

Datos del Producto

Número de Registro: 19636 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 03/11/1994 **Renovación:** 11/11/2015 **Caducidad:** 28/02/2027

Nombre Comercial: QUIMUREL 40

Titular

RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U.
Pol. Ind. Fondo de Litera, Autovía A-2 Km 441.6
22520 Fraga
(Huesca)
ESPAÑA

Fabricante

RAINBOW AGROSCIENCES EUROPE, S.A.U.
Pol. Ind. Fondo de Litera, Autovía A-2 Km 441.6
22520 Fraga
(Huesca)
ESPAÑA

Composición

CLORMEQUAT 40% [SL] P/V

Envases

Botella de polietileno de 1 l.
Garrafas de polietileno de 5, 10, 20, 25 y 50 l.

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Trigo	Reducción encamado fisiológico	3,5 l/ha	Aplicar en pulverización normal con tractor. Realizar una única aplicación desde el comienzo del encañado hasta el estado fenológico BBCH 35 (quinto nudo perceptible a 2 cm del cuarto nudo). Volumen de caldo: 200-500 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)

USO	P.S. (días)
Trigo	NP

Clase de Usuario

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:

Durante la mezcla/carga, limpieza y mantenimiento del equipo se deberá usar ropa de trabajo y guantes de protección química.
Durante la aplicación se deberá usar ropa de trabajo.
No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:


Se deberá usar ropa de trabajo.
No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

Se entiende como ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.

Los envases de capacidad superiores a 20 litros se deberán emplear en condiciones de trasvase cerrado mediante bomba automática que vierta directamente el producto desde el bidón hasta el sistema de aplicación.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	Toxicidad aguda (oral, cutánea). Categoría 4.
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. H302+H312 -Nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel
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. P280 -Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
Clase y categoría de peligro (Medio Ambiental)	
Pictograma	
Palabra de Advertencia	
Indicaciones de Peligro	
Consejos de Prudencia	

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.

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



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).