

# GOLTIX<sup>®</sup> 700 SC

**Metamitrona 700 g/l**

Herbicida selectivo  
con acción foliar y residual.

## Cultivos

Remolacha azucarera,  
remolacha forrajera.

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® 700 SC



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Metamitrona 700 g/l (70% p/v)

Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

H302 - Nocivo en caso de ingestión • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P261 - Evitar respirar la niebla • P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación • P280 - Llevar guantes y prendas de protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón abundantes • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P391 - Recoger el vertido.

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

### RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona de la zona contaminada. 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, si la persona está consciente, 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 siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:** Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal • Dermatitis por contacto prolongado.

### Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:

En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana • Tratamiento sintomático.

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

### MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, y guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 o 4, calzado adecuado y mascarilla tipo FFP2SL o P2 durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire.

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.

No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar a un deterioro de los guantes de protección química en el trabajador durante la entrada de este a la finca.

Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

**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 10 m o de 5 m y boquillas de reducción de la deriva de 50% hasta la zona no cultivada o sin banda de seguridad y boquillas de reducción de la deriva de 90%.



**ATENCIÓN**



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 22.478

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



# GOLTIX® 700 SC



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Metamitrona 700 g/l (70% p/v)

Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

## PLAZO DE SEGURIDAD

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 diríjase a nuestro Servicio Técnico.



## GESTIÓN DE ENVASES

Enjuague energícamente 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 nº: 22.478

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® 700 SC



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Metamitrona 700 g/l (70% p/v)

Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

H302 - Nocivo en caso de ingestión • H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel • H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • P261 - Evitar respirar la niebla • P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación • P280 - Llevar guantes y prendas de protección • P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón abundantes • P273 - Evitar su liberación al medio ambiente • P391 - Recoger el vertido.

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

## RECOMENDACIONES PARA CASOS DE INTOXICACIÓN O ACCIDENTE

**Medidas básicas de actuación:** Retire a la persona de la zona contaminada. 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, si la persona está consciente, 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 siempre que sea posible lleve la etiqueta o el envase • NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

**El contacto y/o ingesta de grandes cantidades puede provocar:** Irritación de ojos, piel, mucosas, tracto respiratorio y gastrointestinal • Dermatitis por contacto prolongado.

**Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:** En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia • Contraindicación: Jarabe de Ipecacuana • Tratamiento sintomático.

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

## MITIGACIÓN DE RIESGOS EN LA MANIPULACIÓN

El aplicador deberá utilizar guantes de protección química durante la mezcla/carga, y guantes de protección química, ropa de protección química tipo 3 o 4, calzado adecuado y mascarilla tipo FFP2SL o P2 durante la aplicación, limpieza y mantenimiento del equipo siempre y cuando el tractor carezca de cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire.

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.

No tratar con este producto en aquellas labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar a un deterioro de los guantes de protección química en el trabajador durante la entrada de este a la finca.

Lávase toda la ropa de protección después de usarla.

**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 10 m o de 5 m y boquillas de reducción de la deriva de 50% hasta la zona no cultivada o sin banda de seguridad y boquillas de reducción de la deriva de 90%.



ATENCIÓN



Inscrito en el R.O.P.M.F. con el nº 22.478

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



# GOLTIX® 700 SC



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

Metamitrona 700 g/l (70% p/v)

Mezcla de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona y 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (3:1) (CAS 55965-84-9)

## APLICACIONES AUTORIZADAS

**Remolacha azucarera y forrajera.**

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Aplicar en pulverización hasta el desarrollo de 8 hojas, a razón de 0,3 – 1 l/ha, con un volumen de caldo de 200-400 l/ha, para asegurar la perfecta distribución. Se podrán realizar hasta un máximo de 4 aplicaciones por campaña espaciadas entre 6-14 días. No superar 5 l/ha de producto por campaña cada 3 años. Controla malas hierbas en postemergencia precoz.

## OBSERVACIONES

Espectro de acción muy amplio que abarca tanto a malas hierbas de hoja ancha como a algunas gramíneas.

**MALAS HIERBAS SENSIBLES:** *Amaranthus retroflexus*, *Capsella bursa-pastoris*, *Chenopodium album*, *Chenopodium vulvaria*, *Diplotaxis erucoides*, *Fumaria* spp., *Matricaria chamomilla*, *Poa annua*, *Stellaria media*, *Urtica urens*, *Veronica* spp.

**MALAS HIERBAS MEDIANAMENTE SENSIBLES:** *Amaranthus blitoides*, *Anagallis arvensis*, *Lolium rigidum*, *Phalaris* spp., *Polygonum aviculare*, *Ranunculus arvensis*, *Raphanus raphanistrum*, *Sinapis arvensis*, *Solanum luteum*, *Solanum nigrum*.

**MALAS HIERBAS NO CONTROLADAS:** *Alopecurus* spp., *Avena* spp., *Cirsium* spp., *Digitaria sanguinalis*, *Echinochloa* spp., *Polygonum convolvulus*, *Salsola kali*, *Setaria* spp., *Xanthium spinosum*.

Fitocompatibilidad con el cultivo extraordinariamente buena (que puede verse reducida en cultivos debilitados o sometidos a un crecimiento rápido, a los efectos de plagas, enfermedades, u otros fitosanitarios, a deficiencias nutricionales, etc...).

La formulación líquida en forma de suspensión concentrada (SC) permite una fácil dosificación por volumen. Tiene una disolución en el agua instantánea y perfecta. La solución formada se mantiene durante mucho tiempo y no forma posos.

Pueden cultivarse maíz o patata como cultivos de sustitución realizando una labor profunda antes de la siembra.

## PRECAUCIONES

Para un óptimo rendimiento, es necesario que el suelo se halle finamente desmenuzado y que contenga suficiente humedad, a fin de asegurar un buen reparto del ingrediente activo en el suelo.

A pesar de la excelente fitocompatibilidad del producto en las condiciones descritas, existen ciertos factores climáticos, como temperaturas bajas y humedad continuadas, que al provocar el debilitamiento de la cutícula y el consiguiente ablandamiento de las hojas en el momento de la aplicación, puede aumentar la sensibilidad de las plantas jóvenes al producto en aplicaciones de postemergencia. Los posibles daños podrían acentuarse con cambios climáticos bruscos inmediatamente después del tratamiento.

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) HERBICIDA**