

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: MAXFORCE PRIME

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

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2019-18-00617

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0011355-0000

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	5
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	6
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

MAXFORCE PRIME

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)-2019-18-00617	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0011355-0000	
Fecha de la autorización	21/06/2019	
Fecha de vencimiento de la autorización	31/12/2025	

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Bayer S.A.S/ Environmental Science
Dirección del fabricante	16 rue Jean-Marie Leclair – CS 90106 Lyon Cedex 09 69266 Francia - - 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 (art. 95 list: Bayer S.A.S)
Dirección del fabricante	Industrial Operations, Alfred Nobel-Strasse D-40789 Monheim am Rhein Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	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	2,15
BIT	1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona	Principio no activo	2634-33-5	220-120-9	0,1
CMIT/MIT	5-cloro-2-metil-3(2H)-isotiazolona, mezclado con 2-metil-3(2H)-isotiazolona en una razón de 3:1	Principio no activo	55965-84-9	911-418-6	0,003

2.2. Tipo de formulación

RB-Cebo (listo para usar)

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	<p>Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.</p>
Consejos de prudencia	<p>Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.</p> <p>Llevar guantes.</p> <p>Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>Recoger el vertido.</p>

Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Uso interior. Uso por personal 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: Blattella germanica Nombre común: Cucaracha germánica Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas Nombre científico: Supella longipalpa Nombre común: Cucaracha de banda marrón Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha negra u oriental Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas Nombre científico: Periplaneta americana Nombre común: Cucaracha americana Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas
Ámbito de utilización	Interior Edificios industriales y comercios, áreas domésticas /privadas o edificios públicos.
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación de cebo en forma de gotas mediante jeringas. Descripción detallada: -
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Aplique el producto en forma de puntos o bandas finas en las superficies de las áreas diana identificadas, se puede colocar en esquinas, grietas, hendiduras y huecos. La tasa de aplicación se ajusta al tamaño de la infestación. Una gota = 0,1 g (aprox. 7 mm de diámetro). Alternativamente, se puede aplicar una banda fina que equivale a 1 punto. -Cucarachas pequeñas (por ejemplo cucarachas germánicas o de banda marrón)- Dosis de aplicación en función de la infestación* (por m2): Una gota x 0,1g (infestación baja) y Dos gotas x 0,1g (infestación alta). -Cucarachas grandes (por ejemplo cucarachas comunes o americanas)- Dosis de aplicación en función de la infestación* (por m2): Dos gotas x 0,1g (infestación baja) y Tres gotas x 0,1g (infestación alta). * La tasa de aplicación máxima de 3 x 0,1 puntos por metro cuadrado, con una aplicación de repetición máxima de 3-11 veces por año por edificio.

	<p>Tasas máximas de aplicación:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 60 gotas x 0,1 g (es decir, 6 g de cebo) en una vivienda doméstica - 270 gotas x 0,1 g (es decir, 27,0 g de cebo) en un edificio de mayor tamaño como máximo <p>Si se requieren cantidades mayores de cebo, debe usarse un portacebos en interiores.</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado
Tamaños de los envases y material del envasado	Cartucho de plástico (cartucho de PP y PE con punta y tapón de PE) 20 - 30 g

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver 5.1

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver 5.2

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 5.3

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

Ver 5.4

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

Ver 5.5

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

El producto se dispensa utilizando un aplicador adecuado de gel. Retire el cartucho vacío y deséchelo de forma segura. Si el cartucho se usa solo parcialmente, retírelo del aplicador, ciérrelo con la tapa de extremo provista y guárdelo como se indica.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

PARA USO SOLO COMO UN INSECTICIDA.
PARA USO EXCLUSIVO POR PROFESIONALES ESPECIALIZADOS.
No aplique directamente a las superficies donde se almacena, prepara o come el alimento.
Usar solo en lugares inaccesibles para niños y animales.
Evitar el acceso al cebo por parte de niños y animales.
Lavarse las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después del uso.
Este material y su contenedor deben desecharse de forma segura.
Sólo para uso en interiores.
Peligroso para las abejas.
No elimine el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, en tuberías (fregaderos, inodoros...) ni en los desagües.
Siempre lea la etiqueta o el folleto antes de usar y siga todas las instrucciones proporcionadas.
No aplicar en áreas susceptibles de limpieza húmeda de rutina.
Si retira cualquier cebo endurecido residual con una esponja o un paño húmedo, todos los cebos y materiales utilizados (esponjas, paños, etc.) deben eliminarse de manera segura como desechos domésticos.
No utilice el producto en áreas donde se sospeche o se establezca resistencia a la(s) sustancia(s) activa(s).
En casos de re-infestación, vuelva a aplicar el producto sin exceder el número máximo de tratamientos autorizados por año.
Informar al titular del registro si el tratamiento es ineficaz.
Antes del tratamiento, retire todas las demás fuentes de alimentos de las cucarachas (residuos, restos de alimentos, etc.) del área infestada para estimular la ingestión del gel.
No aplique el producto sobre superficies absorbentes.
No exponga las gotas a la luz solar ni al calor (por ejemplo, el radiador).

Evite el uso continuo del producto.
Alterne productos que contienen sustancias activas con un modo de acción diferente.
Use solo en áreas ocultas de difícil acceso y alejadas del agua, como grietas y hendiduras.
Adoptar métodos integrados de manejo de plagas, como la combinación de métodos químicos, de control físico y otras medidas de salud pública, teniendo en cuenta las especificidades locales (condiciones climáticas, especies objetivo, condiciones de uso, etc.).

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

• Las manifestaciones clínicas que se pueden producir en caso de exposición y/o contacto son:
- Irritación de ojos, piel y mucosa. Reacciones de Hipersensibilidad.

• Medidas básicas de actuación:
- Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
- 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.
- En caso de ingestión o contacto con la boca, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
- Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
- Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- Si es necesario, traslade al intoxicado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGUN 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

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.
Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE
No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

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

Conservar en el envase original.
Conservar los envases en un lugar fresco, seco y bien ventilado.
Proteger de las heladas.
Conservar protegido de la luz.
Período de validez de hasta 24 meses en condiciones normales.

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.
Los cartuchos y las jeringuillas deberán ir correctamente etiquetados y se ajustarán al artículo 69 del Reglamento (UE) Nº 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo de 22 de mayo de 2012 relativo a la comercialización y el uso de los biocidas y podrán ir acompañados de un folleto adicional que forme parte integrante del envase o dicha información adicional podrá ir en el envase que las contenga, considerándose que la información forma parte de la etiqueta.
El solicitante debe proporcionar al Estado miembro referente un resumen para explicar cómo apoya la conclusión de si los coformulantes dentro del producto se consideran o no que tienen propiedades de disrupción endocrina (Fecha: 12/03/2020).