

Datos del Producto

Número de Registro: 25778 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 25/01/2016 **Renovación:** **Caducidad:** 31/12/2023
Nombre Comercial: HERBITON

Titular

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

Fabricante

BAYER AGRICULTURE BV
 Scheldelaan 460
 2040 Antwerpen
 BÉLGICA

Composición

GLIFOSATO 36% (SAL POTÁSICA) [SL] P/V

Envases

Botella de plástico de 1 l (boca 63 mm), garrafas de HDPE de 5 l (boca 63 mm) y 20 l (boca 61 mm) y bidones de plástico HDPE de 200 l. Envase de 1000 l.
 Los envases de capacidad superiores a 20 l se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Acequias	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	Mediante pulverización normal con tractor o manual.
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
Almendro	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	Mediante pulverización normal con tractor o manual.
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	

Avena	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	Aplicación en pre-siembra mediante pulverización normal con tractor.
	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
Barbechos	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	Mediante pulverización normal con tractor o manual.
	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
Cebada	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	Aplicación en pre-siembra mediante pulverización normal con tractor.
	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
Cítricos	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	Mediante pulverización normal con tractor o manual.
	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
Eriales	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	Mediante pulverización normal con tractor o manual.
	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
Frutales de hueso	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	Mediante pulverización normal con tractor o manual.
	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
Frutales de pepita	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	Mediante pulverización normal con tractor o manual.
	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
Linderos	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	Incluye muros de contención de arrozales. Mediante pulverización normal con tractor y manual.
	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
Olivo	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	Mediante pulverización normal con tractor o manual. Además, para facilitar la recolección en olivo de almazara, se puede efectuar un único tratamiento en el ruedo del árbol a la dosis de 3 l/ha y un P.S. de 14 días.
	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	

Platanera	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	Mediante pulverización normal con tractor o manual.
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
Praderas de siembra	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	Tratamiento localizado, mediante pulverización normal o con tractor.
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
Praderas naturales	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	Tratamiento localizado, mediante pulverización normal o con tractor.
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
Trigo	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	Aplicación en pre-siembra mediante pulverización normal con tractor.
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
Vid	Dicotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	Mediante pulverización normal con tractor o manual.
	Dicotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	
	Monocotiledóneas anuales	1,5 - 6 l/ha	
	Monocotiledóneas plurianuales	6 - 10 l/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO	P.S. (días)
Acequias, Almendro, Avena, Barbechos, Cebada, Cítricos, Eriales, Frutales de hueso, Frutales de pepita, Linderos, Olivo, Platanera, Praderas de siembra, Praderas naturales, Trigo, Vid	NP

Condiciones Generales de Uso



Volumen de caldo: 200-400 l/ha.
 Realizar una única aplicación por campaña cuando se emplee la dosis de 10 L producto/ha.
 Para cultivos leñosos, aplicar sólo en ejemplares no rastreros de más de 3-4 años, y en aplicación dirigida.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación





Seguridad del aplicador:
 Para todos los usos autorizados, en pulverización con tractor y manual, durante la mezcla/carga, se deberán utilizar guantes de protección química y durante la aplicación, mantenimiento y limpieza del equipo, se deberán utilizar guantes y ropa de protección química (tipo 3 o 4 de acuerdo a norma UNE-EN 14605: 2005 + A1: 2009), además de calzado adecuado.
 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.

Seguridad del trabajador:
 No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
 La entrada de los trabajadores en las áreas tratadas durante las 24 horas siguientes a la aplicación debe realizarse utilizando camisas de manga larga, pantalones y botas.
 SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2.
Pictograma	 GHS07 (signo de exclamación)
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. H319 -Provoca irritación ocular grave.
Consejos de Prudencia	P305+P351+P338 -EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P264 -Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 2
Pictograma	 GHS09 (medio ambiente)
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H411 -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 5 m hasta las masas de agua superficial.

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



#####