

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** ES-00268    **Estado:**  Vigente    **Fechas**    **Inscripción:** 30/11/2017    **Renovación:**    **Caducidad:** 31/12/2024  
**Nombre Comercial:** CANDIL

**Titular**

**TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.**

C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Cristalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta

28033 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

**Fabricante**

**TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.**

C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Cristalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta

28033 Madrid

(Madrid)

ESPAÑA

**Composición**

AZOXISTROBIN 25% [SC] P/V

**Envases**

Botella de HDPE-COEX de 100 ml (Ø de boca 26-42 mm). Botella de HDPE de 200 ml (Ø de boca 26 mm). Botella de HDPE-COEX de 250 ml (Ø de boca 41,5-42 mm). Botella de HDPE de 1 l (Ø de boca 41,5-54,4 -60 mm). Garrafa de HDPE de 5 l (Ø de boca 54,4-60 mm).

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Arroz	Helminthosporiosis o mancha marrón del arroz, <i>Bipolaris oryzae</i> Piricularia del arroz, <i>Pyricularia grisea</i>	1 l/ha	1	-	200-400 l/ha	Aplicar al aire libre durante el BBCH 43-87 (desde el estadio hinchado medio: la vaina de la hoja bandera, 5 a 10 cm fuera de la penúltima vaina foliar hasta el estadio pastoso duro: contenido del grano sólido; se mantiene la huella de la uña del pulgar)
Calabacín	Oídio de las cucurbitáceas, <i>Podosphaera xanthii</i> Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	0,075 - 0,08 %	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1a flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
Calabaza	Oídio de las cucurbitáceas, <i>Podosphaera xanthii</i> Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i>	0,075 - 0,08 %	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1a flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
	Helminthosporiosis reticular de la cebada, <i>Pyrenophora teres</i> Oidio de los cereales, <i>Blumeria graminis</i>					

<b>Cebada</b>	Rincosporiosis, escaldado de cereales, Rhynchosporium secalis Roya parda o enana de la cebada, Puccinia hordei	1 l/ha	1	-	200-400 l/ha	BBCH 31-69 (con el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje hasta el final de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas.)
<b>Melón</b>	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,075 - 0,08 %	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1a flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
<b>Pepinillo</b>	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,075 - 0,08 %	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1a flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
<b>Pepino</b>	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,075 - 0,08 %	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1a flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
<b>Sandía</b>	Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum	0,075 - 0,08 %	3	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 0,8 l/ha. BBCH 51-89 (1a flor con peciolo alargado es visible en el tallo principal hasta Madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
<b>Tomate</b>	Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,08 - 0,1 %	2	10	500-1000 l/ha	Aplicación en invernadero. Pulverización manual con un máximo de 1 l/ha. BBCH 51-89 (Desde la aparición de la primera inflorescencia, visible (1er. botón erecto), hasta la madurez completa: los frutos tienen el color típico del estado maduro)
<b>Trigo</b>	Helminthosporiosis o podredumbre de raíz de cereales, Bipolaris sorokiniana Oidio de los cereales, Blumeria graminis Roya amarilla del trigo, Puccinia striiformis Roya parda del trigo, Puccinia triticina Septoriosis de las espigas del trigo, Parastagonospora nodorum Septoriosis del trigo, Zymoseptoria tritici	1 l/ha	1	-	200-400 l/ha	BBCH 31-69 (con el 1er nudo, por lo menos a 1 cm por encima del nudo del macollaje hasta el final de la floración: todas las espiguillas han terminado la floración, pero todavía pueden permanecer algunas anteras deshidratadas.)

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**



USO	P.S. (días)
Calabacín, Pepinillo, Pepino, Tomate	1
Calabaza, Melón, Sandía	3
Arroz	28
Cebada, Trigo	35

**Condiciones Generales de Uso**



Tratamientos fungicidas en pulverización

### Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.



### Mitigación de riesgos en la manipulación

**Protecciones: El operador utilizará:**

- Guantes de protección química y ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos.) durante la mezcla/carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo.
- Ropa de trabajo adecuada (Mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (> 300 g/m2) o de algodón y poliéster (> 200 g/m2) y calzado resistente) para la reentrada.


**Nota:** Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.

**Medidas adicionales de mitigación para el operador:** Evitar el contacto con el follaje húmedo durante la aplicación.

**Medidas adicionales de mitigación para el trabajador:** No entrar en los cultivos tratados hasta que se haya secado la pulverización.



### Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	H410 -Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos de Prudencia	P501 -Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos. P273 -Evitar su liberación al medio ambiente. P391 -Recoger el vertido.



### Mitigación de riesgos ambientales

- SPe2: Para proteger a las aguas subterráneas, no aplicar en suelos que contengan un porcentaje de arena superior al 80%

Para los usos en cereal:

- SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial en cereal.

En arroz:

El flujo de agua debe estar cerrado 5 días después de la aplicación.

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios.



### Eliminación del producto y/o caldo

Sp 1: No contaminar el agua con el producto ni con su envase. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).



#### Gestión de Envases

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Conforme a lo establecido en el Real Decreto 1416/2001, de 14 de diciembre, sobre envases de productos fitosanitarios, en la etiqueta deberá figurar la siguiente frase: Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIG) o directamente en el punto de venta donde se hubiera adquirido si dichos envases se han puesto en el mercado a través de un sistema de depósito, devolución y retorno.

#### Otras Indicaciones reglamentarias

EUH208: Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.  
EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

