser abiertos por animales y niños. Los agujeros en la parte superior de los contenedores permiten que las moscas entren y alcancen la atractiva solución.

Después de verter la cantidad deseada de FLYREX NEW, añada el agua sin remover y coloque la trampa fuera del alojamiento de los animales, lejos de los caminos y del alcance de los animales, a una altura de aproximadamente 1,5 metros del suelo. Utilizar una trampa atrayente cada 10-15 metros en función del grado de infestación, lejos de fuentes que puedan interferir con el atrayente del cebo. Proteger la trampa que contiene el cebo del viento.

Compruebe regularmente la trampa que contiene el cebo para evitar la evaporación completa del agua y volver a llenarla con su volumen inicial.

Una vez que la trampa está llena de insectos, se puede quitar o reemplazar si es necesario.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

El producto sólo contiene ingredientes alimentarios.

No se espera ningún riesgo para las personas o los animales si el producto se utiliza de acuerdo con las instrucciones de uso.

4.3.3 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

Consulte la sección Instrucciones generales de uso.

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

Consulte la sección Instrucciones generales de uso.

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

Consulte la sección Instrucciones generales de uso.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Consulte las instrucciones específicas de uso.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

El producto sólo contiene ingredientes alimentarios.

No se espera ningún riesgo para las personas o los animales si el producto se utiliza de acuerdo con las instrucciones de uso.

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

No se espera. El producto sólo contiene ingredientes alimentarios.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

El producto no utilizado puede eliminarse en la basura orgánica.
No eliminar los envases vacíos en el medio ambiente. Los envases vacíos pueden depositarse en los puntos de recogida de plásticos para el reciclaje.

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

Almacenar el producto en el envase original, lejos de alimentos o piensos. Evitar las temperaturas extremas y la exposición a la luz solar directa.
Estabilidad: el producto permanece estable durante 2 años.

6. Información adicional