



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: LOVIT

Número de autorización: 21807

Fecha de inscripción: 15/07/1998

Fecha de caducidad: 15/07/2018

Titular

BASF ESPAÑOLA S.L.U.

Can Rabia, 3-5

08017

(Barcelona)

Fabricante

BASF SE

D-67056 LUDWIGSHAFEN

(Rhein)

ALEMANIA

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

Tipo Función: Fungicida

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	
	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:

Clase y categoría de peligro (Humana)	Carcinogenicidad. Categoría 2. Irritación cutánea. Categoría 2. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 4. Tóxico para la reproducción (fertilidad). Categoría 2. Tóxico para la reproducción. Categoría 1 B.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	--



Indicaciones de peligro	EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H315 - Provoca irritación cutánea. H332 - Nocivo en caso de inhalación. H351 - Se sospecha que provoca cáncer <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. H360Df - Puede dañar al feto. Se sospecha que perjudica a la fertilidad.
Consejos de Prudencia	P102 - Mantener fuera del alcance de los niños. P201+P202 - Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables) P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo) P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. (El fabricante/proveedor podrá especificar un producto de limpieza, cuando proceda, o recomendar otro producto en los casos excepcionales en que claramente no sea adecuado utilizar agua) P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	Acuático agudo 1 Acuático crónico 1
Pictograma	GHS09 (medio ambiente)
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
Consejos Prudencia	P273 - Evitar su liberación al medio ambiente. P391 - Recoger el vertido. P501 - Eliminar el contenido o el recipiente de conformidad con la normativa sobre residuos peligrosos. (El fabricante/proveedor especificará si los requisitos relativos a la eliminación se aplican al contenido, al recipiente o a ambos).

“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: --