

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: HC6 EC

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

Número de la autorización: ES/MR(NA)-2023-18-00865

R4BP 3 Número de referencia de activo: ES-0030224-0000

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	2
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	3
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
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	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	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

HC6 EC
TATHRIN HYDRO EC
TATHRIN EC
INSQUIM IMIDATHRIN EC
ALFAMITE FORCE
ARPÓN CIMID
CMP INSECTICIDA CONCENTRADO
CRAWLTHRIN EC
IMICYP EC
SILVERKILL EC
CRAWLPRO EC
SILVERCRAWL EC
IMITHRIN-PRO
IMITHRIN-PRO EC
ENTAXA EC
MASSOCIDE CIM

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Razón social	ZAPI S.p.A.
	Dirección	via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia
Número de la autorización	ES/MR(NA)-2023-18-00865	
R4BP 3 Número de referencia de activo	ES-0030224-0000	
Fecha de la autorización	12/02/2023	

Fecha de vencimiento
de la autorización

11/02/2028

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante	Zapi S.p.A.
Dirección del fabricante	Via terza strada 12 35026 Conselve Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Terza Strada 12 35026 Conselve Italia

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

Sustancia activa	37 - Imidacloprid
Nombre del fabricante	Ningbo Generic Chemical Co., Ltd. (Art. 95 List: ZAPI S.p.A.)
Dirección del fabricante	Room 10-6, Shidal Square 8, 315010 Zhejiang China
Ubicación de las plantas de fabricación	Shaanxi Hengtian Chemical Co., Ltd., Plant address: Dali Core Zone, Wei nan National Agricultural Science and Technology Park, . Shanxi province China
Sustancia activa	1283 - (1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)
Nombre del fabricante	Arysta Lifesciences Benelux Sprl.
Dirección del fabricante	Rue de Rénory 26/1 BE-4102 Ougrée Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	D, ½, MIDC, Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra India

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 (%)
(1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- α -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)		Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	5,43
Imidacloprid	(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine	Sustancia activa	138261-41-3	428-040-8	2,04
Propylene Carbonate	4-methyl-1, 3-dioxolan-2-one	Principio no activo	108-32-7	203-572-1	57,43
Dipropylene glycol monomethyl ether	2-[(1-methoxypropan-2-yl)oxy]propan-1-ol	Principio no activo	34590-94-8	252-104-2	17

2.2. Tipo de formulación

EC - Concentrado emulsionable

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro

Provoca irritación ocular grave.
Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de prudencia

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.
Evitar su liberación al medio ambiente.
Llevar guantes/prendas/gafas/ de protección.
EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos.Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
Si persiste la irritación ocular:Consultar a un médico
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. Profesional especializado / Profesional

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Pulverización – Personal profesional especializado y profesional (ganadero)

Tipo de producto	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Crawling insects Nombre común: Insectos rastroeros Etapa de desarrollo: Adultos/ninfas Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: Adultos/ninfas Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: Adultos/ninfas Nombre científico: Lepisma saccharina Nombre común: Pececillos de plata Etapa de desarrollo: Adultos/ninfas Nombre científico: Lasius niger Nombre común: hormiga negra de jardín Etapa de desarrollo: Trabajadores
Ámbito de utilización	Interior Uso en interiores, solo en áreas confinadas no destinadas a limpieza húmeda. Solo para uso en interiores en áreas restringidas y a ser aplicado estrictamente en superficies no lavables (sótanos, respiraderos o conductos de ventilación, cajas de pared de sistema eléctrico, en grietas y hendiduras entre los muebles, o donde los insectos puedan albergar).
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización Descripción detallada: Pulverización (baja presión)
Dosis y frecuencia de aplicación	Tasa de aplicación: Dosis: superficie no porosa: 50 ml/m ² de producto diluido al 1% v/v (10 ml de producto en 990 ml de agua) - Superficie porosa: 50 ml/m ² de producto diluido al 2% v/v (20 ml de producto en 980 ml de agua) Dilución (%): Número y frecuencia de aplicación: El producto se aplicará después de la dilución en agua según las proporciones indicadas a continuación: Dosis: - Superficie no porosa: 50 ml/m ² de producto diluido al 1% v/v (10 ml de producto en 990 ml de agua) - Superficie porosa: 50 ml/m ² de producto diluido al 2% v/v (20 ml de producto en 980 ml de agua) El retraso de la acción es de aproximadamente 1 semana a 2 semanas. El producto tiene un efecto residual de 4 semanas.
Categoría(s) de usuarios	Profesional especializado

Tamaños de los envases y material del envasado

Profesional

- Botella de HDPE: 100 ml - 1000 ml
- Botella de HDPE/PA: 50 ml - 1000 ml
- Tanque de HDPE: 5l-25l

Los envases antes mencionados se pueden poner en el mercado como una sola unidad o empaquetados en los siguientes embalajes:
Las botellas están empaquetadas en cajas/cartones (cartón) de 1 a 24 unidades.
Los tanques están empaquetados en cartones (cartón) de 1 a 4 unidades

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Ver "Instrucciones generales de uso"

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Ver "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 "Instrucciones generales de uso"

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

Ver "Instrucciones generales de uso"

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

Ver "Instrucciones generales de uso"

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

- Máximo 11 aplicaciones al año.
- Lávese las manos después de aplicar el producto y antes de comer, beber o fumar.
- Informar al titular del registro si el tratamiento no es efectivo.
- Alterne con productos que contengan sustancias activas con un mecanismo de acción diferente, (para eliminar los individuos resistentes de una población).
- Aplicar únicamente en zonas infestadas.
- No almacenar el insecticida diluido: preparar una dilución nueva tantas veces como sea necesario.
- Tenga en cuenta el ciclo de vida y las características de los insectos diana para adaptar el tratamiento. En concreto, dirija el tratamiento a la etapa de vida de la plaga, número de aplicaciones y áreas a tratar que sean más susceptibles.
- Adoptar métodos integrados de gestión 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.).
- El aplicador debe asegurarse de que se proporcione información a la persona responsable de la limpieza, para evitar la limpieza en húmedo de las áreas tratadas.

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- No aplique directamente sobre alimentos, piensos, bebidas o cerca de ellos o en superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y ganado / mascotas.
- Es obligatorio el uso de dispositivos de protección ocular durante la manipulación del producto.
- Se deben emplear guantes de protección resistentes a productos químicos durante la manipulación del producto (el material del que estén hechos los guantes será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).
- Llevar prenda de protección (al menos de categoría 3 tipo 4) que sea impermeable al producto biocida (el material de la prenda será especificado por el titular de la autorización en la información del producto).
- El aplicador debe utilizar prenda de protección desechable para evitar emisiones a los sistemas de alcantarillado por lavado de ropa contaminada.
- Utilizar solamente en áreas inaccesibles para bebés, niños, animales de compañía y animales no objetivo.
- Solo para uso en interiores en áreas restringidas y a ser aplicado estrictamente en superficies no lavables (sótanos, respiraderos o conductos de ventilación, cajas de pared de sistema eléctrico, en grietas y hendiduras entre los muebles, o donde los insectos puedan albergar).
- Contiene Cipermetrina. Mantenga a los gatos alejados de las superficies tratadas debido a su alta sensibilidad a la toxicidad a la cipermetrina.
- Retire o cubra los terrarios, acuarios y jaulas de animales antes de la aplicación. Apague el filtro de aire del acuario mientras rocía.

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

- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuagar con agua. Retirar las lentillas, si están presentes y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante 5 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar la piel con agua. Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

- EN CASO DE INHALACIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: enjuagar la boca. Dar algo para beber, si la persona expuesta puede tragar. NO PROVOCAR el vómito. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Los piretroides pueden causar parestesia (escozor o picazón en la piel sin irritación). Si los síntomas persisten, busque atención médica.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA **Teléfono 91 562 04 20**

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en las corrientes de agua, en las tuberías (fregadero, inodoros...) ni en el desagüe.

- Eliminar el producto no utilizado, su embalaje y el resto de los residuos (paños desechables), de conformidad con las normativas locales.

Profesional especializado / Profesional

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

Vida útil: 30 meses.
Proteger de la luz.
Almacenar a temperaturas que no excedan los 40 °C.

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 (EPP) si fuera necesario.