

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** TERMIGARD PLUS

**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/APP(NA)-2019-18-00596

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0012803-0000

## 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)	2
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

TERMIGARD PLUS VAZOR TERMITE
---------------------------------

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	QUIMICA DE MUNGUÍA S.A.
	Dirección	DERIO BIDEA 51 48100 MUNGUÍA España
<b>Número de la autorización</b>	ES/APP(NA)-2019-18-00596	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0012803-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	26/03/2019	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	26/03/2029	

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

<b>Nombre del fabricante</b>	QUÍMICA DE MUNGUÍA, S. A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Derio Bidea, 51 48100 Munguía (Vizcaya) España
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Derio Bidea, 51 48100 Munguía (Vizcaya) España

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

<b>Sustancia activa</b>	62 - Diflubenzurón
<b>Nombre del fabricante</b>	Chemtura Europe Limited
<b>Dirección del fabricante</b>	Kennet House, 4 Langley Quay, Slough SL3 6EH Berkshire Reino Unido
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Ver Confidential information Ver Confidential information Ver Confidential information Holanda

## 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 (%)
Diflubenzurón	1-(4-chlorophenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea	Sustancia activa	35367-38-5	252-529-3	0,25
CELLULOSE		Principio no activo	9004-34-6	232-674-9	99,75

### 2.2. Tipo de formulación

Cebo granulado (gránulos de celulosa impregnados de diflubenzuron).

## 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

<b>Indicaciones de peligro</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
<b>Consejos de prudencia</b>	Evitar su liberación al medio ambiente. Recoger el vertido. Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente

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

## 4.1 Descripción de uso

### Uso 1 - Uso # 1 – Insecticida contra termitas – Interior – Personal profesional especializado

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Insecticida. El producto, suministrado en bolsas de plástico, tiene que ser mezclado con agua antes de ser introducido en las estaciones cebo.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Reticulitermes sp. Nombre común: Subterráneas termitas Etapa de desarrollo: Ninfas
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Aplicación en los caminos de las termitas en edificios industriales, públicos y privados.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Estaciones cebo.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Depende del número de conexiones establecidas, ya sea en las estaciones cebo exteriores como en las de dentro del edificio. La cantidad total de cebo siempre será en función del consumo del mismo. Dilución (%): 0 Número y frecuencia de aplicación:  Se deberá revisar el cebo cada 30-45 días y se reemplazará cuando se haya consumido. En caso de que la plaga continúe, repita el proceso.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Bolsas de polietileno de alta densidad (HDPE) de 50, 75, 500, 1000g. Caja de cartón con 10 bolsas.  Bolsas de polietileno de alta densidad (HDPE) de 2.000 g. .

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

Ver este punto en Instrucciones generales de uso

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

Ver este punto en 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 este punto en Instrucciones generales de uso

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

Ver este punto en Instrucciones generales de uso

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

Ver este punto en Instrucciones generales de uso

### 4.2 Descripción de uso

#### Uso 2 - Uso # 2 – Insecticida contra termitas – Exterior – Personal profesional especializado

<b>Tipo de producto</b>	TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos
<b>Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización</b>	Insecticida. Cebo en polvo en celulosa (PT 18) usado para el control de termitas ( <i>Reticulitermes</i> spp.) alrededor de edificios industriales, públicos y privados. El producto, suministrado en bolsas de plástico, tiene que ser mezclado con agua antes de ser introducido en las estaciones cebo.
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: <i>Reticulitermes</i> sp. Nombre común: Subterráneas termitas Etapa de desarrollo: Ninfas
<b>Ámbito de utilización</b>	Exterior  Aplicación en los caminos de las termitas..
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: En portacebos / trampas Descripción detallada: Estaciones cebo.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Depende del número de conexiones establecidas, ya sea en las estaciones cebo exteriores como en las de dentro del edificio. La cantidad total de cebo siempre será en función del consumo del mismo Dilución (%): 0

	<p>Número y frecuencia de aplicación:</p> <p>Se deberá revisar el cebo cada 30-45 días y se reemplazará cuando se haya consumido. En caso de que la plaga continúe, repita el proceso.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	<p>Bolsas de polietileno de alta densidad (HDPE) de 50, 75, 500, 1000g. Caja de cartón con 10 bolsas.</p> <p>Bolsas de polietileno de alta densidad (HDPE) de 2.000 g.</p>

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

Ver este punto en Instrucciones generales de uso

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

Ver este punto en 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 este punto en Instrucciones generales de uso

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

Ver este punto en Instrucciones generales de uso

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

Ver este punto en Instrucciones generales de uso

## 5. Instrucciones generales de uso

### 5.1. Instrucciones de uso

Coloque los cebos en los portacebos en contacto directo con la madera atacada o los tubos perforados para introducirlos en el interior del suelo, a fin de llegar a todas las colonias que puedan existir en su entorno.

El patrón de aplicación de TERMIGARD PLUS (tanto en interiores como en exteriores) comprende diferentes etapas:

-Etapa 1: Encuesta. Para obtener el máximo rendimiento del producto es necesario saber con la máxima precisión dónde se identifican las termitas en sus vías. Este paso se realiza con equipos de precisión.

-Etapa 2: Prueba de colocación. Una vez que se identifica la ruta de las termitas, se requiere colocar una pieza de prueba de celulosa (cartón humedecido o una pieza de madera) para atraer y verificar el nivel de infestación. El cebo de prueba se introduce en una estación de cebo que se coloca dentro del suelo en los alrededores del edificio (uso al aire libre) o que se coloca en las paredes o el piso dentro del edificio en medio del camino de las termitas.

- Etapa 3: Aplicación de cebo. Cuando el cebo de prueba muestra la presencia de termitas (las termitas atacan directamente el cartón o la pieza de madera), el producto se agrega para reemplazar el cebo de prueba. TERMIGARD PLUS se coloca en la estación de cebo dentro de una bolsa de plástico o rellenando la estación de cebo (solo en exteriores). Cuando se aplica dentro de una bolsa, la bolsa se perfora o se corta en la estación de cebo con un pequeño punzón o cuchillo y la estación de cebo se cierra de nuevo, lo que permite que las termitas entren a través de las pequeñas ranuras en la estación de cebo.

No mezclar con otros productos químicos.

Los usuarios deben informar si el tratamiento es ineficaz e informar directamente al titular del registro.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Antes de usar el producto lea atentamente la etiqueta.

Para evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

No utilizar en presencia de alimentos ni en utensilios de cocina.

No realizar la aplicación en presencia de personas y/o animales domésticos.

No realice la aplicación sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos o ganado.

No coma alimentos y no alimente al ganado con cultivos cultivados en tierra cerca de las estaciones de cebo.

Descontamine y/o demuestre que no haya residuos antes de cualquier reimplantación de cultivos comestibles cerca de los puntos tratados.

Use guantes impermeables.

Este producto debe utilizarse alternativamente con otros productos que no contengan la misma sustancia activa para evitar poblaciones resistentes.

Use el producto con las dosis e intervalos recomendados.

Las áreas donde se hayan aplicado previamente termiticidas de tipo barrera, así como a menos de medio metro de la pared de la cimentación, deben evitarse si es posible.

Retire los cebos y las estaciones cebo al finalizar el tratamiento.

### 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



• Medidas básicas de actuación:

- 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.
- Si es necesario, traslade al accidentado a un centro sanitario, y siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN 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, producto no usado, aguas de lavado, envases y otras aguas generadas durante el tratamiento se consideran residuos peligrosos.

Entregue esos residuos a un establecimiento o empresa registrada, de acuerdo con la legislación actual.

Codifique los residuos según la Decisión 2014/955/EU.

No lo libere al suelo o tierra, aguas superficiales ni a ningún tipo de alcantarillado.

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

Guardar en su envase original.

El producto debe almacenarse en su envase original cerrado, en condiciones frescas, secas y bien ventiladas durante dos años y a temperaturas inferiores a 40 °C

Manténgase fuera del alcance de los niños.

Fecha de caducidad de 2 años.

## 6. Información adicional

**Definiciones de interés:**

Personal profesional especializado: operadores de control de plagas que han recibido formación específica frente al control insecticida de acuerdo a la legislación nacional actual.