



TRAC 90 WG

Atrazina 90 WG



BARBECHOS LIMPIOS,
CULTIVOS SIN COMPETENCIA.
EL ALIADO EN TUS CULTIVOS



ATANOR
UNA COMPAÑÍA ALBAUGH™

BANDA TOXICOLÓGICA AZUL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TRAC 90 WG es un herbicida selectivo con uso en pre-emergencia y post-emergencia para control de malezas en cultivos de maíz, sorgo granífero y caña de azúcar.

FORMULACIÓN

Gránulos Dispersables WG

GRUPO DE MODO DE ACCION

C1

COMPOSICIÓN

Atrazina 90 %

CARACTERÍSTICAS

- ▶ Elaborado en base de Atrazina 900 g i.a/kg.
- ▶ Sintetizado y Formulado por **ATANOR**.
- ▶ Moderna formulación de gránulos dispersables WG.
- ▶ Tensioactivos que permiten mezclas de alta calidad.
- ▶ Pre-emergente / Post-emergente de acción sistémica y residual.
- ▶ Efectivo control de malezas latifoliadas y algunas gramíneas.
- ▶ Rápida dispersión en el tanque de la pulverizadora.
- ▶ Alta compatibilidad con otros herbicidas.
- ▶ Baja espuma.
- ▶ Práctica presentación para su dosificación y manipulación WG.
- ▶ Su formulación WG, gránulos dispersables de alta concentración facilita el traslado y simplifica la logística.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Abrojo grande (*Xanthium cavanillesii*)

Alfilerillo (*Erodium cicutarium*)

Bolsa del pastor o Zurrón del pastor
(*Capsella bursa pastoris*)

Capín arroz (*Echinochloa crusgalli*)

Capiqui (*Stellaria media*)

Cardo (*Carduus spp.*)

Cardo ruso (*Salsola kali*)

Cepa caballo (*Xanthium spinosum*)

Cerraja (*Sonchus oleraceus*)

Chamico (*Datura ferox*)

Cien nudos (*Polygonum aviculare*)

Cola de zorro (*Setaria spp.*)

Enredadera anual (*Polygonum convolvulus*)

Espina Colorada (*Solanum Sisymbriofolium*)

Gramma Rhodes (*Chloris gayana*)

Gramilla dulce (*Paspalum distichum*)

Lecherón (*Euphorbia dentata, Euphorbia papillosa*)

Lengua de vaca (*Rumex spp.*)

Lupulina (*Medicago lupulina*)

Malva cimarrona (*Anoda cristata*)

Manzanilla cimarrona (*Anthemis cotula*)

Mastuerzo (*Coronopus didymus*)

Nabo (*Brassica spp.*)

Nabon (*Raphanus sativus*)

Ortiga (*Urtica urens*)

Ortiga mansa (*Lamium amplexicaule*)

Pasto cuaresma (*Digitaria sanguinalis*)

Perejilillo (*Bowlesia incana, Bowlesia tenera*)

Poa o pasto de invierno (*Poa annua*)

Quinoa o Ajara (*Chenopodium spp.*)

Chenopodium album)

Trébol carretilla (*Medicago polymorpha*)

Verdolaga (*Portulacaoleracea*)

Verónica (*Verónica arvensis*)

Yuyo colorado o Ataco (*Amaranthus spp.*)

Zapallito amargo (*Cucúrbita andreana*)

DOSIS SUGERIDAS DE CONTROL

CULTIVO	TRATAMIENTO	DOSIS SEGÚN TIPO DE SUELO (TEXTURA)			OBSERVACIONES
		LIVIANO	MEDIO	PESADO	
MAÍZ	Pre-siembra con incorporación. Cobertura total.	2,2 kg/ha	2,8 kg/ha	2,8 kg/ha	Tratamiento en cobertura total. (*)
	Pre-emergencia. Cobertura total.	1,8 kg/ha	2,2 kg/ha	2,8 kg/ha	
	Pre-emergencia. Tratamiento en bandas.	1,1 kg/ha	1,3 kg/ha	2 kg/ha	Tratamiento en bandas de 35 cm de ancho.
	Post-emergencia temprana. Cobertura total.	2,2 kg/ha	2,2 kg/ha	2,2 kg/ha	Aplicar con una concentración de 1% v/v de Humectante (1 litro/100 litros de caldo).
SORGO GRANÍFERO	Pre-emergencia.	1,8 kg/ha	2,2 kg/ha	2,7 kg/ha	En preemergencia, inmediatamente después de la siembra o en la emergencia hasta que las malezas tengan entre 2 y 3 hojas.
	Pre-siembra con incorporación. Cobertura total.	no aplicar	1,5 kg/ha	2 kg/ha	Realizar el tratamiento 2-3 semanas antes de la siembra, incorporando el producto.
	Post-emergencia temprana. Cobertura total.	no aplicar	1 - 1,2 kg/ha	1 - 1,2 kg/ha	Realizar el tratamiento cuando el cultivo tenga 3-4 hojas; las malezas de hoja ancha no más de 3-5 hojas y las gramíneas no más de 1-2 hojas. Aplicar TRAC 90 WG solo, no emplear humectantes.
CAÑA DE AZÚCAR	Pre-emergencia o Postemergencia temprana. Cobertura total.	3,3 kg/ha	3,3 kg/ha	3,3 kg/ha	Caña planta o soca: en preemergencia después de un riego o de una lluvia o bien después de la emergencia de los brotes hasta que las malezas de hoja angosta tengan entre 1 y 2 hojas. (**)
	Preemergencia o Postemergencia temprana. Bandas de 70 cm de ancho, surcos de 100 m de largo.	22 g/surco	22 g/surco	22 g/surco	

(*) Para la zona típica maicera (Norte de Bs. As., Sur de Santa Fe): si la fecha de siembra es temprana (Septiembre) o coincide con un período de escasas precipitaciones, se recomienda la aplicación de pre-siembra con incorporación (siembra convencional). En siembras normales (fines de septiembre - principios de octubre) la más indicada es la aplicación de pre-emergencia.

(**) Caña de azúcar: para el control de gramíneas anuales en estado evolutivo avanzado (hasta 5 ó 6 hojas), en tratamientos de pos-temergencia, se puede reforzar la acción de TRAC 90 WG con Ametrina 80% p/v. Realizar la mezcla de tanque de los dos productos de acuerdo a las siguientes recomendaciones: utilizar la mitad de la dosis recomendada de TRAC 90 WG con: 2,7 litros/ha ó 3,5 litros/ha de ametrina 80 % para suelos livianos y pesados respectivamente. En tratamientos de post-emergencia, en variedades eventualmente susceptibles, las aplicaciones deberán realizarse en forma dirigida debido a la menor selectividad de ametrina 80 %.



FORMULACIÓN
Gránulos Dispersables WG.

BENEFICIOS

- ▶ Tensioactivos que permiten mezclas de alta calidad.
- ▶ Rápida dispersión en el tanque de la pulverizadora.
- ▶ Alta compatibilidad con otros herbicidas.
- ▶ Práctica presentación para su dosificación WG.
- ▶ Fácil manipulación y dosificación en el campo.
- ▶ Colaborando con menor cantidad de residuos plásticos para el agro.

COMPATIBILIDAD

- ▶ **TRAC 90 WG** es compatible con otros productos que normalmente se utilizan en los cultivos recomendados, los cuales deben estar inscriptos para el uso que se recomienda. No se recomienda la mezcla con productos de reacción alcalina.
- ▶ Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

WWW.ATANOR.COM.AR



PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.