

Datos del Producto

Número de Registro: 25658 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 09/07/2013 **Renovación:** 02/06/2017 **Cancelación:** 26/04/2019 **Límite de Venta:** 04/11/2019
Nombre Comercial: REGLONE 20

Titular

SYNGENTA ESPAÑA, S.A.
 C/ Ribera del Loira 8-10, 3ª planta
 28042 Madrid
 (Madrid)
 ESPAÑA

Fabricante

SYNGENTA LIMITED
 Jealott`s Hill International Research Centre
 RG42 6EY Bracknell
 (Bershire)
 REINO UNIDO

Composición

DIQUAT 20% (DIBROMURO) [SL] P/V

Envases

Botellas de plástico de 0,5 y 1 l.
 Garrafas de plástico de 3 y 5 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Alfalfa	CUSCUTA (Obsoleta)	2 l/ha	
Trébol	CUSCUTA (Obsoleta)	2 l/ha	

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Alfalfa, Trébol	NP

Condiciones Generales de Uso

Controla malas hierbas en postemergencia.
 Aplicar en pulverización con un volumen de 300 a 500 litros de caldo/Ha.

Clase de Usuario

Restringido a usos profesionales.







Mitigación de riesgos en la manipulación



El aplicador deberá utilizar guantes de protección química en las operaciones de mezcla/carga.
 El aplicador deberá utilizar, durante mezcla/carga, ropa tipo 4 (ropa hermética a productos líquidos según UNE-EN 14605:2005+A1:2009) y pantalla facial contra salpicaduras.
 El aplicador deberá utilizar, durante la aplicación con Tractor, guantes de protección química y ropa tipo 4.
 El aplicador deberá utilizar, durante la aplicación manual, Guantes de protección química, botas y ropa tipo 4.
 Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
 El tractor irá equipado con cabina cerrada y se utilizan boquillas de baja deriva durante el tratamiento. En caso de no disponer el tractor de cabina cerrada se utilizará ropa de protección tipo 4.
 La utilización del producto en espacios cerrados se realizará utilizando protección respiratoria de tipo mascarilla con filtro A1P3.
 Durante la limpieza del equipo de aplicación se utilizarán los mismos equipos de protección que durante la aplicación manual del producto.
 SPo 2: Lávese toda la ropa de protección después de usarla.
 No entrar al cultivo hasta 24 horas después del tratamiento.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Irritación cutánea. Categoría 2. Toxicidad aguda (inhalación). Categoría 3. Toxicidad aguda (oral). Categoría 4. Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única). Categoría 3. Tóxicos específicos en determinados órganos tras exposiciones repetidas. Categoría 1.
Pictograma	 GHS06 (calavera y tibias cruzadas)  GHS07 (signo de exclamación)  GHS08 (peligro para la salud)
Palabra de Advertencia	Peligro
Indicaciones de Peligro	EUH 401 -A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. H302 -Nocivo en caso de ingestión. H372 -Provoca daños en los órganos <indíquense todos los órganos afectados, si se conocen> tras exposiciones prolongadas o repetidas <indíquese la vía de exposición si se ha demostrado concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía>. H315 -Provoca irritación cutánea. H335 -Puede irritar las vías respiratorias. H331 -Tóxico en caso de inhalación.
Consejos de Prudencia	P302+P352 -EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón. P261 -Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P405 -Guardar bajo llave. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección. P270 -No comer, beber ni fumar durante su utilización. P271 -Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	Acuático agudo 1 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 15 m. con cubierta vegetal 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 dicuat. Puede provocar una reacción alérgica".
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

P403+P233 -Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. (Si la sustancia o la mezcla es volátil y puede dar lugar a la formación de una atmósfera peligrosa).

