

# Resumen de las características del producto biocida

**Nombre del producto:** BIOGEL ULTRA

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

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

TP18 - Insecticidas, acaricidas y productos para controlar otros artrópodos

**Número de la autorización:** ES/BB(NA)-2023-18-00868

**R4BP 3 Número de referencia de activo:** ES-0030836-0000

## 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)	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	2
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	3
4. Uso(s) autorizado(s)	3
5. Instrucciones generales de uso	11
5.1. Instrucciones de uso	11
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	12
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	12
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	13
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	13
6. Información adicional	14

## Información administrativa

### 1.1. Nombre comercial del producto

BIOGEL ULTRA

### 1.2. Titular de la autorización

<b>Razón social y dirección del titular de la autorización</b>	Razón social	Sharda Cropchem España S.L.
	Dirección	Edificio Atalayas Business Center Carril Condomina N°3 Planta 12 30006 Murcia España
<b>Número de la autorización</b>	ES/BB(NA)-2023-18-00868	
<b>R4BP 3 Número de referencia de activo</b>	ES-0030836-0000	
<b>Fecha de la autorización</b>	19/04/2023	
<b>Fecha de vencimiento de la autorización</b>	14/12/2026	

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

<b>Nombre del fabricante</b>	Sharda Europe B.V.B.A.
<b>Dirección del fabricante</b>	Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek, Bélgica
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	DTS OABE S.L., Polígono Industrial Zabale, Parcela 3 48410 Orozco (Vizcaya) España
	Sharda Europe B.V.B.A., Jozef Mertensstraat 142, 1702 Dilbeek Bélgica
	GMB Internacional SA, Avenida del Mas de l'Oli, 144 46940 Manises (Valencia) España
	Productos Flower S.A., Pol. Ind. la Canaleta, s/n 25300 Tàrrega (Lleida) España

<b>Nombre del fabricante</b>	Sharda Worldwide Exports Pvt. Ltd,
<b>Dirección del fabricante</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India

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

<b>Sustancia activa</b>	37 - Imidacloprid
<b>Nombre del fabricante</b>	Sharda Cropchem Limited (Formerly known as Sharda Worldwide Exports Ltd.
<b>Dirección del fabricante</b>	Dominic Holm, 29th Road, Bandra 400050 Mumbai India
<b>Ubicación de las plantas de fabricación</b>	HEBEI VEYONG BIO-CHEMICAL CO.LTD 393 East Heping Road Shijizhang China

## 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	2,15

### 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-benzisotiazol-3(2H)-ona.. 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 como residuo peligroso a través de un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. PARA USO POR PERSONAL PROFESIONAL ESPECIALIZADO.  
Eliminar el contenido en y/o su recipiente como residuo peligroso mediante su entrega en un punto limpio.PARA USO NO PROFESIONAL Y PUBLICO EN GENERAL.

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

#### 4.1 Descripción de uso

##### Uso 1 - Uso # 1 – Interior - grietas y rendijas - cucaracha alemana- 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: Cucaracha alemana  
Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.

#### Ámbito de utilización

Interior

Interior

#### Método(s) de aplicación

Método: .  
Descripción detallada:  
Aplicación en grietas y rendijas.

#### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año.  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
Dosis a baja infestacion: 0.1 g/m2  
Dosis a alta infestación: 0.2g/m2  
(0.1g equivale a una gota de 5mm de diámetro.)  
Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.

**Categoría(s) de usuarios**

Profesional especializado

**Tamaños de los envases y material del envasado**

Jeringuilla de plástico (HDPE) con 30, 35, 50, 60, 75, 100 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 y 500 gramos.

**4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico**

- 1) El producto debe aplicarse solo en áreas restringidas a superficies que no se limpian regularmente, por ejemplo, detrás o debajo de la nevera, debajo del fregadero de la cocina, debajo del horno o del calentador de agua, en todas las grietas y hendiduras que pueden ser un refugio para cucarachas
- 2) No exponga las gotas de cebo a la luz solar ni a fuentes de calor (es decir, radiadores).
- 3) No aplicar sobre superficies porosas. En caso de que no sea posible, aplicar el producto sobre una lámina de plástico.

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

Véase sección 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**

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

**4.2 Descripción de uso**

## Uso 2 - Uso # 2 – Interior - grietas y rendijas – público en general

<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
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.  Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: ninfas y adultas
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación en grietas y rendijas. Descripción detallada: Aplicación en grietas y rendijas.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación: Dosis a baja infestación: 0.1 g/m <sup>2</sup> Dosis a alta infestación: 0.3g/m <sup>2</sup> (0.1g equivale a una gota de 5mm de diámetro.)  Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Jeringuilla de plástico (HDPE) con 3, 5, 10 y 15 gramos

### 4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

- 1) El producto debe aplicarse solo en áreas restringidas a superficies que no se limpian regularmente, por ejemplo, detrás o debajo de la nevera, debajo del fregadero de la cocina, debajo del horno o del calentador de agua, en todas las grietas y hendiduras que pueden ser un refugio para cucarachas.
- 2) Si se ve o se sospecha una gran cantidad de cucarachas, consulte la tasa de aplicación para "alta infestación". Si solo se han visto unas cuantas cucarachas individuales, consulte la tasa de aplicación para "baja infestación".
- 3) No esponga las gotas de cebo a la luz solar ni a fuentes de calor (por ejemplo, radiadores).
- 4) No aplicar sobre superficies porosas. En caso de que no sea posible, aplicar el producto sobre una lámina de plástico.

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

Véase sección 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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

### 4.3 Descripción de uso

#### Uso 3 - Uso # 3 – Interior - grietas y rendijas - cucaracha oriental- 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: Blatta orientalis  
Nombre común: Cucaracha oriental  
Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.

##### Ámbito de utilización

Interior

Interior

##### Método(s) de aplicación

Método: Aplicación en grietas y rendijas.  
Descripción detallada:  
Aplicación en grietas y rendijas.

##### Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año.  
Dilución (%): -  
Número y frecuencia de aplicación:  
Dosis a baja infestacion: 0.1 g/m2

	<p>Dosis a alta infestación: 0.3g/m<sup>2</sup> (0.1g equivale a una gota de 5mm de diámetro.)</p> <p>Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.</p>
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Jeringuilla de plástico (HDPE) con 30, 35, 50 y 100 , 60, 75, 100 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450 y 500 gramos.

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

- 1) El producto debe aplicarse solo en áreas restringidas a superficies que no se limpian regularmente, por ejemplo, detrás o debajo de la nevera, debajo del fregadero de la cocina, debajo del horno o del calentador de agua, en todas las grietas y hendiduras que pueden ser un refugio para cucarachas
- 2) No exponga las gotas de cebo a la luz solar ni a fuentes de calor (es decir, radiadores).
- 3) No aplicar sobre superficies porosas. En caso de que no sea posible, aplicar el producto sobre una lámina de plástico.

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

#### 4.3.3 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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

#### 4.4 Descripción de uso

#### Uso 4 - Uso # 4 – Interior – bandeja portacebos

<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
<b>Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)</b>	Nombre científico: Blatta orientalis Nombre común: Cucaracha oriental Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.  Nombre científico: Blattella germanica Nombre común: Cucaracha alemana Etapa de desarrollo: Ninfas y adultas
<b>Ámbito de utilización</b>	Interior  Interior
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación en trampa en bandeja. Descripción detallada: Aplicación en trampa en bandeja.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  Dosis a baja infestacion: 0.2 g/m2 (0.75g bandeja/4m2; 1g bandeja/5m2; 1.2g bandeja/6m2; 1.4g bandeja/ 7m2).  Dosis a alta infestación: 0.3 g/m2 (0.75 g bandeja/2.5m2; 1 g bandeja/ 3m2; 1.2 g bandeja/ 4m2; 1.4 g bandeja/ 5m2)  Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado  Profesional  Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Bandeja cebo de plástico (HDPE) con 0.75, 1, 1.2 y 1.4 gramos.

#### 4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Si se ve o se sospecha una gran cantidad de cucarachas, consulte la tasa de aplicación para "alta infestación". Si solo se han visto unas cuantas cucarachas individuales, consulte la tasa de aplicación para "baja infestación".

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

- 1) Las bandejas portacebo deben de ser resistentes a la manipulación.
- 2) No fuerce la apertura de las bandejas portacebo.

#### 4.4.3 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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

#### 4.5 Descripción de uso

##### Uso 5 - Uso # 5 – Exterior – bandejas portacebos.

##### 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: Cucaracha alemana  
Etapa de desarrollo: Ninfas y Adultas.

Nombre científico: *Blatta orientalis*  
Nombre común: Cucaracha oriental  
Etapa de desarrollo: Ninfas y adultas

<b>Ámbito de utilización</b>	Exterior  Uso en exteriores como barrera alrededor de los edificios en posibles puntos de entrada de cucarachas.
<b>Método(s) de aplicación</b>	Método: Aplicación en bandejas portacebos. Descripción detallada: Aplicación en bandejas portacebos.
<b>Dosis y frecuencia de aplicación</b>	Tasa de aplicación: Máximo 6 aplicaciones por año. Dilución (%): - Número y frecuencia de aplicación:  Aproximadamente 0.3 g/m de perímetro. (0.75 g bandeja/2.5m; 1 g bandeja/ 3m; 1.2 g bandeja/ 4m; 1.4 g bandeja/ 5m)  Frecuencia de tratamiento: máximo 6 aplicaciones por año.
<b>Categoría(s) de usuarios</b>	Profesional especializado  Profesional  Público en general (no profesional)
<b>Tamaños de los envases y material del envasado</b>	Bandeja cebo de plástico (HDPE) con 0.75, 1, 1.2 y 1.4 gramos.

#### 4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Aplicar las bandejas portacebos en superficies duras tales como terrazas o patio.

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

- 1) Las bandejas portacebos deben de ser resistentes a la manipulación.
- 2) No fuerce la apertura de la bandeja portacebos.
- 3) Aplique solo en áreas que no sean susceptibles de sumergirse o mojarse, es decir, protegidas de la lluvia, las inundaciones y el

agua de limpieza.

4) No utilice el producto donde no se pueda evitar la emisión al desagüe (alcantarillado).

#### **4.5.3 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**

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

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

Véase sección Instrucciones generales de uso

## **5. Instrucciones generales de uso**

### **5.1. Instrucciones de uso**

- 1) Cumplir con las instrucciones de uso.
- 2) Antes del tratamiento, retirar toda fuente natural de alimento para las cucarachas (desechos, restos de comida ...) de la zona infestada para favorecer la ingestión del gel.
- 3) Durante las inspecciones, verifique el área tratada y, si es necesario, reemplace el gel usado ya que las cucarachas dejan secreciones y heces para atraer a sus congéneres.
- 4) El producto se puede utilizar de forma continua durante 3 meses sin reemplazar las bandejas de cebo abiertas o los cebos no consumidos.
- 5) Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.
- 6) Para proteger a las aves, mascotas y mamíferos, las cucarachas muertas deben retirarse del área tratada diariamente.
- 7) Revise las bandejas portacebo una vez a la semana.
- 8) Si la infestación persiste a pesar de seguir las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con un controlador de plagas profesional. Evite el uso continuo del producto.
- 9) Al final de la campaña de tratamiento, recolecte las bandejas portacebos para su eliminación.

## 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

- 1) Manténgase fuera del alcance de los niños.
- 2) Coloque el cebo fuera del alcance de los niños, pájaros, mascotas, animales de granja y otros animales no objetivo.
- 3) Evite su liberación al medio ambiente.
- 4) No lo use directamente sobre o cerca de alimentos, piensos o bebidas, o sobre superficies o utensilios que puedan estar en contacto directo con alimentos, piensos, bebidas y animales.

## 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

Si se necesita consejo médico, mantenga a mano la etiqueta o el envase.

EN CONTACTO CON LA PIEL: Quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de reutilizarla. Lavar la piel con agua. Si se produce irritación de la piel o erupción cutánea: Consulte a un médico.

CONTACTO CON LOS OJOS: Si se presentan síntomas enjuague con agua. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y es fácil. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INGESTIÓN: Si se presentan síntomas, llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico.

EN CASO DE INHALACIÓN: No aplica.

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

Esta biocida contiene imidacloprid, que es peligroso para las abejas.

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

Público general y profesional

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación (aquí se puede añadir lo que se considere oportuno según el uso del producto) 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 (aquí se puede añadir lo que se considere oportuno según el uso del producto) 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

- 1) No almacenar cerca de alimentos, bebidas y piensos.
- 2) Periodo de validez de 24 meses.
- 3) El producto debe almacenarse protegido de la luz.

## 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.

Público en general (personal no profesional): usuarios que no son profesionales y que aplican el producto biocida en el contexto de su vida privada.

El producto contiene un agente amargante.