

### Datos del Producto

Número de Registro: 24534 Estado:  Cancelado Fechas Inscripción: 17/10/2006 Renovación: 05/10/2016 Cancelación: 26/03/2020  
Nombre Comercial: OPUS

#### Titular

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**  
Can Rabia, 3-5  
08017 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

#### Fabricante

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**  
Can Rabia, 3-5  
08017 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

### Composición

EPOXICONAZOL 12,5% [SC] P/V

### Envases

Botellas y garrafas de polietileno de alta densidad de 0,15 l, 0,25 l, 0,5 l y 1 l (diámetro de boca de 42 mm), 1l, 3 l, 5 l y 10 l (diámetro de boca de 54 mm).

### Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	OIDIO		
	RINCOSPORIUM		
	ROYA AMARILLA		
Trigo	ROYA PARDA	1 l/ha	
	ROYA AMARILLA		
	ROYA PARDA		
	SEPTORIA	1 l/ha	

### Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Cebada, Trigo

35

### Condiciones Generales de Uso



Pulverización foliar, realizando 1-2 aplicaciones por campaña separadas al menos 21 días, desde el estado de 5 hijuelos visibles (fin del ahijamiento) hasta el final de la floración, con un volumen de caldo de 140-400 l/ha.

Spa1: A efectos de prevenir la aparición de resistencias, no aplicar con este producto ni con ningún otro producto que contenga epoxiconazol más de dos veces al año en cebada (intervalo mínimo de 21 días) y una en trigo.

### Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

### Mitigación de riesgos en la manipulación



#### Aplicador:

En mezcla/carga, así como en limpieza y en mantenimiento del equipo, el operador deberá llevar guantes de protección química, ropa de trabajo (manga y pantalón largo) y calzado adecuado.

En la aplicación deberá llevar ropa de trabajo (manga y pantalón largo) y calzado adecuado.

#### Trabajador:

Para la re-entrada de trabajadores en la parcela tratada, éstos deberán llevar ropa de trabajo (manga y pantalón largo) y calzado adecuado.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Deberá respetarse una banda de seguridad a zonas residenciales de 10 metros.

SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

SPo 4: El recipiente debe abrirse al aire libre y en tiempo seco.

**Clasificaciones y Etiquetado**



Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación cutánea. Categoría 2. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción (fertilidad). Categoría 2. Toxicidad para la reproducción. Categoría 1 B. Toxicidad para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
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. H332 -Nocivo en caso de inhalación. H315 -Provoca irritación cutánea. H360Df -Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad. H351 -Se sospecha que provoca cáncer.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P304+P340 -EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P102 -Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica). P201+P202 -Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
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**



S<sub>Pe</sub> 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 20 metros con cubierta vegetal 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**



En la etiqueta deberá indicarse que contiene "alcohol graso etoxilado (CAS nº 68002-96-0)".  
 En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (CAS 2682-20-4). Puede provocar una reacción alérgica".  
 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).  
 El preparado no se usará en combinación con otros productos químicos.  
 La nafta disolvente del petróleo con nº CAS 6742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.