

# GOLTIX<sup>®</sup> UNO

---

**Metamitrona 350 g/l**  
**Etofumesato 150 g/l**

---

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

## Cultivos

Remolacha y acelga.

---

Antes de utilizar el producto léase detenidamente la etiqueta.  
Uso reservado para agricultores y aplicadores profesionales.  
Agítese antes de usar.

---

## FECHA Y LOTE DE FABRICACIÓN

Ver marcado impreso

---



**5 Litros**



**HERBICIDA**

**ADAMA**  
ESSENTIALS

# GOLTIX® UNO



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Metamitrona 350 g/l (35% p/v)

Etofumesato 150 g/l (15% p/v)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2 H)-ona (CAS 2634-33-5)

Puede provocar una reacción alérgica.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

- P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
- 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
- EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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 INMEDIAMENTE 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.

### MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

**Seguridad del operador:** Tanto en preemergencia como en postemergencia en los usos autorizados (remolacha azucarera, remolacha forrajera y remolacha de mesa), se usará en

mezcla-carga ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo), calzado adecuado y guantes de protección química como mínima medida de protección individual; en aplicación, será necesario el uso de ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo) y calzado adecuado • En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación, además de guantes de protección química.

**Seguridad del trabajador:** En preemergencia, se usará ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo), calzado adecuado y guantes de protección química como mínima medida de protección individual. Mientras tanto, en postemergencia, solamente será necesario el uso de ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo) y calzado adecuado • No entrar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química • No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

**Seguridad en residentes:** Se respetará 2-3 m de banda de seguridad a zonas residenciales.

**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).

### MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial • Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada, o empléense boquillas de al menos un 50% de reducción de deriva.

ES 160627 S-R12

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 23.119

ADAMA Agriculture España, S.A.

C/ Príncipe de Vergara, 110 - 5ª planta  
28002 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



# GOLTIX® UNO



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Metamitrona 350 g/l (35% p/v)

Etofumesato 150 g/l (15% p/v)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2 H)-ona (CAS 2634-33-5)

Puede provocar una reacción alérgica.

## PLAZO DE SEGURIDAD

Acelga, remolacha azucarera, remolacha de mesa y remolacha forrajera: No procede.

## 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 energicamente 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).

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n°: 23.119

ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta  
28002 Madrid  
Tel.: 91 585 23 80

Goltix es una marca registrada  
por una compañía del grupo  
ADAMA Agricultural Solutions Ltd.

# GOLTIX® UNO



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Metamitrona 350 g/l (35% p/v)

Etofumesato 150 g/l (15% p/v)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2 H)-ona (CAS 2634-33-5)

Puede provocar una reacción alérgica.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos  
• P102 - Mantener fuera del alcance de los niños • 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  
• EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

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.

## MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN:

**Seguridad del operador:** Tanto en preemergencia como en postemergencia en los usos autorizados (remolacha azucarera, remolacha forrajera y remolacha de mesa), se usará en

mezcla-carga ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo), calzado adecuado y guantes de protección química como mínima medida de protección individual; en aplicación, será necesario el uso de ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo) y calzado adecuado • En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación, además de guantes de protección química.

**Seguridad del trabajador:** En preemergencia, se usará ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo), calzado adecuado y guantes de protección química como mínima medida de protección individual. Mientras tanto, en postemergencia, solamente será necesario el uso de ropa de trabajo (manga larga y pantalón largo) y calzado adecuado • No entrar con este producto en caso de que se prevea la realización de labores mecánicas que puedan deteriorar los guantes de protección química • No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.

**Seguridad en residentes:** Se respetará 2-3 m de banda de seguridad a zonas residenciales.

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).

## MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

Para proteger los organismos acuáticos, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta las masas de agua superficial • Para proteger las plantas no objetivo, respétese sin tratar una banda de seguridad de 5 m hasta la zona no cultivada, o empléense boquillas de al menos un 50% de reducción de deriva.

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° 23.119

ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Príncipe de Vergara, 110 – 5ª planta  
28002 Madrid – Tel.: 91 585 23 80



ES 160627 S-R12

# GOLTIX® UNO



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Metamitrona 350 g/l (35% p/v)

Etofumesato 150 g/l (15% p/v)

Contiene 1,2-benzisotiazol-3(2 H)-ona (CAS 2634-33-5)

Puede provocar una reacción alérgica.

## APLICACIONES AUTORIZADAS

**Remolacha azucarera, remolacha de mesa, remolacha forrajera y acelga** para el control de malas hierbas tanto en preemergencia como en postemergencia del cultivo y de las hierbas.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización normal con tractor (barra pulverizadora acoplada al tractor con boquillas hidráulicas). En preemergencia aplicar a una dosis máxima de 2,0 l/ha, con un máximo de dos aplicaciones por campaña y un intervalo de 6 -14 días. En postemergencia aplicar a una dosis máxima de 2,0 l/ha, con un máximo de tres aplicaciones por campaña y un intervalo entre aplicaciones de 6 -14 días. No superar nunca la dosis de 6,0 l/ha, y año. Volumen de caldo: 200-400 l/ha.

## 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.

**Clasificación del modo de acción de las sustancias activas según WSSA (HRAC):**

GRUPO	5 (C1)	8 (N)	HERBICIDA
-------	--------	-------	-----------