

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: DINOTEFURAN 2% BAIT

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

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2017-18-00416

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0016068-0000

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)	3
5. Instrucciones generales de uso	4
5.1. Instrucciones de uso	5
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	5
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	5
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	5
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	6
6. Información adicional	6

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

DINOTEFURAN 2% BAIT
IKEBANA COCKROACH GEL
DIPTRON COCKROACH GEL

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	QUIMICA DE MUNGUIA S.A.
	Dirección	DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUIA España
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2017-18-00416	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0016068-0000	
Fecha de la autorización	16/06/2017	
Fecha de vencimiento de la autorización	24/11/2024	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
Dirección del fabricante	Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Kukbo Science Co., Ltd., 49, Sandan-ro, Heungdeok-gu, Cheongju-si, 0 Chungcheongbuk-do Corea, República de
	Utsunomiya Chemical Industry Co., Ltd. Utsunomiya Factory, 1215 Iwazo-machi, Utsunomiya-shi 321-0973 Tochigi Japón

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

Sustancia activa	1293 - Dinotefurán
Nombre del fabricante	Mitsui Chemicals Crop & Life Solutions, Inc.
Dirección del fabricante	Mitsui Chemicals Agro, Inc. Nihonbashi Dia Building, 1-19-1, Nihonbashi, Chuo-ku 103-0027 Tokyo Japón
Ubicación de las plantas de fabricación	Mitsui Chemicals, Inc. Omuta Works, 30 Asamuta-Machi, Ohmuta Shi 836-8610 Fukuoka Japón

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 (%)
Dinotefurán		Sustancia activa	165252-70-0		2
denatonium benzoate		Principio no activo	3734-33-6	223-095-2	0,01

2.2. Tipo de formulación

Cebo en gel (listo para su uso)

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Insecticida – cucaracha alemana (*Blattella germanica*) y cucaracha negra (*Blatta orientalis*) – Personal profesional especializado – gel – uso interior.

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	Insecticida
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: <i>Blattella germanica</i> Nombre común: German cockroach Etapa de desarrollo: Ninfas, Juveniles y Adultas Nombre científico: <i>Blatta orientalis</i> Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: .
Ámbito de utilización	Interior Uso solo en el interior: Locales comerciales/industriales Viviendas/áreas privadas En edificios públicos (como por ejemplo hospitales o residencias de ancianos)
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Aplicación localizada del cebo en gel (listo para usar) en grietas y hendiduras
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: 16 drops (house), 72 drops (public buildings) Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Aplicación por punto de cebo de forma localizada 0,1 gramo (cada punto de aplicación contendrá 0,002 gramos de dinotefuran): <ul style="list-style-type: none">• Aplicar 2-4 puntos por m2 para las cucarachas alemanas pequeñas (<i>Blattella germanica</i>)• Aplicar 4-8 puntos por m2 para las cucarachas orientales grandes (<i>Blatta orientalis</i>)• Aplicar un máximo de 0,8 gramos de producto por m2 para infestaciones graves o altas: <ol style="list-style-type: none">1. Hasta 16 puntos en el tratamiento de una casa2. Hasta 72 puntos en el tratamiento de edificios públicos <ul style="list-style-type: none">• En caso de infestación grave o alta, se puede llevar a cabo una segunda aplicación después de 7 días.

Categoría(s) de usuarios

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional especializado

Aplicador de tipo jeringa de plástico resistente al solvente (ejemplo: polietileno, polipropileno) de 30 gramos.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Véase este punto en 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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Léanse las instrucciones adjuntas antes de utilizar el producto.

Para aplicar el gel, retirar la tapa de la boquilla, tocar con la punta de la boquilla la superficie a tratar y presionar ligeramente el embolo. Volver a aplicar de acuerdo al nivel restante de infestación y cuando el cebo ya no está presente de forma visible.

Reemplazar la tapa para el almacenamiento del producto.

Usar sólo como un tratamiento puntual en áreas que no serán accesibles ni se sumerjan en el agua y donde el cebo no sería eliminado por la limpieza rutinaria.

Para mantener la palatabilidad del producto, aplicar lejós de fuentes de calor.

Método de aplicación localizada:

Retirar la tapa de la punta del tubo aplicador. Colocar la punta en el lugar donde se va a aplicar el gel. Presionar el émbolo hasta que se aplique la cantidad apropiada. Reemplazar la tapa cuando se haya finalizado la aplicación del gel.

Método de aplicación en grietas y hendiduras:

El cebo en gel debe ser aplicado directamente en las grietas y hendiduras donde se esconden los insectos. Colocar la punta del aplicador directamente en las grietas y hendiduras y depositar el gel. El cebo debe estar en el área del hueco y no en superficies expuestas o abiertas.

No tirar el producto en el suelo, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

PARA USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO

IMPEDIR EL ACCESO A LOS CEBOS por niños y animales.

NO USAR donde alimentos, piensos o agua puedan contaminarse.

Lavar las manos y piel expuesta antes de comer y después de su uso.

MANTENER EN UN LUGAR SEGURO.

MANTENER fuera del alcance de los niños.

NO APLICAR EN/O ALREDEDOR DE LOS DESAGÜES.

NO aplicar este producto en áreas fácilmente accesibles a animales o niños.

SÓLO PARA USO EN INTERIORES.

Los cebos deben estar bien colocados y dispuestos de manera que se minimice el riesgo de ingestión por otros animales o niños.

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

• Instrucciones de primeros auxilios:

- En caso de ingestión: Enjuagar la boca, No provocar el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud. No administrar nada por la boca si la persona está inconsciente o con convulsiones.

- En caso de inhalación: Si la persona respira con dificultad, trásídelala al exterior y mantener en reposo en una posición confortable para respirar, si es necesario suministrar oxígeno.

- En contacto con la piel, Quitarse inmediatamente la ropa y/o zapatos contaminados, lavar con agua y jabón abundantes.

- En contacto con los ojos, lavar inmediatamente con agua abundante durante varios minutos. Separar los párpados con los dedos para asegurar un lavado completo. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

• 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

P501: Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente.

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

Almacenar en el envase original
Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado
No almacenar expuesto a la luz solar directamente
Proteger de las heladas
El producto es estable durante 2 años

6. Información adicional

Se considera personal profesional especializado al aplicador de productos biocidas, que ha recibido formación específica en la aplicación de insecticidas, de acuerdo a la legislación vigente.
El producto contiene un amargante