

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: MAXFORCE QUANTUM

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

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2018-18-00483

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0010778-0000

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) | 3 |
| 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

| |
|---------------------------|
| MAXFORCE QUANTUM |
| HABITRO GEL ANTI-HORMIGAS |

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)-2018-18-00483 | |
| R4BP 3 Número de referencia de activo | ES-0010778-0000 | |
| Fecha de la autorización | 08/05/2018 | |
| 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 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 a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. - Uso profesional: -. Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de conformidad con lo que establezcan las ordenanzas municipales. - Uso no profesional: -. |

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso 1 – Cebo en gotitas. 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: Sin datos Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: - Tapinoma melanocephalum (hormiga fantasma, solo para uso interior) Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: - Monomorium pharaonis (Hormiga faraón solamente para interiores). Etapa de desarrollo: Sin datos Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: - Linepithema humile (Hormiga argentina) Etapa de desarrollo: Sin datos |
| Ámbito de utilización | Interior Exterior Interiores: - Industria/zonas comerciales. - Áreas domésticas y privadas (Cocinas, habitaciones y despensas/sótanos) - Edificios públicos (Hospitales, residencias...) Exteriores: Terrazas, pavimentos, patios, entradas a cobertizos y garajes. NO usar en suelo, césped y parterres. |
| Método(s) de aplicación | Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Aplicación en cebo. Interiores: aplicado a lo largo de los caminos frecuentado por las hormigas. Exteriores: use el producto en grietas y rendijas o sobre los caminos frecuentado por las hormigas. Si el nido está localizado en suelo pavimentado (adoquines, hormigón, etc.) el producto puede aplicarse directamente en la entrada del hormiguero. |
| Dosis y frecuencia de aplicación | Tasa de aplicación: 1 gota de 200mg (1cm diámetro)/m2 o 1 gota de 200mg (1cm diámetro)/ metro lineal en las hileras de hormigas. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Dosis: 1 gota de 200mg (1cm diámetro)/m2 o 1 gota de 200mg (1cm diámetro)/ metro lineal en las hileras de hormigas. Para tratamiento en nido, inyecte 2 gramos directamente en la entrada del nido. |

Categoría(s) de usuarios

Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Cartuchos y jeringuillas de plástico (de PP y la punta y el tampón de PE) con 20 - 30 gramos de producto.

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

El producto se dispensa con un aplicador de gel adecuado. Una vez completado el tratamiento, retirar el cartucho vacío y desecharlo de forma segura. Si el cartucho solo se ha usado parcialmente, retirarlo del aplicador, cerrarlo con la tapa proporcionada y guardarlo conforme a las instrucciones.
Véase también este punto en Instrucciones generales de uso

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

EXCLUSIVO PARA PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO.
EVITAR UNA CONTAMINACIÓN EXCESIVA DE LOS MONOS DE TRABAJO.

Véase 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

Véase este punto en Instrucciones generales de uso

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

No contamine arroyos ni corrientes de agua con el producto ni con los envases usados.
Elimínense el contenido y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente (P501).

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**4.2 Descripción de uso**

Uso 2 - Uso 2 – Cebo en gotitas. Interior y exterior. Personal profesional

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) | <p>Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: - Lasius niger (hormiga negra de jardín), Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: - Tapinoma melanocephalum (hormiga fantasma, solo para uso interior) Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: - Monomorium pharaonis (Hormiga faraón solamente para interiores). Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hymenoptera: Formicidae: Nombre común: - Linepithema humile (Hormiga argentina) Etapa de desarrollo: Sin datos</p> |
| Ámbito de utilización | <p>Interior</p> <p>Exterior</p> <p>Interiores: - Casa y áreas privadas (Cocinas, habitaciones y despensas/sótanos) Exteriores: Terrazas, pavimentos, patios, entradas a cobertizos y garajes. Alrededor de edificios. NO usar en suelo, jardines y parterres.</p> |
| Método(s) de aplicación | <p>Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Aplicación en cebo. Interiores: aplicado a lo largo de los caminos frecuentado por las hormigas. Exteriores: use el producto en grietas y rendijas o sobre los caminos frecuentado por las hormigas. Si el nido está localizado en suelo pavimentado (adoquines, hormigón, etc.) el producto puede aplicarse directamente en la entrada del hormiguero.</p> |
| Dosis y frecuencia de aplicación | <p>Tasa de aplicación: Dosis: máximo 1 gota de 200mg (1cm diámetro)/m² o 1 gota de 200mg (1cm diámetro)/ metro lineal en las hileras de hormigas. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Dosis: máximo 1 gota de 200mg (1cm diámetro)/m² o 1 gota de 200mg (1cm diámetro)/ metro lineal en las hileras de hormigas. Para tratamiento en hormiguero, inyecte 2 gramos (equivalente a medio tubo) o 10 gotas directamente en la entrada del hormiguero.</p> |
| Categoría(s) de usuarios | Profesional |
| Tamaños de los envases y material del envasado | Tubo de plástico (PP o PE) multicapa (la superficie de contacto es de PP/PE) con 4, 20 gramos de producto. |

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Si la infestación persiste a pesar de seguir las instrucciones de la etiqueta, contactar con un profesional del control de plagas.
Véase Instrucciones generales de uso

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Conservar en un lugar seguro.
Véase Instrucciones generales 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

Véase Instrucciones generales de uso

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

No contaminar el agua con el producto o su envase.
El material y su envase deben ser eliminados de manera segura.
Elimine el exceso y el producto no reciclable como residuo peligroso.
La eliminación del producto, sus disoluciones y subproductos deben cumplir, en todo momento, con los requerimientos de protección ambiental y eliminación de residuos de las autoridades regionales y locales.
Evite la dispersión de material vertido y escurrimiento y contacto con el suelo, corrientes de agua, drenajes y alcantarillas.
No reutilice el envase.

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

Véase Instrucciones generales de uso

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Abrir el tubo y presionarlo para extraer pequeñas gotas de cebo de aproximadamente 1 cm de diámetro (200 mg) cada una. Colocar estas gotas a lo largo de los caminos de hormigas.
Cerrar el tubo después de usarlo.
Leer siempre la etiqueta antes de su uso y respetar todas las instrucciones.
Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es eficaz.
Aplicar el producto lejos de la luz directa del sol o de fuentes de calor (por ejemplo, no colocarlo debajo de radiadores).
Comprobar los puntos de colocación del cebo una vez a la semana.
Evitar un uso continuo del producto.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

No usar donde los alimentos, el pienso o el agua puedan contaminarse
Impedir el acceso de niños y animales a los cebos.
Lavarse las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después del uso.
Eliminar los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
No usar en tierra, césped o parterres.
Peligroso para las abejas.
Para el uso en exteriores, aplicar este producto biocida en grietas y hendiduras solamente o directamente en los nidos de hormigas.
Proteger de las abejas y de las condiciones meteorológicas cubriendo, por ejemplo, con una maceta o una loseta. No aplicar sobre superficies duras o suelos descubiertos utilizados como caminos de hormigas.
Si la infestación no está controlada, puede ser necesario repetir la aplicación.
Si se utiliza alrededor de edificios, no aplicar cerca de desagües. Si el área tratada está conectada a un sistema de recogida de aguas pluviales o de alcantarillado, utilizar solo en zonas que no estén expuestas a sumersión o humectación, es decir, que estén protegidas de la lluvia, de inundaciones y de agua de limpieza.

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 las secciones en Uso 1 y Uso 2

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

Conservar en el envase original.
Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
Proteger de la escarcha.
Conservar alejado de la luz.
Vida media de hasta 3 años (36 meses).

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.

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

