



GOLTIX® 700 SC



ADAMA

© Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA

GRUPO 5 HERBICIDA

HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Herbicida selectivo con acción foliar y residual.



COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Metamitrona 70% p/v (58,3% p/p)
 Contiene: 1,2-benzisotiazolin-3-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Remolacha azucarera, remolacha forrajera.



Información importante

ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA. USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES

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 nº: 22.478

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

FECHA DE FABRICACIÓN Y LOTE: Ver marcado impreso



Escanear para usar



UN3082



8 435358 601111

H302 - Nocivo en caso de ingestión
 H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos
 P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol
 P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
 P391 - Recoger el vertido.
 P501 - Elimínense 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.

INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS

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.

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.



ATENCIÓN

4 x 5 Litros

L300300CFR_04

Product name	GOLTIX® 700 SC		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L300300CFR_04		
Label dimensions (w x h)	300mm x 165mm		
Label date	12.27.18 09:05:24	Name	
Smallest font on page	6,81 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt



GOLTIX® 700 SC



ADAMA

® Marca registrada por una compañía del Grupo ADAMA



HERBICIDA

**SUSPENSIÓN
CONCENTRADA (SC)**

Herbicida selectivo con acción foliar y residual.



COMPOSICIÓN (Sustancia activa)

- Metamitrona 70% p/v (58,3% p/p)
 Contiene: 1,2-benzisotiazolin-3-ona (CAS 2634-33-5). Puede provocar una reacción alérgica.



Cultivos

Remolacha azucarera, remolacha forrajera.



Información importante

**ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO LÉASE DETENIDAMENTE LA ETIQUETA.
USO RESERVADO A AGRICULTORES Y APLICADORES PROFESIONALES**

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

Titular del 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

L30030IPFR_04

Product name	GOLTIX® 700 SC		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30030IPFR_04		
Label dimensions (w x h)	170mm x 150mm		
Label date	12-30-35 09.05.24	Name	
Smallest font on page	6.09 pt	Status	
		Template	Rect_SLT_ILang_NA_NA.indt

GOLTIX® 700 SC

HERBICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)



APLICACIONES AUTORIZADAS

Remolacha azucarera y remolacha forrajera.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Tratamiento herbicida al aire libre por pulverización foliar con tractor. Aplicar en pulverización hasta el desarrollo de 8 hojas. Aplicar como máximo 5 l/ha de producto fitosanitario (3,5 kg de metamitron/ha) por campaña, cada 3 años.

Agente	Dosis l/ha	Nº Aplicaciones	Intervalos	Val. Cálido	Forma y Época de Aplicación
Dicotiledóneas anuales	0,3 - 1	4	6-14 días	200 - 400 l/ha	Aplicar en post-emergencia precoz de las malas hierbas
Monocotiledóneas anuales					

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*, *Diploxis erucoides*, *Fumaria spp.*, *Matricaria chamomilla*, *Poa annua*, *Stellaria media*, *Urtica urens*, *Veronica spp.* **MALAS HIERBAS MEDIANAMENTE SENSIBLES:** *Amaranthus biolides*, *Anagallis arvensis*, *Lolium rigidum*, *Pharus 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*, *Sidaola 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 Y PLAZO DE SEGURIDAD

Para un óptimo rendimiento, es necesario que el suelo se halle firmemente desmenuzado y que contenga suficiente humedad, a fin de asegurar un buen reparto del ingrediente activo en el suelo. A pesar de lo excelente fitocompatibilidad del producto en las condiciones descritas, existen ciertas factores climáticos, como temperaturas bajas y humedad continuadas que, al provocar el debilitamiento de la cultura 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 prevén temperaturas por encima de 25°C, en cuyo caso, se aconseja aplicar durante los últimos horas de la tarde, o bien, durante la noche.

- H302 - Nocivo en caso de ingestión
- H410 - Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.
- P261 - Evitar respirar el polvo/ el humo/ el gas/ la niebla/ los vapores/ el aerosol
- P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección
- 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. INFORMACIÓN SOBRE PRIMEROS AUXILIOS
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.

GRUPO 5 HERBICIDA

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...). Las compañías garantizan 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.

CONDICIONAMIENTOS PREVENTIVOS DE RIESGOS

Mitigación de riesgos en la manipulación
SEGURIDAD DEL APLICADOR
El aplicador utilizará durante la mezcla/carga: guantes de protección química; y durante la aplicación: guantes de protección química + ropa de protección química tipo 3 o 4 + calzado adecuado + mascarilla tipo FFP2SL o P2. **SEGURIDAD DEL TRABAJADOR**
El trabajador utilizará durante la reentrada al cultivo: guantes de protección química.
Medidas adicionales de la mitigación del riesgo:
- En la limpieza y mantenimiento del equipo se aplicarán las mismas medidas de protección que en aplicación. Durante la aplicación con tractor con cabina cerrada y dispositivo de filtrado de aire, se podrá prescindir del equipo de protección, siempre que se mantengan los ventanos cerrados.
- No entrar al cultivo hasta que el producto esté seco.
- En caso de tener que colocarse/retirar o mover los tubos de riego en las 48 horas posteriores al tratamiento fitosanitario, se utilizarán botas (de caucho o plásticas), ropa y guantes de protección adecuados.
- No tratar con este producto en aquellos labores que impliquen actividades mecánicas que puedan derivar en un deterioro de los guantes de protección química del trabajador durante la reentrada 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/ Evite 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 hasta la zona no cultivada de 10 m, o de 5 m y baquillas de reducción de la deriva de 50%, o sin banda de seguridad y baquillas de reducción de la deriva de 90%.
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.

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 los rodillos semiflexionados.
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.
Consejos terapéuticos para médicos y personal sanitario:
En caso de ingestión, descontaminación digestiva según el estado de conciencia.
Contraindicación: Jarabe de Plectocauca.
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.

L30030IPBR_04



UN3082

UFI: SEQX-7D9C-DV09-EHC1



Product name	GOLTIX® 700 SC		
Country	ES		
Package size	5 Litros		
Label code	L30030IPBR_04		
Label dimensions (w x h)	145mm x 150mm	Name	
Label date	22.03.16 09.05.24	Status	
Smallest font on page	3,69 pt	Template	Rect_SLT_ILang_NA_Indt

