

Datos del Producto

Número de Registro: 24910 Estado: Vigente Fechas Inscripción: 06/06/2008 Renovación: Caducidad: 30/11/2026

Nombre Comercial: CHEETAH LS

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)

Avda. Baix Llobregat 3-5

08970 SantJoanDespi

(Barcelona)

ESPAÑA



Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)

74 rue Gorge de Loup

69009 LyonCedex09

FRANCIA



Composición

FENOXAPROP-P-ETIL 6,9% [EW] P/V
Este producto contiene 19 g/l del protector mefenpir-dietil.



Envases

Botella de polietileno de 1 l. (boca 50 mm)
Garrafa de polietileno de 5 l. (boca 63 mm)



Usos y Dosis Autorizados



USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Centeno	Alpistes, Phalaris spp. (especies anuales)	0,8 - 1 l/ha	Tratar cuando las malas hierbas tengan entre 2 hojas (usando las dosis más bajas) y hasta el final del ahijado (usando las dosis más altas).
	Alpistes, Phalaris spp. (especies plurianuales)		
	Avenas locas, Avena spp.		
Trigo	Cola de zorro, Alopecurus myosuroides	0,8 - 1 l/ha	Tratar cuando las malas hierbas tengan entre 2 hojas (usando las dosis más bajas) y hasta el final del ahijado (usando las dosis más altas).
	Alpistes, Phalaris spp. (especies anuales)		
	Alpistes, Phalaris spp. (especies plurianuales)		
Triticale	Avenas locas, Avena spp.	0,8 - 1 l/ha	Tratar cuando las malas hierbas tengan entre 2 hojas (usando las dosis más bajas) y hasta el final del ahijado (usando las dosis más altas).
	Cola de zorro, Alopecurus myosuroides		
	Alpistes, Phalaris spp. (especies anuales)		

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Centeno, Trigo, Triticale	NP

Condiciones Generales de Uso



Controla malas hierbas en postemergencia.
 Aplicar en pulverización normal en postemergencia del cultivo hasta el inicio del encañado, con un volumen de caldo de 300-400 l/Ha.
 En la etiqueta se darán las instrucciones oportunas para el correcto uso, así como las advertencias necesarias para que el agricultor pueda cerciorarse de los riesgos de su utilización por fitotoxicidad en variedades sensibles del propio cultivo, en los cultivos adyacentes o en los siguientes en la alternativa.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales



Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, aplicación, al manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas y limpieza del equipo.
 No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
 SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.



Clasificaciones y Etiquetado

Clase y categoría de peligro (Humana)	Sensibilización cutánea. Categoría 1.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
Palabra de Advertencia	Atención
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 006 -Explosivo en contacto o sin contacto con el aire. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P333+P313 -En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P272 -Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P102 -Mantener fuera del alcance de los niños. (Únicamente para los envases destinados a jardinería exterior doméstica).
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 de 5 m. hasta las masas de agua superficial.
SPe 3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m. hasta la zona no cultivada.

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 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) nº CAS: 55965-84-9 y nafta disolvente del petróleo nº CAS: 64742-94-5". La nafta disolvente del petróleo con nº CAS: 64742-94-5 debe tener un contenido en naftaleno menor de 1%.
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).