

Datos del Producto

Número de Registro: 25901 **Estado:** Cancelado **Fechas** **Inscripción:** 15/03/2018 **Renovación:** **Cancelación:** 17/12/2019 **Límite de Venta:** 01/04/2020
Nombre Comercial: BEETUP COMPACT SC

Titular

UPL IBERIA, S.A.
 Carrer de Josep Pla, 2. Edificio B-2
 08019 Barcelona
 (Barcelona)
 ESPAÑA

Fabricante

UPL EUROPE LTD. (UK)
 The Centre, Birchwood Park
 WA3 6YN Warrington
 (Cheshire)
 REINO UNIDO

Composición

DESMEDIFAM 8% + FENMEDIFAM 8% [SC] P/V

Envases

Botellas de 500 ml y 1 l (PEAD).
 Garrafas de 5 l (diámetro de boca 63 mm) y 10 l (PEAD).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Remolacha azucarera	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	6 l/ha	Realizar una aplicación por campaña en postemergencia. Desde la etapa de 2 hojas de la remolacha en adelante hasta la etapa de 4 hojas de la maleza. Emplear un volumen de 200-300 l/ha. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con intervalo de 5-14 días.
	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	2 l/ha	- La primera aplicación se efectuará cuando la planta de remolacha se encuentre en la etapa de cotiledón. - La segunda y tercera aplicación se efectuarán cuando la mala hierba esté en el estado de cotiledón (en general 5-14 días tras la aplicación anterior).
Remolacha forrajera	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	6 l/ha	Emplear un volumen de 200-300 l/ha. Realizar una aplicación por campaña en postemergencia. Desde la etapa de 2 hojas de la remolacha en adelante hasta la etapa de 4 hojas de la maleza. Emplear un volumen de 200-300 l/ha. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña con intervalo de 5-14 días.
	DICOTILEDONEAS (Obsoleta)	2 l/ha	- La primera aplicación se efectuará cuando la planta de remolacha se encuentre en la etapa de cotiledón. - La segunda y tercera aplicación se efectuarán cuando la mala hierba esté en el estado de cotiledón (en general 5-14 días tras la aplicación anterior). Emplear un volumen de 200-300 l/ha.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Remolacha azucarera, Remolacha forrajera

90

Condiciones Generales de Uso



Herbicida de post-emergencia para el control anual de maleza de hoja ancha en la remolacha. Aplicar mediante pulverización normal con tractor.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:

Mezcla, carga, aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo:

- Ropa de trabajo.
- Guantes de protección química.

Seguridad del trabajador:

- Ropa de trabajo.
- Guantes de protección química.
- Calzado resistente a productos químicos.

Ropa de trabajo: manga larga, pantalón largo y calzado adecuado.



Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir de los guantes de protección química. Los operadores llevarán estos guantes cuando tengan que salir del tractor para realizar tareas de mantenimiento o limpieza que puedan surgir durante la aplicación.

Durante la aplicación del producto, el operador evitará el contacto con el follaje húmedo.

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

No tratar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química.



Clasificaciones y Etiquetado	
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 el polvo/el humo/el gas/la niebla /los vapores/el aerosol. P280 -Llevar guantes, prendas y mascarilla de protección.
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 5 m 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

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. Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador).



Otras Indicaciones reglamentarias

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.
 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).
 El preparado no se usará en combinación con otros productos.
 En la etiqueta deberá indicarse que "contiene 1,2-benzisotiazol-3-(2H)-ona (CAS 2634-33-5)"