

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: Dismate PE

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

Número de la autorización: -

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0026161-0000

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)	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)	2
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	7
6. Información adicional	7

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Dismate PE

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	Russell IPM Europe Limited
	Dirección	Bond House 9/10 Bridge Street Lower Dublin 8 Dublin Irlanda
Número de la autorización	-	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0026161-0000	
Fecha de la autorización	19/03/2021	
Fecha de vencimiento de la autorización	19/03/2031	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Russell IPM
Dirección del fabricante	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Unit 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Deeside CH5 2NU Flintshire Reino Unido

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

Sustancia activa	1433 - Acetato de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienilo
Nombre del fabricante	AEROXON INSECT CONTROL GmbH
Dirección del fabricante	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Bahnhofstr. 35 D-71332 Waiblingen Alemania

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 (%)
Acetato de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienilo		Sustancia activa	30507-70-1		0,837

2.2. Tipo de formulación

VP - Producto que libera vapor

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 - Usuarios Profesionales

Tipo de producto	TP19 - Repelentes y atrayentes
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Atrayentes
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Plodia interpunctella Nombre común: Indian meal moth Etapa de desarrollo: Adultos insectos, mamíferos (p.ej.: roedores) Nombre científico: Ephestia khueniella Nombre común: Polilla de la harina mediterránea Etapa de desarrollo: Adultos insectos, mamíferos (p.ej.: roedores)
Ámbito de utilización	Interior Uso en interior
Método(s) de aplicación	Método: Distribuidor vaporizador Descripción detallada: Atrayente para usuarios profesionales contra polillas alimentarias Actúa interrumpiendo el apareamiento entre polillas macho y hembra. Las poblaciones de insectos, plaga, se reducen a medida que los insectos adultos mueren y no son reemplazados por la próxima generación.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Los dosificadores deben colocarse una unidad cada 400-500 m3. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: El producto se aplica en una bolsa lista para usar. Los dosificadores deben colocarse una unidad por cada 400-500 m3.

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Paquete, lámina, 329mm de largo x 142mm de ancho

5 or 100 paquetes de láminas de 329mm de largo x 142mm de ancho

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Trace un diseño para la ubicación aproximada de los dispensadores antes de implementarlos. Los dosificadores deben colocarse una unidad por cada 400-500 m³. Donde existan obstáculos u obstrucciones, los dispensadores se pueden colocar para adaptarse al diseño y la dinámica del aire de la fábrica.

Mantenga los dispensadores sellados en una bolsa de papel de aluminio exterior hasta su uso.

Los dispensadores deben colocarse a 2-3 metros sobre el suelo y sujetarse de forma segura.

Se recomiendan las trampas de monitoreo antes, durante y después del tratamiento para evaluar las poblaciones de polillas adultas como parte de un programa de manejo de plagas.

Los dispensadores deben reemplazarse cada 3 meses.

Este producto tiene un modo de acción lento y está diseñado para un uso prolongado. El producto no tiene un efecto inmediato sobre la población de polillas alimenticias (puede tardar más de 12 meses). El control de las polillas alimentarias se logra durante un período de tiempo con el uso continuo del producto.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Solo para uso profesional.

Utilizar solo como atrayente.

Para evitar riesgos para el hombre y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

El Reglamento COSHH (Control de Sustancias Peligrosas para la Salud) de 2002 (enmendado) se aplica al uso de este producto en el trabajo.

NO CONTAMINE LOS ALIMENTOS, UTENSILIOS PARA COMER O SUPERFICIES EN CONTACTO CON LOS ALIMENTOS.

Lávese bien las manos y la piel expuesta después de manipular.

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

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas, enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o al médico.

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

EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

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

Deseche el contenido / recipiente según las regulaciones nacionales

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

Almacenar a temperaturas no superiores a 4 ° C.

Vida útil de hasta 2 años.

Los dispensadores deben reemplazarse cada 3 meses.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Ver usos autorizados

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Ver usos autorizados

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

Ver usos autorizados

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Ver usos autorizados

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

Ver usos autorizados

6. Información adicional

Instalaciones de envasado:
Russell IPM Ltd, 45 First Avenue, Deeside Industrial Park, Flintshire CH5 2NU, United Kingdom