

**Datos del Producto**

**Número de Registro:** 25852    **Estado:**  Cancelado    **Fechas**    **Inscripción:** 05/06/2019    **Renovación:**    **Cancelación:** 03/09/2020    **Límite de Venta:** 03/12/2020  
**Nombre Comercial:** FOLEY

**Titular**

**TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.**  
 C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Crystalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta  
 28033 Madrid

**Fabricante**

**TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.**  
 C/ Vía de los Poblados, 3. Parque Empresarial Crystalia. Edif. ONIC 5, 6ª Planta  
 28033 Madrid

**Composición**

ALCOHOL GRASO ETOXILADO/PROPOXILADO 99,8% [SL] P/V

**Envases**

Bote de HDPE de 500 ml (diámetro de boca 42 mm). Bote de HDPE de 1 l (diámetro de boca 42 mm). Bote de HDPE de 5 l (diámetro de boca 54 mm).

**Usos y Dosis Autorizados**


USO	AGENTE	Dosis	Nº Aplic.	Intervalos	Condic. Especifico
Maíz	COADYUVANTE	0,2 l/ha	2	8-15	No incluye maíz dulce. En mezcla con formulados autorizados a base de rimsulfuron 25% [WG], desde post-emergencia hasta BBCH 18 (8 hojas desplegadas), a una dosis máxima de 12,5 gramos de rimsulfuron/ha (50 gramos de producto formulado/ha).
Patata	COADYUVANTE	0,2 l/ha	2	8-15	En mezcla con formulados autorizados a base de rimsulfuron 25% [WG], desde BBCH 20 (Antes del inicio de la formación de brotes laterales) hasta BBCH 30 (Antes del inicio del crecimiento longitudinal (brotes principales)), a una dosis máxima de 22,5 gramos de rimsulfuron/ha (90 gramos de producto formulado/ha).
Tomate	COADYUVANTE	0,2 l/ha	2	8-15	En mezcla con formulados autorizados a base de rimsulfuron 25% [WG], desde BBCH 13 (La 3ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada) hasta BBCH 18 (8ª hoja verdadera del tallo principal, desplegada), a una dosis máxima de 27,5 gramos de rimsulfuron/ha (110 gramos de producto formulado/ha).

**Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)**

USO	P.S. (días)
Maíz, Patata, Tomate	NP


**Clase de Usuario**

Uso profesional 


<b>Clasificaciones y Etiquetado</b>	
Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación ocular. Categoría 2. Sensibilización cutánea. Categoría 1 B.
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. H319 -Provoca irritación ocular grave. 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. 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 la niebla de pulverización. P280 -Llevar guantes y prendas de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático crónico 3
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	H412 -Nocivo 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.



**Mitigación de riesgos ambientales**

SPe3: Para proteger los organismos acuáticos respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 m hasta las masas de agua superficial. SPe3: 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**

“La acción tóxica de los productos a mezclar puede ser aditiva o potenciarse”. No se debe autorizar la mezcla de este formulado con los siguientes productos: Los clasificados conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP), de 16 de diciembre, con alguna de las siguientes indicaciones de peligro: • Mortal o tóxico en caso de ingestión (H300 o H301), en contacto con la piel (H310 o H311) o en caso de inhalación (H330 o H331). • Tóxico en contacto con los ojos (EUH070). • En contacto con ácidos libera gases muy tóxicos (EUH032), o tóxicos (EUH031). • Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves (H314). • Provoca lesiones oculares graves (H318). • Corrosivo para las vías respiratorias (EUH071). • Puede provocar una reacción alérgica en la piel (H317), o síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación (H334). • Provoca (H370) o puede provocar (H371) daños en los órganos. • Provoca (H372) o puede provocar (H373) daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. • Puede provocar (H350) o se sospecha que provoca (H351) cáncer. • Puede provocar (H340) o se sospecha que provoca (H341) defectos genéticos. • Puede perjudicar (H360F) o se sospecha que perjudica (H361f) a la fertilidad. • Puede dañar (H360D) o se sospecha que daña (H361d) el feto. Se debe incluir en la etiqueta: Advertencia “Las recomendaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos con los productos individualmente, pero la mezcla de productos, al no estar convenientemente evaluada puede potenciar toxicidad y aumentar la absorción dérmica. SP1: NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto cerca de aguas superficiales/Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos). 