

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** ES-00056 **Estado:**  Vigente **Fechas** **Inscripción:** 21/01/2015 **Renovación:** **Caducidad:** 31/03/2025  
**Nombre Comercial:** CIDELY TOP

**Titular**

**SYNGENTA ESPAÑA, S.A.**  
 C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta  
 28042 Madrid  
 (Madrid)  
 ESPAÑA

**Fabricante**

**SYNGENTA CROP PROTECTION AG**  
 Rosentalstrasse 67  
 4058  
 (Basilea)  
 SUIZA

**Composición**

DIFENOCONAZOL 12,5% + CIFLUFENAMIDA 1,5% [DC] P/V

**Envases**

Botellas de polietileno (f-HDPE, HDPE/PA y PET) de 0,25, 0,5 y 1 l.  
 Garrafas de polietileno (f-HDPE, HDPE/PA y PET) de 5 y 10 l.

**Usos y Dosis Autorizados**

USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Vol. Caldo	Condic. Especifico
Berenjena	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva Oídio del tomate, Oidium neolycopersici Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica	0,1 %	2	300-1.000 l/Ha.	
	Antracnosis, niebla del melón, Colletotrichum orbiculare Chancro gomoso del tallo de las cucurbitáceas, Stagonosporopsis cucurbitacearum Cladosporiosis del pepino, Cladosporium cucumerinum Oídio de las cucurbitáceas, Podosphaera xanthii Oídio, Golovinomyces cichoracearum				

Calabacín	Tizón de las hojas de las cucurbitáceas, <i>Alternaria cucumerina</i>	0,1 %	2	300-1.000 l/Ha.
Fresal	<p><i>Alternaria</i> spp.</p> <p>Antracnosis del fresón, <i>Colletotrichum acutatum</i></p> <p>Mancha púrpura, viruela de la fresa, <i>Ramularia grevilleana</i></p> <p>Oídio de la fresa, <i>Podosphaera aphanis</i></p>	0,1 %	1	300-1.000 l/Ha.
Melón	<p>Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i></p> <p>Chancro gomoso del tallo de las cucurbitáceas, <i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i></p> <p>Cladosporiosis del pepino, <i>Cladosporium cucumerinum</i></p> <p>Oídio de las cucurbitáceas, <i>Podosphaera xanthii</i></p> <p>Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i></p>	0,1 %	2	300-1.000 l/Ha.
Pepino	<p>Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i></p> <p>Chancro gomoso del tallo de las cucurbitáceas, <i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i></p> <p>Cladosporiosis del pepino, <i>Cladosporium cucumerinum</i></p> <p>Oídio de las cucurbitáceas, <i>Podosphaera xanthii</i></p> <p>Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i></p>	0,1 %	2	300-1.000 l/Ha.
Pimiento	<p>Alternaria de las solanáceas, <i>Alternaria solani</i></p> <p>Cladosporiosis del tomate, <i>Fulvia fulva</i></p> <p>Oídio del tomate, <i>Oidium neolycopersici</i></p> <p>Oidio, oidiopsis, <i>Leveillula taurica</i></p>	0,1 %	2	300-1.000 l/Ha.
Sandía	<p>Antracnosis, niebla del melón, <i>Colletotrichum orbiculare</i></p> <p>Chancro gomoso del tallo de las cucurbitáceas, <i>Stagonosporopsis cucurbitacearum</i></p> <p>Cladosporiosis del pepino, <i>Cladosporium cucumerinum</i></p> <p>Oídio de las cucurbitáceas, <i>Podosphaera xanthii</i></p> <p>Oídio, <i>Golovinomyces cichoracearum</i></p>	0,1 %	2	300-1.000 l/Ha.

Tomate	Alternaria de las solanáceas, Alternaria solani	0,1 %	2	300-1.000 l/Ha.
	Cladosporiosis del tomate, Fulvia fulva Oídio del tomate, Oidium neolycopersici Oidio, oidiopsis, Leveillula taurica			

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Berenjena, Calabacín, Fresal, Melón, Pepino, Pimiento, Sandía, Tomate	3

### Condiciones Generales de Uso



Aplicar en pulverización foliar normal, manual y con tractor al aire libre y manual en invernadero. En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para la correcta aplicación del producto.  
SPa 1: Para prevenir la aparición de resistencias en oídio, no realizar más de 1/3 de las aplicaciones por periodo vegetativo con productos que contengan ciflufenamida.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes en la mezcla/carga, aplicación, al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas y durante la reentrada en cultivos de rosal, tomate, berenjena y fresa. Se utilizará ropa tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos

### Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Lesiones oculares graves. Categoría 1.
Pictograma	 GHS05 (corrosión)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H318 -Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	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



SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad con cubierta vegetal de 10 m hasta las masas de agua superficial.

### 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



SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evitese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

### Condiciones de almacenamiento



El producto se mantiene estable durante 2 años cuando se almacena en su envase original cerrado y en un ambiente frío, seco y bien ventilado.