



GOLTIX® UNO



ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

Asociación herbicida sinérgica de amplio espectro con actividad residual y por contacto.



COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Metamitrona 35% p/v (305,2 g/kg)
- Etofumesato 15% p/v (130,7 g/kg)

Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Remolacha, espinaca, acelga, cilantro...(para otros cultivos ver interior de etiqueta).

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.

Uso profesional.

Agítese antes de usar.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº: ES-00564

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A. C/ Príncipe de Vergara, Nº 110
5ª planta 28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso.



Escanear para usar



**NO VARNISH
AREA**

5 Litros

L30075IPFR_03

Product name	GOLTIX®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30075IPFR_03		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	09-13-48 31.03.23	Name	
Smallest font on page	7.32 pt	Status	
		Template	Rect_SL1_ILang_NA_NA.indt

GOLTIX® UNO



ADAMA

HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Asociación herbicida sinérgica de amplio espectro con actividad residual y por contacto.

COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Metamitrona 35% p/v (305,2 g/kg)
 - Etofumesato 15% p/v (130,7 g/kg)
- Contiene: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (CAS 2634-33-5) Puede provocar una reacción alérgica.

Cultivos

Remolacha, espinaca, acelga, cilantro...(para otros cultivos ver interior de etiqueta).

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso profesional. Agítese antes de usar.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº: ES-00564

Titular de Registro: ADAMA Agriculture España, S.A. C/ Príncipe de Vergara, Nº 110 5ª planta 28002 Madrid Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso.

Escanear para usar



8 435358 601135

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización.
P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.
P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.
P391 – Recoger el vertido.
P501 – Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.
A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.
RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE
La intoxicación puede provocar:
Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.
Medidas básicas de actuación:
Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.
En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lave con agua abundante y jabón, sin frotar.
En caso de ingestión, no provoque el vómito y no administre nada por vía oral. Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.
Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.
Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.
Consejos terapéuticos:
Tratamiento sintomático.
EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.
UFI TTGW-HDYG-7V0J-P03S

GRUPO 5115 HERBICIDA



ATENCIÓN

4 x 5 Litros

L300750CFR_03

Product name	GOLTIX®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L300750CFR_03	Name	
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm	Status	
Label date	09-13-48 31.03.23	Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt
Smallest font on page	7,97 pt		



GOLTIX® UNO



ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

GRUPO 5115 HERBICIDA

L30075IPBB_03



H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 - Evitar respirar la niebla de pulverización.

P262 - Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 - Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 - Recoger el vertido.

P501 - Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede provocar:

Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Medidas básicas de actuación:

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel, lave

con agua abundante y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión, no provoque el vómito y no administre nada por vía oral.

Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos:

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta. UFI TTGW-HDYG-7V0J-P03S



ATENCIÓN



8 435358 601128

Mas información en el interior



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos

Product name	GOLTIX®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30075IPBB_03		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm		
Label date	09-13-48 31.03.23	Name	
Smallest font on page	8,87 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_1Lang_NA_NA.indt



GOLTIX® UNO



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

GRUPO 5115 HERBICIDA

EG_130075IPBB_200671

H410 – Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

P261 – Evitar respirar la niebla de pulverización.

P262 – Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

P273 – Evitar su liberación al medio ambiente.

P391 – Recoger el vertido.

P501 – Elimínese el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

A FIN DE EVITAR RIESGOS PARA LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE SIGA LAS INSTRUCCIONES DE USO.

RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

La intoxicación puede provocar:

Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal.

Medidas básicas de actuación:

Retire a la persona del lugar de la exposición y quite la ropa manchada o salpicada.

En contacto con los ojos, lavar con agua abundante al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En contacto con la piel,

lave con agua abundante y jabón, sin frotar.

En caso de ingestión, no provoque el vómito y no administre nada por vía oral.

Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal.

Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial.

Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.

Si es necesario traslade al accidentado a un centro sanitario y lleve la etiqueta o el envase.

NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Consejos terapéuticos:

Tratamiento sintomático.

EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDA INMEDIATAMENTE AL MÉDICO O LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. Teléfono: 91 562 04 20. En ambos casos tenga a mano el envase o la etiqueta.

UFI TTGW-HDYG-7V0J-P03S



ATENCIÓN



8 435358 601128

Product name	GOLTIX®		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30075IPBB_03		
Label dimensions (w x h)	170mm x 144mm	Name	
Label date	09:13:48 31.03.23	Status	
Smallest font on page	9 pt	Template	Rect_SLT_1Lang_NA_NA.indt



APLICACIONES AUTORIZADAS, DOSIS Y MODO DE EMPLEO Y PLAZOS DE SEGURIDAD

Aplicar en pulverización foliar con tractor. Utilizar un volumen de caldo de 200-400 l/ha. Se deberán adoptar prácticas de control de malas hierbas (mecánicas, culturales, etc.) siempre que sea posible, alternando con herbicidas de distintos modos de acción, para evitar el desarrollo de resistencias.

CULTIVO	AGENTE	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Acelga, remolacha azucarera, remolacha de mesa y remolacha forrajera	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha	2	Contra dicotiledóneas anuales y plurianuales. Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 6-14 días. Si se aplica en postemergencia del cultivo, realizar una única aplicación por campaña (BBCH 00-18).	No procede
	Monocotiledóneas anuales		Contra gramíneas anuales. Realizar un máximo de dos aplicaciones por campaña con un intervalo de 6-14 días. Si se aplica en postemergencia del cultivo, realizar una única aplicación por campaña (BBCH 00-18).	
Brotos tiernos, incluidas las especies de Brassica*	Dicotiledóneas, malas hierbas de hoja ancha y monocotiledóneas anuales	2	(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Exclusivamente brotes de acelga, remolacha y espinaca. Realizar una aplicación por campaña en BBCH 00-08.	45
Cilantro*			(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Producción destinada al consumo de hojas. Realizar una aplicación por campaña en BBCH 00-08.	No procede
Espinaca*			(Uso menor autorizado por procedimiento nacional). Realizar una aplicación por campaña en BBCH 00-08.	

PRECAUCIONES

*Con respecto a los usos menores autorizados brotes tiernos, incluidas las especies de Brassica, cilantro y espinaca la responsabilidad en relación con los fallos de eficacia o con la fitotoxicidad del producto para el que se haya concedido el uso menor recaerá sobre la persona que utilice el producto fitosanitario tal y como se establece en el tercer párrafo del artículo 51.5 del Reglamento (CE) 1107/2009. Es necesaria una preparación profunda y cuidadosa del suelo, antes de la siembra o plantación de los cultivos posteriores. Hay que dar también una labor de aireación, sobre todo si se va a sembrar un cereal. Bajo malas condiciones meteorológicas, podría causarse daño en los cultivos posteriores, especialmente en los cereales de invierno. Recomendamos no realizar aplicaciones con este herbicida cuando se prevean temperaturas por encima de 25°C, en cuyo caso, se aconseja aplicar durante las últimas horas de la tarde, o bien, durante la noche.

Product name	GOLTIX®	 ADAMA	
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code			
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm		
Label date	09-13-48 31.03.23	Name	
Smallest font on page	7 pt	Status	
		Template	Rect_5LT_1Lang_NA_NA.indt

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS:

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

El aplicador deberá utilizar durante la mezcla, carga, limpieza y mantenimiento del equipo:

- Ropa de protección C1, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017/A1:2019 o Ropa de protección química tipo 6, frente a salpicaduras de líquidos conforme a norma UNE EN 13034:2005+A1:2009.
 - Ropa de protección parcial de nivel C3 según norma UNE EN 27065: 2017/A1:2019 o parcial tipo delantal, tipo PB 3 o PB4, según norma UNE-EN 14605:2005+A1:2009.
 - Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016/A1:2018 (los guantes pueden ser reutilizables o desechables).
 - Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).
- Y durante la aplicación, siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire:
- Ropa de protección C1, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017/A1:2019 o Ropa de protección química tipo 6, frente a salpicaduras de líquidos conforme a norma UNE EN 13034:2005+A1:2009.
 - Guantes de protección contra productos químicos conforme a la norma UNE-EN 374-1:2016/A1:2018 (los guantes pueden ser reutilizables o desechables).
 - Calzado de uso profesional, al menos botas tobilleras, de caucho u otro material polimérico (clasificación II).

Seguridad del trabajador:

Durante la reentrada se deberá utilizar ropa de trabajo adecuada (mono o chaqueta de manga larga y pantalón largo hechos de algodón (>300 g/m²) o de algodón y poliéster (>200 g/m²) y calzado resistente) o C1 (tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017).

Medidas adicionales de mitigación del riesgo:

- Durante la aplicación con tractor se deberán usar los guantes de protección química únicamente para manipular el equipo de aplicación o superficies contaminadas.
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en mezcla/carga y aplicación.
- No entrar en las áreas tratadas hasta que se haya secado la pulverización.
- En el cultivo de remolacha, 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.
- En el caso de aplicaciones post-emergencia, se respetará una banda de seguridad de 5 metros.

Mitigación de riesgos medioambientales

Cualquier actividad que se realice con el presente preparado deberá tener en cuenta las condiciones establecidas en los artículos 31, 32 y 33 del Real Decreto 1311/2012, por el que se establece el marco de actuación para conseguir un uso sostenible de los productos fitosanitarios

Para proteger las aguas subterráneas, no aplicar este producto ni ninguno que contenga etofumesato, más de una vez cada tres años.

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 10 metros con cubierta vegetal hasta las masas de agua superficial.

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales. Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

NOTA

Las recomendaciones e informaciones que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología, etc.). La compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, etc.) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta. Para cualquier consulta dirijase a nuestro Servicio Técnico.

GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague enérgicamente tres veces cada envase que utilice, vertiendo el agua de lavado al depósito (del pulverizador). Entregar los envases vacíos o residuos de envases bien en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO) 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.