



## RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

**Nombre comercial:** LOVIT  
**Número de autorización:** 21807  
**Estado:** Vigente  
**Fecha de inscripción:** 15/07/1998  
**Fecha de Caducidad:** 30/04/2020

**Titular**

**BASF ESPAÑOLA S.L.U.**

Can Rabia, 3-5  
08017 Barcelona  
(Barcelona)  
ESPAÑA

**Fabricante**

**BASF SE**

Carl-Bosch Str. 38  
D-67056 Ludwigshafen  
(Rhein)  
ALEMANIA

**Composición:** EPOXICONAZOL 12,5% [SC] P/V

**Envases:**

**Presentación/Capacidad/Material**

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 l/ha
Cebada	RINCOSPORIUM	1
	OIDIO	
	ROYA AMARILLA	



USO	AGENTE	Dosis l/ha
	ROYA PARDA	
Trigo	SEPTORIA	1
	ROYA AMARILLA	
	ROYA PARDA	

**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.

**Excepciones: --****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:**

<b>Clase y categoría de peligro (Humana)</b>	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.
----------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



<b>Pictograma</b>	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Peligro
<b>Indicaciones de peligro</b>	H315 - Provoca irritación cutánea. H332 - Nocivo en caso de inhalación. H351 - Se sospecha que provoca cáncer. EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H360Df - Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
<b>Consejos de Prudencia</b>	P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica). P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 - Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. 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. P201+P202 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.
<b>Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)</b>	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
<b>Pictograma</b>	GHS09 (medio ambiente) 
<b>Palabra Advertencia</b>	Atención
<b>Indicaciones de peligro</b>	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
<b>Consejos Prudencia</b>	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**“A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO”, en caracteres que resalten el texto.**

**Mitigación de riesgos ambientales:**

SPE 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.

**Eliminación Producto y/o caldo:** --

**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 etoxilado (CAS nº 68002-97-1)".

En la etiqueta se hará constar que "contiene 1,2-benzisotiazolín-3-ona (CAS 2634-33-5) y 2-metil-4-isotiazolin-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).

La frase: "A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO", en caracteres que resalten el texto.

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%.

**Condiciones de almacenamiento: --**

**Requerimiento de datos/estudios complementarios: --**