

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: MAXFORCE WHITE IC

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

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2019-18-00595

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0011265-0000

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	6
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	6
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 WHITE IC

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)-2019-18-00595	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0011265-0000	
Fecha de la autorización	26/03/2019	
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 69266 Lyon Cedex 09 Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Bayer S.A.S., 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 D-40789 Monheim am Rhein Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Chemпарк 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	2,217

2.2. Tipo de formulación

Cebo en gel (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. Contiene 1,2-benzisotiazolin-3-ona (BIT). Puede provocar una reacción alérgica.
Consejos de prudencia	Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. 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 – Insecticida - Interiores: huecos y hendiduras – cucarachas - 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: Blattella germanica Nombre común: Cucarachas germánicas Etapa de desarrollo: Adultos y Ninfas Nombre científico: Blattodea: Nombre común: Supella longipalpa: cucarachas de banda marrón. Etapa de desarrollo: Adultos y Ninfas Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucarachas comunes Etapa de desarrollo: Adultos y Ninfas Nombre científico: Periplaneta americana Nombre común: Cucarachas americanas Etapa de desarrollo: Adultos y ninfas.
Ámbito de utilización	Interior Interiores: huecos y hendiduras. Para ser utilizado en: Locales industriales / comerciales. Áreas domésticas / áreas privadas. Edificios públicos (por ejemplo, hospitales, residencias asistidas)
Método(s) de aplicación	Método: Aplicación del cebo Descripción detallada: Aplicación de cebo en forma de gotas mediante jeringas. Aplique Maxforce White IC como puntos o bandas finas en las superficies de las áreas diana identificadas, se puede colocar en esquinas, grietas, hendiduras y huecos.
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: La tasa de aplicación se ajusta al tamaño de la infestación. Véase cuadro* Número y frecuencia de aplicación Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: 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. 1.- Especies de cucarachas <u>Pequeñas</u> (por ejemplo cucarachas germánicas o de banda marrón) : Dosis de aplicación en función de la infestación* (por m2): BAJA -----> Una gota x 0,1g 2.- Especies de cucarachas <u>Pequeñas</u> (por ejemplo cucarachas germánicas o de banda marrón) : Dosis de aplicación en función de la infestación* (por m2): ALTA -----> Dos gotas x 0,1g 3.- Especies de cucarachas <u>Grandes</u> (por ejemplo cucarachas comunes o americanas)

:
 Dosis de aplicación en función de la infestación* (por m2): **BAJA**
 ----->Dos gotas x 0,1g
 4.- Especies de cucarachas Grandes (por ejemplo cucarachas comunes o americanas)
 :
 Dosis de aplicación en función de la infestación* (por m2): **ALTA**
 ----->Tres gotas x 0,1g

* 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.
 Tasas máximas de aplicación:

- 60 gotas x 0,1 g (es decir, 6 g de cebo) de una jeringa de 30 g en una vivienda doméstica
- 270 gotas x 0,1 g (es decir, 27,0 g de cebo) de una jeringa de 30 g en un edificio de mayor tamaño como máximo

Si se requieren cantidades mayores de cebo, debe usarse un portacebos en interiores.

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

El producto se aplica utilizando un aplicador de gel adecuado. Una vez completado el tratamiento, retirar el cartucho vacío y eliminarlo de forma segura. Si el cartucho se usa solo parcialmente, retírelo del aplicador, ciérrelo con la tapa de extremo provista y guárdelo conforme a las instrucciones.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

PARA USO SOLO COMO INSECTICIDA.
 PARA USO EXCLUSIVO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO.
 No aplique directamente sobre las superficies donde se almacena, prepara o consumen alimentos.
 Usar únicamente en ubicaciones inaccesibles para niños y animales.
 Impedir el acceso de niños y animales al cebo.
 Lavarse las manos y la piel expuesta antes de las comidas y después del uso.
 Eliminar los residuos de producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
 Exclusivamente 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.
 Leer siempre la etiqueta o el folleto antes de usar el producto y seguir todas las instrucciones proporcionadas.
 No aplicar en superficies sujetas a limpieza sistemática en húmedo.
 Si se elimina cualquier cebo endurecido residual con una esponja o un paño húmedo, todos los materiales empleados (esponjas, paños, etc.) deben eliminarse de forma segura como residuos domésticos.
 No usar el producto en áreas donde se sospeche o se haya confirmado la resistencia a la (s) sustancia (s) activa (s).
 En casos de re-infestación, vuelva a aplicar el producto sin superar el número máximo de tratamientos autorizados por año.
 Informar al titular del registro si el tratamiento es ineficaz.
 Antes del tratamiento, eliminar todas las demás fuentes de alimentos de las cucarachas (basura, restos de alimentos,...) del área infestada para favorecer la ingestión del gel.
 No aplicar el producto sobre superficies absorbentes.
 No exponer las gotas de cebo a la luz solar ni al calor (por ejemplo, radiadores).

Evitar un uso continuo del producto.
Alternar productos que contengan sustancias activas que tengan mecanismos de acción diferente.
Usar únicamente 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 y físicos y otras medidas de salud pública, teniendo en cuenta las particularidades locales (condiciones climáticas, especies objetivo, condiciones de uso, etc.).

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

- **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, **NO** provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud.
 - Mantenga al paciente en reposo y conserve la temperatura corporal.
 - 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.
- En caso de ingestión menos de 2 horas, valorar la realización de lavado gástrico y aplicación de carbón activado.

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

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

Los 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.

No aplicar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en tuberías (fregaderos, inodoros...) ni desagües.

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

4.1.5 Cuando proceda, 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.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

Ver este punto en USO 1

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Ver este punto en USO 1

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 este punto en USO 1

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Ver este punto en USO 1

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

Ver este punto en USO 1

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.