

Datos del Producto

Número de Registro: 25742 Estado: Cancelado Fechas Inscripción: 17/12/2015 Renovación: Cancelación: 05/02/2021 Límite de Venta: 17/06/2021
Nombre Comercial: BUCTRIL UNIVERSAL

Titular

BAYER CROPSCIENCE, S.L. (Barcelona)
Avda. Baix Llobregat 3-5
08970 SantJoanDespi
(Barcelona)
ESPAÑA

Fabricante

BAYER S.A.S. (LYON)
16, rue Jean-Marie Leclair
F-69266 LYON
(LyonCedex09)
FRANCIA

Composición

2,4-D ACIDO 28% (ESTER 2-ETILHEXIL) + BROMOXINIL 28% (ESTER OCTANOATO/HEPTANOATO) [EC] P/V

Envases

Envases de 1, 4, 5 y 10 litros
Rango de envases de 0,5 a 20 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Cebada	MALAS HIERBAS DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	1 l/ha	Una aplicación por campaña con un volumen de caldo de 300-500 l/ha desde el inicio del ahijado hasta el segundo nudo perceptible
Centeno	MALAS HIERBAS DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	1 l/ha	Una aplicación por campaña con un volumen de caldo de 300-500 l/ha desde el inicio del ahijado hasta el segundo nudo perceptible
Maíz	MALAS HIERBAS DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	0,8 l/ha	Una aplicación por campaña con un volumen de caldo de 300-500 l/ha, entre la tercera y la sexta hoja de cultivo
Sorgo	MALAS HIERBAS DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	0,8 l/ha	Una aplicación por campaña con un volumen de caldo de 300-500 l/ha, entre la tercera y la sexta hoja de cultivo
Trigo	MALAS HIERBAS DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	1 l/ha	Exclusivamente para trigo duro y trigo blando. Una aplicación por campaña con un volumen de caldo de 300-500 l/ha desde el inicio del ahijado hasta el segundo nudo perceptible

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Cebada, Centeno, Maíz, Sorgo, Trigo

NP

Condiciones Generales de Uso



Pulverización foliar con tractor.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Durante la mezcla/carga se deberán utilizar guantes de protección química, y en aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo se deberán utilizar guantes de protección química y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a la norma UNE-EN14605: 2005 + A1:2009). Se recomienda el uso de equipo de protección respiratoria.

Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan las ventanas cerradas.

No entrar en el 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)	Peligro por aspiración. Categoría 1. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B. Toxicidad aguda (oral, cutánea, por inhalación). Categoría 4. Toxicidad para la reproducción (desarrollo), categoría 2
Pictograma	GHS07 (signo de exclamación) GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. EUH 066 -La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. H302+H332 -Nocivo en caso de ingestión o inhalación. H317 -Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H304 -Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H361d -Se sospecha que daña al feto.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P301+P331 -EN CASO DE INGESTIÓN: NO provocar el vómito. 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. 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	
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



SPe3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta las masas de agua superficial.
 SPe3: Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5m hasta la zona no cultivada o usar boquillas de reducción de deriva del 75%.

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 nafta disolvente del petróleo (nºCAS 64742-94-5)"
 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.