

- 🌿 Especial para Maíz y Sorgo.
- 🌿 Excelente control de hojas anchas anuales.
- 🌿 Protección de arranque para el cultivo.
- 🌿 Acción sistémica que llega a todas las partes de las malezas.
- 🌿 Efecto residual que protege sus cultivos por varios meses.
- 🌿 Fácil de dosificar y mezclar en el tanque de aspersión.
- 🌿 Alta compatibilidad con otros herbicidas.



**Nufarm Grupo México**  
S. de R.L. de C.V.

Av. Moctezuma 3515  
Local 5 Zona C  
Col. Ciudad del Sol  
ZAPOPAN, JALISCO, 45050  
TEL: (33) 3121 4108

[www.nufarm.com](http://www.nufarm.com)



Grow a better tomorrow

Nufarm  
**Atramix90 WG**

HERBICIDA AGRÍCOLA

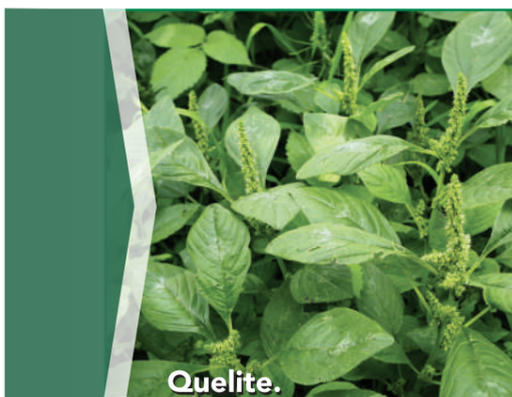
**Deja atrás la  
hoja ancha**



Grow a better tomorrow

Nufarm

# Atramix 90 WG



Quelite.

**Atramix® 90 WG**, herbicida selectivo, sistémico y residual de Nufarm, perteneciente al grupo químico de las Triazinas, es un formulado de alta concentración: Gránulos solubles en agua (WG) con grandes ventajas en su manejo, dosificación y seguridad para los trabajadores.

**Atramix® 90 WG** es altamente específico contra la maleza anual de hoja ancha, grave problema en

las etapas tempranas de los cultivos, y también controla algunas malezas de hoja angosta. Se aplica en preemergencia al cultivo y a la maleza. **Atramix® 90 WG** impide el desarrollo de malezas durante varios meses.

## FORMA DE ACTUAR

**Atramix® 90 WG** (Atrazina) es un inhibidor de la fotosíntesis en el Fotosistema II de las plantas. El producto actúa principalmente sobre las malezas anuales de hoja ancha y algunas especies de hoja angosta.



Aceitilla.

**Atramix® 90 WG** es absorbido por las hojas y las raíces de las malezas. Ya dentro de estas inhibe la fotosíntesis provocándoles clorosis que ocasiona su muerte por secamiento. De esta manera, cesa la competencia de las malezas con el cultivo.

## Datos técnicos

**Marca:**  
Atramix® 90 WG

**Nombre común:**  
Atrazina.

**Formulación:**  
Gránulos dispersables (WG) con 900 g de i. a./kg.

**Grupo químico:**  
Triazinas.

**Modo de acción:**  
Inhibidor de la fotosíntesis en el Fotosistema II.

**Toxicidad:**  
Categoría 4 Precaución.

**Registro:**  
RSCO-HEDE-0204-0486-034-90.0



Cultivo	Dosis (kg/ha)	Maleza	Observaciones
Maíz Sorgo (SL)	1 a 2	Hierba golondrina ( <i>Euphorbia hirta</i> ) Aceitilla ( <i>Bidens pilosa</i> ) Quelite ( <i>Amaranthus hybridus</i> ) Zacate cadillo ( <i>Cenchrus echinatus</i> ) Pata de gallo ( <i>Eleusine indica</i> ) Zacate de agua ( <i>Equinochloa colonum</i> )	Realizar una aplicación en preemergencia a la maleza y al cultivo.  No aplique el producto en las horas de mayor calor ni cuando soplen vientos fuertes.

( ) Intervalo de Seguridad: Días que debe transcurrir entre la última aplicación y la cosecha. SL: Sin límite.  
Período de reentrada al área tratada: 24 horas después de la aplicación.

## UNA FORMULACIÓN DE PRIMERA

**Atramix® 90 WG** se presenta como gránulos dispersables, una formulación de alta calidad y rápida disolución en el agua, que facilita mucho el manejo, la dosificación y la mezcla del producto en el tanque de mezcla o en la aspersora, sin dejar sedimentos, ni taponar los conductos ni las boquillas

del equipo de aspersión. El manejo de **Atramix® 90 WG** es más seguro para los trabajadores.

Además, **Atramix® 90 WG** es compatible con otros herbicidas registrados y autorizados para aplicarse en maíz y sorgo. Consulte con su técnico.

## APLICACIÓN VERSÁTIL

**Atramix® 90 WG** puede usarse con cualquier equipo de aspersión terrestre. Use boquillas de abanico Tee-Jet 8003 u 8004, y en las boquillas filtros no más finos de 50 mallas. Calibre siempre su equipo de aplicación. Añada sin problema el producto directamente al tanque ya que se disuelve sin

más agitación que la del equipo.

Para el mejor resultado del producto es necesaria una buena preparación del suelo y que este tenga la suficiente humedad. Ya aplicado, son necesarias lluvias o un riego a fin de incorporarlo en la capa superficial del suelo.

## PRECAUCIÓN

Por la actividad residual de **Atramix® 90 WG**, el suelo tratado debe ser incorporado a una profundidad de 10 cm antes de sembrar o plantar cualquier cultivo de rotación. Para la rotación de cultivos, se recomienda no sembrar en un periodo mínimo de 10 meses posteriores a la cosecha.

No aplique este producto en mezcla con productos de fuerte reacción alcalina, ni con aquellos no registrados y no autorizados en los mismos cultivos que él. Lea cuidadosamente la etiqueta del producto y siga las indicaciones de uso, las dosis y las medidas precautorias. Consulte con su técnico.

## PRESENTACIONES

**Atramix® 90 WG** se presenta en bolsas de plástico de 500 gramos.




Nufarm