



RESOLUCIÓN DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE SANIDAD DE LA PRODUCCIÓN AGRARIA

Nombre comercial: LOVIT COMET

Número de autorización: 25475

Fecha de inscripción: 11/06/2014

Fecha de caducidad: 30/04/2019

Titular

BASF ESPAÑOLA S.L.U.

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

Fabricante

BASF SE

D-67056 LUDWIGSHAFEN
(Rhein)
ALEMANIA

Composición: EPOXICONAZOL 6,25% + PIRACLOSTROBIN 8,5% [SE] P/V

Tipo Función: Fungicida

Envases:

<u>Presentación/Capacidad/Material</u>
Botellas de plástico de 0,15, 0,25, 0,5 y 1 l. Garrafas de plástico de 3, 5 y 10 l.

Usos y dosis autorizados:

USO	AGENTE	Dosis l/ha
Cebada	HELMINTOSPORIUM	1,5 - 2
	OIDIO	
	RINCOSPORIUM	
	ROYAS	
Trigo	HELMINTOSPORIUM	1,5 - 2
	OIDIO	
	SEPTORIA	
	ROYAS	

Plazos de Seguridad (Protección del consumidor):



Uso	P.S. (días)
Cebada, Trigo	35

Condiciones generales de uso:

Aplicar en pulverización mediante tractor dotado de barra hidráulica y boquillas de baja deriva, efectuando hasta 2 aplicaciones anuales, con un volumen de caldo de 200-400 l/Ha. y un intervalo de 28 días. Si se realizan 2 aplicaciones no sobrepasar los 1,7 l/Ha. y aplicación.

Excepciones: --**Clase de usuario:**

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

El aplicador deberá utilizar guantes de protección durante la mezcla/carga, aplicación y al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas, además durante la aplicación se usará ropa tipo 6: contra salpicaduras de productos líquidos.



Durante la limpieza del equipo se utilizará la misma protección que durante la aplicación.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco


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. Sensibilizantes cutáneos. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Tóxico para la reproducción. Categoría 1 B. Tóxicos para la reproducción. Categoría 2.
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud) 
Palabra Advertencia	--



Indicaciones de peligro	<p>EUH 401 - A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.</p> <p>H302 - Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>H315 - Provoca irritación cutánea.</p> <p>H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>H332 - Nocivo en caso de inhalación.</p> <p>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>.</p> <p>H360 - Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto <indíquese el efecto específico si se conoce> <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>.</p>
Consejos de Prudencia	<p>P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.</p> <p>P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/ el aerosol. (El fabricante o el proveedor especificarán las condiciones aplicables)</p> <p>P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. (El fabricante o el proveedor especificarán el tipo de equipo)</p> <p>P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.</p> <p>P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar.</p> <p>P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p>
Clase y categoría de peligro (Medio ambiental)	<p>Acuático agudo 1</p> <p>Acuático crónico 1</p>
Pictograma	<p>GHS09 (medio ambiente) </p>
Palabra Advertencia	--
Indicaciones de peligro	<p>H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.</p>
Consejos Prudencia	<p>P201 - Pedir instrucciones especiales antes del uso.</p> <p>P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.</p> <p>P391 - Recoger el vertido.</p> <p>P501 - Eliminar el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos</p>

“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 m. 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 se hará constar que "contiene mezcla de 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona nº CAS: 2634-33-5 y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona nº CAS: 2682-20-4".

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: --

Requerimiento de datos/estudios complementarios: --