

Datos del Producto

Número de Registro: 25030 **Estado:** Vigente **Fechas** **Inscripción:** 10/11/2008 **Renovación:** **Caducidad:** 30/11/2026
Nombre Comercial: BETTIX FLO

Titular

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

Fabricante

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

Composición

METAMITRONA 70% [SC] P/V

Envases

Botellas de 5 litros HDPR (diámetro de boca: 62,7 mm). Tapón de rosca. Botellas de HDPE en rango de 1 ml hasta 20 l (diámetro de boca ≥ 45 mm).

Usos y Dosis Autorizados

USO	AGENTE	Dosis	Condic. Especifico
Remolacha azucarera	Dicotiledóneas anuales	(ver nota)	(pre-emergencia): Realizar 1 sólo aplicación en pre-emergencia o después de aparecer la mala hierba en primavera a una dosis de 3 l/ha.
	Monocotiledóneas anuales		(post-emergencia): Realizar 1-3 aplicaciones con intervalo de 6-14 días entre las mismas desde BBCH 10 (estadio cotiledonar: cotiledones, desplegados horizontalmente; 1a hoja, visible, (tamaño cabeza de alfiler)) hasta BBCH 18 (5-9 hojas desplegadas) a una dosis de 0,5-1,5 l/ha. Las aplicaciones combinadas en pre y post-emergencia no deberán superar los 3,5 l/ha y año.
Remolacha forrajera	Dicotiledóneas anuales	(ver nota)	(pre-emergencia): Realizar 1 sólo aplicación en pre-emergencia o después de aparecer la mala hierba en primavera a una dosis de 3 l/ha.
	Monocotiledóneas anuales		(post-emergencia): Realizar 1-3 aplicaciones con intervalo de 6-14 días entre las mismas desde BBCH 10 (estadio cotiledonar: cotiledones, desplegados horizontalmente; 1a hoja, visible, (tamaño cabeza de alfiler)) hasta BBCH 18 (5-9 hojas desplegadas) a una dosis de 0,5-1,5 l/ha. Las aplicaciones combinadas en pre y post-emergencia no deberán superar los 3,5 l/ha y año.

Plazos de Seguridad (Protección del Consumidor)



USO

P.S. (días)

Remolacha azucarera, Remolacha forrajera

NP

Condiciones Generales de Uso



Herbicida empleado en remolacha azucarera y forrajera contra malas hierbas dicotiledóneas y monocotiledóneas anuales. Aplicar mediante pulverización normal con tractor. Emplear un volumen de caldo de 200-500 l/ha.

Clase de Usuario



Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Mitigación de riesgos en la manipulación



Seguridad del aplicador:

En las operaciones de mezcla/carga, limpieza y mantenimiento el aplicador deberá emplear ropa de trabajo y guantes de protección química, en aplicación ropa de trabajo.

Seguridad del trabajador:

El trabajador deberá emplear ropa de trabajo y calzado adecuado (según la norma UNE-EN ISO 20347:2013) para aplicaciones en pre-emergencia, y ropa de trabajo para aplicaciones en post-emergencia.


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

No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

En caso de tener que colocar, retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o poliméricas), ropa y guantes de protección química adecuados.

Clasificaciones y Etiquetado



Clase y categoría de peligro (Humana)	
Pictograma	
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. EUH 208 -Contiene <nombre de la sustancia sensibilizante>. Puede provocar una reacción alérgica
Consejos de Prudencia	P262 -Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. 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 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.



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 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).
En la etiqueta deberá indicarse que "contiene 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica".

