

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: MAXFORCE QUANTUM PORTACEBO

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

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2018-18-00482

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0011305-0000

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	4
5.1. Instrucciones de uso	4
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	5
6. Información adicional	5

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

MAXFORCE QUANTUM PORTACEBO

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	2022 ENVIRONMENTAL SCIENCE FR SAS
	Dirección	3, place Giovanni Da Verrazzano 69009 LYON Francia
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2018-18-00482	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0011305-0000	
Fecha de la autorización	17/04/2018	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/12/2025	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	BAYER S.A.s Enviromental Science
Dirección del fabricante	16 rue Jean-Marie Leclair-CS 90106 - 69266 Lyon Cedex 09 69266 Lyon Cedex 09 Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	BAYER SAS -ZI Nord. 02250 Marle sur Serre Francia

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

Sustancia activa	37 - Imidacloprid
Nombre del fabricante	Bayer AG
Dirección del fabricante	Industrial operations. Alfred Nobel-Strasse - Monheim am Rhein. D-40789 Monheim am Rhein. Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	D-41538 Dormagen D-41538 Dormagen 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 (%)
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Sustancia activa	138261-41-3	428-040-8	0,03

2.2. Tipo de formulación

Cebo en gel (trampa) listo para su uso.

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	Muy 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, de conformidad con las ordenanzas municipales

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Cebo en trampa. Interior y exterior. Personal profesional especializado.

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: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: Lasius niger (hormiga negra de jardín) Etapa de desarrollo: Adultos Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: Tapinoma melanocephalum (hormiga fantasma, para uso interior y exterior) Etapa de desarrollo: Adultos Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: Monomorium pharaonis (hormiga faraón, para uso interior y exterior) Etapa de desarrollo: Adultos
Ámbito de utilización	Interior Exterior Interiores: - Hogares y áreas privadas; áreas públicas. Cocinas, habitaciones, bodegas. - Áreas públicas (Hospitales, residencias...) Exteriores: - Terrazas, pavimentos, patios entradas de cobertizos y garajes. Alrededor de edificios. NO usar en tierra, césped o parterres de flores. Para su uso en interiores, el producto debe ser colocado en una posición horizontal en los caminos frecuentados por hormigas. Normalmente, bajo puertas, ventanas o grietas y rendijas. Cuando se use en exteriores., el producto debe ser colocado donde las hormigas están activas, por ejemplo cerca o sobre los caminos de las hormigas.
Método(s) de aplicación	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Estación cebo (trampa)
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Dosis: 1 trampa/ nido de hormigas. Cada trampa contiene 2 gramos de cebo (0.6mg imidacloprid). Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Dosis: 1 trampa/ nido de hormigas. Cada trampa contiene 2 gramos de cebo (0.6mg imidacloprid). Si la infestación es severa, entonces se aplicarán 2 trampas por nido. Frecuencia de aplicación: Reemplazar las trampas como mínimo cada 12 semanas (3 meses).
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Trampas de plástico (cuerpo de PE/PET. La superficie de contacto es de PE) que contiene 2 gramos de producto.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver también este punto en Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

USAR SOLO COMO INSECTICIDA
USO EXCLUSIVO PARA PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO.

Ver también 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

Ver este punto en Instrucciones generales de uso

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

No contamine cauces ni cursos de agua con el producto ni con envases usados.
P501: Elimine el producto y su envase como residuo peligroso, de conformidad con las ordenanzas municipales.

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

Ver este punto en Instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Perfore el papel de aluminio de la trampa y colóquela en posición horizontal en un lugar donde se vean las hormigas. Coloque solamente una estación cebo. En caso de que haya un gran número de hormigas, coloque 2 trampas.
Lea siempre la etiqueta antes de su uso y respete todas las instrucciones.
Informe al titular del producto si el tratamiento no es efectivo.
Aplique el producto fuera de las zonas directas de sol o fuentes de calor (Ejm. No colocar bajo el radiador).
Si la infestación no se controla, quizás sea necesario volver a aplicar el producto.
Chequee las trampas una vez a la semana.
Evitar el uso continuado del producto.
Proteger de la lluvia.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

NO USAR donde se pueda contaminar comida, alimento o agua.
PREVENIR EL ACCESO AL CEBO a niños y animales.
Lavarse las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después del uso del producto.
Peligroso para las abejas.
NO usar en tierra, césped o camas de flores.
Cuando se use alrededor de edificios, no aplicar cerca de cauces, ríos o desagües. Si la zona a tratar está conectada con colectores de agua de lluvia o alcantarillas, úselo sólo en áreas donde no sea posible que el producto se moje o quede sumergido, por ejemplo, protegido de la lluvia, inundaciones o de agua de lavado.

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.
- Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

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

Ver este punto en cada uno de los usos

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

Almacenar en el envase original.
Mantener en lugar frío, seco y bien ventilado.
Proteger de heladas.
Almacenar lejos de la luz directa.
Vida media de hasta 2 años.

6. Información adicional

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control insecticida de acuerdo a la legislación nacional actual.

Personal profesional: usuario que aplica productos biocidas dentro de su lugar de trabajo. Este usuario tiene algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos y es capaz de usar correctamente los equipos de protección personal (PPE) si fuera necesario.

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 una sustancia amargante que la hace repulsiva a niños y mascotas.