

# TYLLANEX<sup>®</sup> MAGNUM

---

**S-Metolacloro 312,5 g/l**  
**Terbutilazina 187,5 g/l**

---

Herbicida para el control temprano de las principales gramíneas y dicotiledoneas.

## Cultivos

Maíz.



HERBICIDA

---

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

---



ES160843AG-R6

**5 Litros**

**ADAMA**  
ESSENTIALS

# TYLLANEX<sup>®</sup> MAGNUM



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

S-Metolaclopro 31,25% p/v (312,5 g/l) (CAS 87392-12-9)

Terbutilazina 18,75% p/v (187,5 g/l) (CAS 5915-41-3)

Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona, sal sódica (CAS 58249-25-5)

Se sospecha que provoca cáncer • Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas • Provoca irritación ocular grave • Puede provocar una reacción alérgica en la piel • Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos • Evitar respirar la niebla de pulverización • Llevar guantes y prendas de protección • EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón • EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando • Pedir instrucciones especiales antes del uso y no manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad • Evitar su liberación al medio ambiente • 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

**Primeros auxilios:** 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, NO provoque el vómito, a menos que así lo indique el Centro de Toxicología o un profesional de la salud • 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.

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

### MITIGACIÓN DE RIESGOS MEDIOAMBIENTALES

No se podrá utilizar en zonas de protección de aguas superficiales embalsadas que se destinen a la producción de agua de consumo humano, particularmente en la parte de cuenca limitada por cada presa, aguas arriba de la misma. Para evitar contaminación de aguas no aplicar en cultivos de ribera irrigados mediante sistemas de inundación, que disten menos de 50 m. de los cursos naturales de agua.

### MEDIDAS DE SEGURIDAD EN LA MANIPULACIÓN

El aplicador debe utilizar guantes de protección adecuados durante la mezcla/carga y aplicación, así como ropa de protección adecuada para el tronco y las piernas. Lávese toda la ropa de protección después de usarla. No entrar en los cultivos tratados durante las primeras 24 horas tras la aplicación y durante las 24 horas siguientes se deberá usar ropa y guantes de protección química adecuados.



ATENCIÓN

Inscrito en el R.O.P.M.F. con el n° 24.855  
por Syngenta España, S.A.  
C/ Ribera del Loira, 8-10 - 28042 Madrid

ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Méndez Álvaro, 20 - 5ª planta  
28045 Madrid - Tel.: 91 585 23 80



# TYLLANEX<sup>®</sup> MAGNUM



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

S-Metolaclo 31,25% p/v (312,5 g/l)  
(CAS 87392-12-9)

Terbutilazina 18,75% p/v (187,5 g/l)  
(CAS 5915-41-3)

Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona,  
sal sódica (CAS 58249-25-5)

## 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 nº 24.855  
por Syngenta España, S.A.  
C/ Ribera del Loira, 8-10 - 28042 Madrid

ADAMA Agriculture España, S.A.  
C/ Méndez Álvaro, 20 - 5º planta  
28045 Madrid  
Tel.: 91 585 23 80

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

# TYLLANEX<sup>®</sup> MAGNUM

## S-Metolaclo 312,5 g/l Terbutilazina 187,5 g/l

Herbicida para el control temprano de las principales gramíneas y dicotiledoneas.

## Cultivos

Maíz.



HERBICIDA

# ADAMA

ESSENTIALS

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



ES160843AG-R6

## 5 Litros

# TYLLANEX<sup>®</sup> MAGNUM



## SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

### COMPOSICIÓN

S-Metolacloro 31,25% p/v (312,5 g/l)  
(CAS 87392-12-9)

Terbutilazina 18,75% p/v (187,5 g/l)  
(CAS 5915-41-3)

Contiene 1,2-Benzisotiazol-3-(2H)-ona,  
sal sódica (CAS 58249-25-5)

## APLICACIONES AUTORIZADAS

**Maíz**, para el control de malas hierbas anuales, de hoja estrecha y de hoja ancha.

## DOSIS Y MODO DE EMPLEO

Debe aplicarse preferentemente en preemergencia, es decir, inmediatamente después de la siembra y antes de que aparezcan las malas hierbas.

También es posible la aplicación en postemergencia precoz, con el maíz nacido y las malas hierbas gramíneas sin sobrepasar las 2 hojitas.

Aplicar en pulverización normal mediante tractor con un mínimo de 600 litros de caldo/ha variando la dosis de 3 a 4 l/ha según el tipo de suelo y las malas hierbas a combatir. Se recomienda utilizar la dosis más baja en los suelos más arenosos o sueltos con poca invasión de malas hierbas y la más alta en suelos compactos o con fuertes problemas de gramíneas, efectuando un único tratamiento por campaña.

En suelos muy ricos en materia orgánica se recomienda preferentemente el tratamiento en postemergencia.

En condiciones de sequedad (falta de lluvia o riego oportuno) se aconseja el tratamiento antes de sembrar, incorporando uniforme y superficialmente el producto en una profundidad de 4-7 cm aproximadamente.

La restricción impuesta para terbutilazina prohíbe utilizar más de 1 Kg s.a./ha y año.

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

GRUPO	15 (K3)	5 (C1)	HERBICIDA
-------	---------	--------	-----------

## OBSERVACIONES

Para realizar la aplicación el terreno debe estar correctamente desmenuzado.

Disolver la cantidad de producto necesaria, previa agitación del envase, en el caldo herbicida. Una vez preparado éste, se aplica mediante un aparato pulverizador accionado a baja presión y provisto de agitador que debe estar en funcionamiento durante la preparación del caldo y su aplicación. El aparato debe estar en perfectas condiciones de funcionamiento, con las boquillas bien calibradas, de forma que permita una correcta distribución del producto sobre la superficie de suelo a tratar.

Después de la aplicación no deben practicarse labores u operaciones innecesarias, que pueden perjudicar de alguna forma el normal funcionamiento del herbicida.

La humedad del suelo, debida a riego o lluvia, favorece la penetración del herbicida en la primera capa del suelo y por lo tanto su acción contra las malas hierbas. Si no llueve en los días posteriores a la aplicación, es aconsejable dar un riego precoz. Si el riego se produce con excesivo retraso, pueden derivarse resultados no tan buenos contra las malas hierbas, especialmente si la aplicación se ha hecho en postemergencia y predominan las gramíneas.

## PRECAUCIONES

Para el tratamiento de líneas puras destinadas a semilla, consultar previamente con nuestro Servicio Técnico.

No ofrece peligro para los cultivos colindantes o próximos, siempre que se aplique de forma adecuada, en tiempo no ventoso.

En condiciones normales, tras el uso de Tyllanex Magnum pueden sembrarse o plantarse cualquiera de los cultivos que puedan seguir al maíz en rotación.

Evitar temperaturas superiores a 35°C en el almacenamiento.