

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 25.030
Nombre comercial: BETTIX FLO

Titular:

UPL IBERIA S.A.
 Avda. Josep Tarradellas 20-30. Pl. 4 - Desp. 7-8
 08029
 BARCELONA

Fabricante:

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

Fecha de inscripción: 10/11/2008

Fecha de caducidad: 31/08/2020

Tipo de envase:

Botellas de 5 litros HDPR (diámetro de boca: 62,7 mm). Tapón de rosca

Composición: METAMITRONA 70% (ESP) [SC] P/V

Tipo de preparado: SUSPENSION CONCENTRADA [SC]

Tipo de función: Herbicida

Ámbitos de utilización: Cultivos

Usos autorizados:

<u>Cultivo/Especie:</u>	<u>Plaga/Efecto:</u>	<u>Dosis:</u>	<u>P.S.</u>
(1) Remolacha azucarera	MALAS HIERBAS ANUALES	(ver nota)	NP
(2) Remolacha forrajera	MALAS HIERBAS ANUALES	(ver nota)	NP

P.S.: Plazo de seguridad (días)

Condicionamientos fitoterapéuticos:

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

Específicos (1), (2) (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.
 (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.

Condicionamientos preventivos de riesgos:

Mitigación de riesgos medioambientales:

SPe 3: Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial.

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Registro de Productos FitoSanitarios

Nº Registro: 25.030
Nombre comercial: BETTIX FLO

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.

Restricciones por clases de usuarios:

Uso reservado a agricultores y aplicadores profesionales.

Envases:

Todos los tipos de envases deberán cumplir los requisitos establecidos por el Real Decreto 255/2003.

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.

Clasificación y etiquetado (R.D. 255/2003):

Clasificación :	Atención, Acuático crónico 1
Símbolos y pictogramas:	GHS09
Frases de riesgo:	H410, EUH 208, EUH 401
Consejos de prudencia:	P261, P262, P273, P280, P391, P501
Otras indicaciones reglamentaria	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".