



GOLTIX® UNO



ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

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



COMPOSICIÓN

- Metamitrona 350 g/l (35% p/v)
- Etofumesato 150 g/l (15% p/v)

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



Cultivos

Remolacha y acelga.



Información

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.
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 FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use



**NO VARNISH
AREA**

5 Litros

L30075IPFR_01

Smallest font on this page: 7.12 pt

Product name	GOLTIX®		
Country	ES		
Package size			
Label code	L30075IPFR_01	Name	Maria Victoria Lobo
Label dimensions (w x h)	170 * 150 mm	Status	
Label date			



GOLTIX[®] UNO



ADAMA

HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

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



COMPOSICIÓN

- Metamitrona 350 g/l (35% p/v)
- Etofumesato 150 g/l (15% p/v)

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



Cultivos

Remolacha y acelga.



Información

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta. Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales. 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 5º planta,
28002 Madrid, Tel: 91 585 23 80

FECHA DE FABRICACION Y LOTE: Ver marcado impreso.



Scan For Use



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 – Elimínesse 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.

GRUPO 5115 HERBICIDA



ATENCIÓN

L300750CFR_01

4 x

5 Litros



GOLTIX[®] UNO



ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

GRUPO 5115 HERBICIDA

L30075IPBB_01

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.



ATENCIÓN

UFI: CWU1-6239-700S-EPX3



8 435358 601128



Aplicaciones Autorizadas

Modo de empleo

Condicionamientos preventivos de riesgos



GOLTIX[®] UNO



ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

GRUPO 5115 HERBICIDA

L30075TPBB_01

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.



ATENCIÓN

UFI: CWU1-6239-700S-EPX3



8 435358 601128

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

CULTIVO	AGENTE	DOSIS (l/ha)	CONDICIONAMIENTOS ESPECÍFICOS	P.S. (días)
Acelga. Remolacha azucarera. Remolacha de mesa. Remolacha forrajera	Malas hierbas dicotiledóneas	2	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
	Malas hierbas 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	

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.

PRECAUCIONES

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.

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.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS:

Mitigación de riesgos en la manipulación:

Seguridad del aplicador:

Durante la mezcla/carga y aplicación se deberán utilizar guantes de protección química, ropa de protección tipo 6 (contra salpicaduras de productos líquidos) o C1 (tanto de protección completa como parcial, frente a productos fitosanitarios según norma UNE EN 27065: 2017) y calzado resistente a productos químicos.

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

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. Evítese la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

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 en los puntos de recogida establecidos por los sistemas colectivos de responsabilidad ampliada (SIGFITO).