

**ES**

***ANEXO***

**RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO BIOCIDA**

ZENITRIN EC ECO

**Tipo(s) de producto**

PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

**Número de autorización:** ES/APP(NA)-2024-18-00942

**Número de referencia R4BP:** ES-0024643-0000

## Capítulo 1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

### 1.1. Nombre comercial del producto

Nombre(s) comercial(es)	Zenitrin EC ECO
-------------------------	-----------------

### 1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Sharda Cropchem España S.L.
	Dirección	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia España
Número de autorización	ES/APP(NA)-2024-18-00942	
Número de referencia R4BP	ES-0024643-0000	
Fecha de la autorización	10/06/2024	
Fecha de vencimiento de la autorización	10/06/2034	

### 1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Sharda Cropchem España S.L.
Dirección del fabricante	Edificio Atalayas Business Center, Carril Condomina 3, 12th floor 30006 Murcia España
Ubicación de las plantas de fabricación	<p>Sharda Cropchem España S.L. site 1 DTS-OABE, S.L. Pol. Ind. Zabale, Parcela 3 48410 Orozco, Vizcaya España</p> <p>Sharda Cropchem España S.L. site 2 LABORATORIOS ZOTAL en Ctra. Nacional 630, Km 809, Camas 41900 Sevilla España</p> <p>Sharda Cropchem España S.L. site 3 Asplant Skotniczy Spółka Jawna ul. Chopina 78A 43-600 Jaworzno Polonia</p> <p>Sharda Cropchem España S.L. site 4 Productos Flower S.A. Pol. Ind. la Canaleta, s/n, Tàrrega 25300 Lleida España</p> <p>Sharda Cropchem España S.L. site 5 I.R.C.A. Service SpA Strada Statale Cremasca 591, 10 24040 Fornovo San Giovanni Italia</p> <p>Sharda Cropchem España S.L. site 6 FERBI Srl Srl Viale 1° Maggio – C.da Ripoli, Mosciano 64023 S. Angelo Italia</p> <p>Sharda Cropchem España S.L. site 7 Vebi Istituto Biochimico s.r.l. Via Desman, 43 35010 Borgoricco Italia</p> <p>Sharda Cropchem España S.L. site 8 AgroSmart Limited Unit 1C Victoria Court, Colliers Way, Clayton - West Huddersfield, HD8 9TR West Yorkshire Reino Unido</p>

	<p>Sharda Cropchem España S.L. site 9 Van Moer SRL Streer Ithaca N200, Bolintin Deal 087015 Judet Giurgiu Rumanía</p> <p>Sharda Cropchem España S.L. site 10 Ellagret S.A Thesis Xiropigada, 196 00 Manda Attikis Grecia</p> <p>Sharda Cropchem España S.L. site 11 Lérida Unión Química S.A. (LUQSA) Afores S/N, Sudanell, 25173 Lleida España</p> <p>Sharda Cropchem España S.L. site 12 REA S.r.l. Zona Ind. ASI NORD Aggl. S. Marco - Via L. Einaudi S.S. 87 – KM 20.700, 81025 Marcianise Italia</p> <p>Sharda Cropchem España S.L. site 13 GMB Internacional SA Avenida del Mas de l'Oli, 144, Manises 46940 Valencia España</p>
--	--

#### 1.4. Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	3-(2,2-Dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1 $\alpha$ (S*),3 $\alpha$ ]-( $\alpha$ -ciano-(3-fenoxifenil)metilo ( $\alpha$ -cipermetrina)
Nombre del fabricante	Sharda Cropchem Limited
Dirección del fabricante	Domnic Holm 29th Road, Bandra (West) 400050 Mumbai India
Ubicación de las plantas de fabricación	Sharda Cropchem Limited site 1 Heranba Industries Limited. UNIT II, PLOT NO: A2-2214/15, III PHASE, GIDC, VAPI DIST VALSAD 396195 Gujarat India

---

## Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

### 2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
3-(2,2-Dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1 $\alpha$ (S*),3 $\alpha$ ]-( $\alpha$ )-ciano-(3-fenoxifenil)metilo ( $\alpha$ -cipermetrina)		sustancia activa	67375-30-8		6
Solvesso 100	Solvent naphtha (petroleum), light arom.	Principio no activo	64742-95-6	265-199-0	86,739
Phenyl suphonat CA	Benzenesulfonic acid in isobutanol	Principio no activo			3,58

### 2.2. Tipo(s) de formulación

EC Concentrado emulsionable

---

### Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H318: Provoca lesiones oculares graves. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H336: Puede provocar somnolencia o vértigo. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
Consejos de prudencia	P261: Evitar respirar vapours. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280: Llevar protective gloves. P391: Recoger el vertido. P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P501: Eliminar el contenido en y/o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente..

## Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

### 4.1. Descripción de uso

**Tabla 1. Uso # 1 – Tratamiento de superficies por pulverización, incluidas grietas y hendiduras, contra insectos rastreros, en interiores en entornos domésticos y comerciales por usuarios profesionales.**

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida contra insectos rastreros.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Blattellidae: Blattellidae: Nombre común: otros: Cucarachas Etapa de desarrollo: adultos  Nombre científico: Formicinae: Formicinae: Nombre común: otros: Hormigas Etapa de desarrollo: adultos  Nombre científico: Alphitobius diaperinus (ALPHDI) Nombre común: otros: Tenebrionidae - Escarabajo del estiércol Etapa de desarrollo: adultos  Nombre científico: Dermanyssus gallinae (DERYGA) Nombre común: otros: Ácaro rojo de la gallina Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores  Uso interior en edificios privados, comerciales y públicos.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización  Descripción detallada: Pulverización en caminos de insectos o lugares donde los insectos pueden esconderse, descansar, posarse o asentarse con pulverizador de baja presión en casas particulares o edificios comerciales y de uso público.
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 25 ml de producto en 5 L de agua. 1 l de disolución para tratar 20 m <sup>2</sup> de superficie  Dilución (%): 0.5  Número y frecuencia de aplicación: Máximo 2 aplicaciones/año con un intervalo mínimo entre aplicaciones de 2 meses
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella, plástico (COEX): 100, 250, 500, 750, 1000, 2000 y 5000 ml Las botellas llevan un tapón de rosca con dosificador.

#### 4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Diluir 25 ml de producto en 5 litros de agua y aplicar 1 litro de producto diluido por cada 20 m<sup>2</sup> de superficie. Pulverizar sobre caminos de insectos o lugares donde los insectos puedan esconderse, descansar, posarse o asentarse con pulverizador de baja presión en casas particulares o edificios comerciales y de uso público. No aplicar en superficies susceptibles de ser sometidas a limpieza en húmedo. No utilizar el producto más de 2 veces al año.

#### 4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

#### 4.1.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Sólo para tratar como máximo 5,9 y 27 m<sup>2</sup> de superficie en viviendas y edificios comerciales. El producto sólo debe aplicarse en zonas restringidas de superficies que no se limpien con regularidad, por ejemplo, detrás o debajo del frigorífico, debajo del horno o del calentador de agua, en todas las grietas y hendiduras que puedan servir de refugio a insectos rastreros.

#### 4.1.4. 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 sección Instrucciones generales de uso

#### 4.1.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección Instrucciones generales de uso

#### 4.1.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección Instrucciones generales de uso

### 4.2. Descripción de uso

**Tabla 2. Uso # 2 – Tratamiento de superficies por pulverización, incluidas grietas y hendiduras, contra insectos rastreros, en interiores en instalaciones ganaderas y de cría por usuarios profesionales.**

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida contra insectos rastreros
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Blattellidae: Blattellidae: Nombre común: otros: cucarachas Etapa de desarrollo: adultos  Nombre científico: Formicinae: Formicinae: Nombre común: otros: hormigas Etapa de desarrollo: adultos

	<p>Nombre científico: Alphetobius diaperinus (ALPHDI)  Nombre común: otros: Tenebrionidae - Escarabajo del estiércol  Etapa de desarrollo: adultos</p> <p>Nombre científico: Dermanyssidae: Dermanyssidae:  Nombre común: otros: Ácaro rojo de la gallina  Etapa de desarrollo: adultos</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Uso interior en instalaciones ganaderas y de cría</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: Pulverización</p> <p>Descripción detallada: Pulverización - Aplicar a la dosis normal después de la limpieza y antes de que los animales entren en la nave. Pulverizar toda la superficie de las jaulas, o puntos en boxes, percherías, viguetas, repisas de ventanas, tuberías y suelos cuando proceda. Preste especial atención a las esquinas, grietas y hendiduras que puedan albergar insectos o donde éstos puedan posarse. El producto puede aplicarse en todas las categorías de establos que se indican a continuación: Vacuno de leche Vacuno de carne y terneros Cerdos Pollos (camperos o en batería) Aves de corral no avícolas (pavos, patos y gansos)</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: 25 ml de producto en 5 L de agua. 1 l de disolución para tratar 20 m2 de superficie</p> <p>Dilución (%): 0.5</p> <p>Número y frecuencia de aplicación:  Máximo 4 aplicaciones/año.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botella, plástico: HDPE , 100, 250, 500, 750, 1000, 2000 y 5000 ml</p> <p>Las botellas llevan un tapón de rosca con dosificador.</p>

#### 4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Diluir 25 mL de producto en 5L de agua, después aplicar 1L de producto diluido por cada 20 m2 de superficie. Aplicar a la dosis normal después de la limpieza y antes de que los animales entren en la nave. Pulverizar toda la superficie de jaulas, boxes, percherías, viguetas, repisas de ventanas, tuberías y suelos cuando proceda. Preste especial atención a las esquinas, grietas y hendiduras que puedan albergar insectos. No aplicar en superficies susceptibles de ser sometidas a limpieza en húmedo.

#### 4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

#### 4.2.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Evitar la aplicación del producto en presencia de animales. Cuando sea posible, retirar los animales de las instalaciones tratadas antes del tratamiento o cubrir las jaulas de los animales con un plástico. Evitar en la medida de lo posible el contacto de los animales con las superficies tratadas. Cubrir los depósitos de agua, pienso, comederos y otras superficies o equipos que puedan entrar en contacto con pienso/alimentos antes del tratamiento para evitar cualquier contaminación.



---

No utilizar en alojamientos de animales donde no pueda evitarse la exposición a una planta de tratamiento de aguas y/o la emisión directa a aguas superficiales.

#### **4.2.4. 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 sección Instrucciones generales de uso

#### **4.2.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Ver sección Instrucciones generales de uso

#### **4.2.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Ver sección Instrucciones generales de uso

### **4.3. Descripción de uso**

**Tabla 3. Uso # 3 – Tratamiento de superficies por pulverización contra moscas de los establos, avispas y mosquitos, en interiores en instalaciones ganaderas y de cría por usuarios profesionales.**

Tipo de producto	PT18: Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	Insecticida contra moscas de los establos, avispas y mosquitos.
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Hymenoptera: Vespinae: Nombre común: otros: - Avispas ( <i>Vespula velutina</i> ). Etapa de desarrollo: adultos  Nombre científico: <i>Culex quinquefasciatus</i> (CULXFA) Nombre común: mosquitos Etapa de desarrollo: adultos  Nombre científico: <i>Stomoxys calcitrans</i> - Muscidae Nombre común: otros: Moscas del establo Etapa de desarrollo: adultos
Ámbito(s) de uso	uso en interiores  Uso en interiores en instalaciones ganaderas y de cría.
Método(s) de aplicación	Método: Pulverización  Descripción detallada: Pulverización - Aplicar a la dosis normal después de la limpieza y antes de que los animales entren en la nave. Pulverizar toda la superficie de las jaulas, o puntos en boxes, percherías, viguetas, repisas de ventanas, tuberías y suelos cuando proceda. Preste especial atención a las esquinas, grietas

	y hendiduras que puedan albergar insectos o donde éstos puedan posarse. El producto puede aplicarse en todas las categorías de establos que se indican a continuación: Vacuno de leche Vacuno de carne y terneros Cerdos Pollos (camperos o en batería) Aves de corral no avícolas (pavos, patos y gansos)
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: 25 ml de producto en 5 L de agua. 1 l de disolución para tratar 20 m <sup>2</sup> de superficie  Dilución (%): 0.5  Número y frecuencia de aplicación: Máximo 4 aplicaciones/año.
Categoría(s) de usuarios	profesional especializado ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botella, plástico (COEX): 100, 250, 500, 750, 1000, 2000 y 5000 ml Las botellas llevan un tapón de rosca con dosificador.

#### 4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Diluir 25 mL de producto en 5L de agua, después aplicar 1L de producto diluido por cada 20 m<sup>2</sup> de superficie. Aplicar a la dosis normal después de la limpieza y antes de que los animales entren en la nave. Pulverizar toda la superficie de jaulas, boxes, percherías, viguetas, repisas de ventanas, tuberías y suelos cuando proceda. Preste especial atención a las esquinas, grietas y hendiduras que puedan albergar insectos. No aplicar en superficies susceptibles de ser sometidas a limpieza en húmedo.

#### 4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

#### 4.3.3. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Evitar la aplicación del producto en presencia de animales. Cuando sea posible, retirar los animales de las instalaciones tratadas antes del tratamiento o cubrir las jaulas de los animales con un plástico. Evitar en la medida de lo posible el contacto de los animales con las superficies tratadas. Cubrir los depósitos de agua, pienso, comederos y otras superficies o equipos que puedan entrar en contacto con pienso/alimentos antes del tratamiento para evitar cualquier contaminación. No utilizar en alojamientos de animales donde no pueda evitarse la exposición a una planta de tratamiento de aguas y/o la emisión directa a aguas superficiales.

#### 4.3.4. 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 sección Instrucciones generales de uso

#### 4.3.5. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección Instrucciones generales de uso

---

#### **4.3.6. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Ver sección Instrucciones generales de uso

---

## Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO<sup>1</sup>

### 5.1. Instrucciones de uso

Lea siempre la etiqueta o el prospecto antes de utilizar el producto y respete todas las instrucciones facilitadas. Diluir 25 ml de producto en 5 litros de agua. Aplicar 1L de solución de uso para tratar 20m<sup>2</sup> de superficie. La dilución de uso se aplicará con un pulverizador de baja presión (pulverizador manual o de mochila). La aplicación debe realizarse en una banda de 0,1 m de ancho en las superficies tratadas. No aplicar en superficies susceptibles de ser sometidas a limpieza húmeda.

### 5.2. Medidas de mitigación de riesgos

Usar guantes protectores resistentes a productos químicos (penetración 10 %), ropa de protección (penetración 20 %) y protección facial durante la dilución y aplicación del producto (el material de los guantes y de la ropa debe ser especificado por el titular de la autorización dentro de la información del producto).

Evitar el contacto con la piel y los ojos.

Evitar respirar los vapores/aerosoles.

No comer, beber ni fumar mientras se utiliza este producto.

Utilizar únicamente en un lugar bien ventilado.

Asegurar una ventilación adecuada durante y después del uso.

Lávese bien las manos después de manipular el producto.

Mantener a las personas no implicadas, niños y animales domésticos alejados de las superficies/áreas tratadas hasta que se sequen.

Asegurar una ventilación adecuada antes de volver a entrar en los locales tratados.

Retire o cubra los terrarios, acuarios y jaulas de animales antes de la aplicación. Apagar el filtro de aire del acuario mientras se pulveriza.

Mantener a los gatos alejados de las superficies tratadas. Debido a su especial sensibilidad a la  $\alpha$ -cipermetrina, el producto puede provocar reacciones adversas graves en los gatos.

Contiene  $\alpha$ -cipermetrina, puede ser peligroso/tóxico para los animales domésticos (por ejemplo, gatos, abejas, peces y otros organismos acuáticos).

No aplicar en habitaciones donde haya peceras y/o terrarios.

No pulverizar directamente sobre personas, animales o camas.

No utilizar directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas, ni sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos y bebidas.

Eliminar todos los alimentos, piensos y bebidas antes del tratamiento.

Tener en cuenta el ciclo vital y las características de los insectos objetivo para adaptar los tratamientos. En particular, hay que centrarse en la fase más susceptible de la plaga, el momento de las aplicaciones y las zonas a tratar.

Adoptar métodos de gestión integrada de plagas, como la combinación de métodos de control químicos, físicos y otras medidas de salud pública, teniendo en cuenta las especificidades locales (condiciones climáticas, especies objetivo, condiciones de uso, etc.).

Evitar cualquier contacto innecesario con el producto. Un uso incorrecto puede causar daños a la salud y al medio ambiente.

Comprobar la eficacia del producto in situ: en caso necesario, debe investigarse la causa de la eficacia reducida para asegurarse de que no hay resistencia o para identificar posibles resistencias.

No utilizar el producto en zonas donde se sospeche o se haya establecido resistencia.

Informar al titular de la autorización si el tratamiento resulta ineficaz.

### 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 INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar. Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica. Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

---

<sup>1</sup>Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

---

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Los piretroides pueden causar parestesia (ardor y pinchazos en la piel sin irritación). Si los síntomas persisten, acuda al médico.

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

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021, modificada por la Orden JUS/877/2023, de 21 de julio.

Medidas de emergencia para la protección del medio ambiente:

Evitar la entrada del producto al medio ambiente (aguas superficiales y subterráneas), alcantarillado, drenaje, etc. con la construcción de barreras protectoras y cierre de drenajes. Comunicar a las autoridades competentes el vertido de fugas a cursos de agua, desagües, alcantarillas.

#### **5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y de su envase**

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Deposite los residuos de envases en los puntos de recogida establecidos o entréguese a un gestor autorizado de residuos peligrosos según lo acordado con el sistema de responsabilidad ampliada del productor. Entréguese los restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación 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**

Mantener fuera del alcance de los niños y de animales/mascotas no objetivo.

El producto debe almacenarse en recipientes bien cerrados en un lugar fresco, seco y bien ventilado.

Evitar las altas temperaturas y la acción directa de la luz solar.

Proteger de la humedad.

Los recipientes deben colocarse de forma que permitan la libre circulación del aire.

No almacenar con oxidantes, álcalis (soluciones cáusticas) o ácidos.

Mantener alejado de alimentos, bebidas y piensos.

Comprobar periódicamente si las existencias presentan daños.

Caducidad: 2 años.

---

## **Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL**

Conforme a lo previsto en el art. 37(1) del Reglamento de Productos Biocidas (BPR), la Autoridad Competente Española modifica la Autorización de este producto biocida en el mercado español para adaptar la categoría de usuarios a la normativa nacional (R.D. 830/2010):

En la Autorización de España, el usuario Profesional autorizado corresponde al Profesional Especializado y al Profesional.

- Personal profesional especializado: profesional dedicado a la aplicación de biocidas como actividad principal (ej. técnicos de control de plagas) que ha recibido formación específica sobre el uso seguro de biocidas, incluyendo el correcto uso de Equipos de Protección Individual (EPI), y deben tener un certificado profesional que lo acredite, de acuerdo con el R.D. 830/2010.

- Personal profesional: profesional no especializado que aplica biocidas en su lugar de trabajo, sin ser su actividad principal. Es probable que no haya recibido formación específica sobre el uso seguro de biocidas. Sin embargo, se puede esperar que tenga algunos conocimientos y habilidades en el manejo de productos químicos, y es capaz de usar correctamente ciertos EPI si fuera necesario, de acuerdo con la normativa nacional sobre prevención de riesgos laborales.