

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** CYPERNET

**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)-2023-18-00867

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0030306-0000

## 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	7
5.1. Instrucciones de uso	7
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	8
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	8
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	8
6. Información adicional	8

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

CYPERNET
----------

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	EDIALUX
	Dirección	ZA MACON EST 01750 REPLONGES Francia
<b>Número de la autorización</b>	ES/MR(NA)-2023-18-00867	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0030306-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	19/04/2023	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	08/03/2033	

### 1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

<b>Nombre del fabricante</b>	Shanghai Siang May Ltd.
<b>Dirección del fabricante</b>	Room No.11A66, 2299 Yan'An West Rd 200336 Ciudad de Shanghai China
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Room No. 11A66, 2299 Yan'An West Road 200336 Ciudad de Shanghai China

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

<b>Sustancia activa</b>	1283 - (1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)
<b>Nombre del fabricante</b>	Arysta Lifesciences Benelux Sprl.
<b>Dirección del fabricante</b>	Rue de Rénory 26/1 BE- 4102 Ougrée Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Lote Parshuram Tal. Khed Dist. Ratnagiri 415 722 Maharashtra India
<b>Sustancia activa</b>	1283 - (1RS)-cis,trans-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetil-ciclopropanocarboxilato de (RS)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)
<b>Nombre del fabricante</b>	LIMARU NV (Acting for Tagros Chemicals India Private Limited)
<b>Dirección del fabricante</b>	Business Center Mezzo Paalsesteenweg 170 Bus 7 3583 Beringen Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Tagros Chemicals India Private Ltd A-4/1 & 2, SIPCOT Industrial Complex 607005 Pachayankuppam Cuddalore Tamil Nadu 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)- $\alpha$ -ciano-3-fenoxibencilo (cipermetrina)		Sustancia activa	52315-07-8	257-842-9	0,5

### 2.2. Tipo de formulación

LN - Red insecticida de larga duración
--

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión. Nocivo en caso de inhalación.  
Puede irritar las vías respiratorias.

## Consejos de prudencia

Puede provocar daños en los órganos (sistema nervioso) tras exposiciones prolongadas o repetidas .

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación.

Evitar su liberación al medio ambiente.

Llamar a CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico si la persona se encuentra mal.

Recoger el vertido.

Almacenar en un lugar bien ventilado.Mantener el recipiente herméticamente cerrado.

Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso de acuerdo con la normativa vigente. Profesional

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

## 4. Uso(s) autorizado(s)

### 4.1 Descripción de uso

#### Uso 1 - Uso # 1 – Red insecticida. Separación de zonas

##### 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: Culex sp  
Nombre común: Mosquitoes  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Aedes sp  
Nombre común: Mosquitoes  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Anopheles sp  
Nombre común: Mosquitoes  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: Culicoides sp  
Nombre común: Jején  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: M.domestica  
Nombre común: Mosca común  
Etapa de desarrollo: Adultos

Nombre científico: S.calcitrans  
Nombre común: Mosca de los establos  
Etapa de desarrollo: Adultos

<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  El producto puede utilizarse en interiores (mercancías, locales y naves ganaderas, excepto para moscas y naves avícolas) como sigue: como barrera protectora (para asegurar la separación de zonas). O para sellar ventanas o aberturas/huecos no utilizados.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: barrera protectora Descripción detallada:  El producto puede utilizarse en interiores (mercancías, locales y naves ganaderas, excepto para moscas y naves avícolas) como sigue: como barrera protectora (para asegurar la separación de zonas). O para sellar ventanas o aberturas/huecos no utilizados.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:  Listo para su uso
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Bolsa opaca de polietileno de alta densidad (HDPE) que cubre el rollo de red. Tamaño: 2,4m x 50m ; 2,4m x 25m; 4m x 10m; 0,15m x 50m; 0,30m x 50m; 2,4m x 2,4m; 2m x 2,4m

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

El producto puede utilizarse en interiores (mercancías, locales y naves ganaderas, excepto para moscas y naves avícolas) como sigue: como barrera protectora (para asegurar la separación de zonas). O para sellar ventanas o aberturas/huecos no utilizados. Sólo para uso en interiores.  
No usar contra moscas en naves ganaderas.  
No usar el producto en naves avícolas.

#### 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

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 2 – Red insecticida. Barrera protectora de palés/artículos almacenados

**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: Tineola bisselliella  
Nombre común: polilla de la ropa  
Etapa de desarrollo: Adultos y larvas

**Ámbito de utilización**

Interior

El producto se utiliza en interior como barrera protectora para sellar pallets o artículos almacenados.

**Método(s) de aplicación**

Método: Red de larga duración  
Descripción detallada:

	El producto se utiliza en interior como barrera protectora para sellar pallets o artículos almacenados.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación: Listo para su uso
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado  Profesional
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Bolsa opaca de polietileno de alta densidad (HDPE) que cubre el rollo de red. Tamaño: 2,4m x 50m ; 2,4m x 25m; 4m x 10m; 0,15m x 50m; 0,30m x 50m; 2,4m x 2,4m; 2m x 2,4m

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

CYPERNET se utiliza como barrera protectora para cubrir productos almacenados.  
Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

No utilizar el producto en alimentos y piensos.  
Ver 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

Ver Instrucciones generales de uso

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

Ver Instrucciones generales de uso

#### 4.2.5 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

- Respetar las instrucciones de uso.
- Alternar el producto con otros que contengan sustancias activas con un modo de acción diferente (para evitar resistencias).
- Adoptar métodos de gestión de plagas integrados, como la combinación de métodos de control químicos o físicos y otras medidas de salud pública, considerando las especificidades locales (condiciones climáticas, especies objetivo, condiciones de uso, etc.).
- Informar al titular del registro si el tratamiento no es efectivo.
- Sustituir la red si está dañada (por ejemplo, si presenta agujeros).
- Sustituir las redes colocadas después de 18 meses.
- Aplicar sólo en interiores.
- Utilizar únicamente en zonas protegidas del agua (no someter a lavado/ inmersión/ intemperie).
- Esta red biocida NO DEBE lavarse, debido al riesgo que supone para el medio ambiente.
- Utilizar la red biocida tal y como se indica en las instrucciones de uso. No utilizar la red biocida para otros fines.
- Retirar la red biocida antes de realizar tareas de limpieza y/o desinfección.

#### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- El producto debe aplicarse en zonas donde se evite el contacto con animales y con el público en general.
- Colocar el producto fuera del alcance del ganado.
- Durante la manipulación de la red, usar guantes protectores resistentes a productos químicos (el material de los guantes deberá ser especificado por el titular de la autorización en la información del producto).
- Evítese el contacto con la piel.
- No usar el producto en naves avícolas.
- Mantener a los gatos alejados de la red tratada. Debido a la especial sensibilidad de los gatos a los piretroides, el producto puede provocar reacciones adversas graves en ellos.

### 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 LA PIEL: Lave la piel con agua. Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.  
EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca.  
En caso de síntomas: Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.  
Si no hay síntomas: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.  
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: En presencia de síntomas, enjuagar con agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.  
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.  
Información para el personal sanitario / médico:  
Inicie medidas de soporte vital si es necesario, luego llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.  
Antídoto: (si hay alguno disponible). Los piretroides pueden provocar parestesia (sensación de quemazón o picor en la piel que cursa sin irritación). Si los síntomas persisten: Consultar a un médico.  
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

- Al finalizar el tratamiento, la red debe considerarse un residuo peligroso.  
Profesional:  
· Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo con la normativa vigente.  
· No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.  
Profesional especializado:  
· 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/JE.  
· 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: 2 años.

## 6. Información adicional

Las instrucciones y las medidas de gestión de riesgos deben fijarse a la red.

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.

Datos requeridos después de la autorización:

El titular de la autorización deberá informar a las Autoridades Competentes antes de la siguiente renovación del producto sobre

cualquier incidente que sospeche que ha ocurrido a la fauna salvaje, animales domésticos o ganado que hayan podido ser ocasionados por el uso del producto. Los datos podrán ser recogidos de clínicas veterinarias, ONG de protección animal o reclamaciones ciudadanas.