



Atraplus 90

ATRAZINA **HERBICIDA - GRÁNULOS DISPERSABLES EN AGUA**

COMPOSICIÓN PORCENTUAL	% EN PESO
Ingrediente activo: Atrazina 6-Cloro-N2-etil-N4- isopropil-1,3,5- triazina-2,4- diamina (Equivalente a 900 gr de I.A. / Kg).	90.00 %
Ingredientes Inertes Surfactante y humectante	10.00 %
Total	100.00%

REG:RSCO-HEDE-0204-0486-034-90.0



NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO POR EL CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

ATRAPLUS® 90 es un HERBICIDA a base de ATRAZINA formulado como gránulos dispersables en agua. Tiene actividad pre emergente y post emergente con acción residual, dependiendo de las condiciones de textura y humedad del suelo. Es absorbido por las raíces y las hojas de la maleza que compita en los cultivos de gramíneas, tales como, maíz, sorgo y caña de azúcar.

Este producto pertenece al Grupo C 1 y C2. Clasificado por el Comité de Acción contra la Resistencia a Herbicidas (HRAC, por sus siglas en inglés), como inhibidores de la fotosíntesis en el fotosistema II. Con posibilidad de resistencia cruzada cuando se apliquen productos con la misma forma de acción.

RECOMENDACIÓN DE APLICACIÓN

CULTIVOS	DOSIS Kg/Ha	MALEZA		OBSERVACIONES
Maíz Sorgo (S/L)	1.0 - 2.0	Hierba golondrina	Euphorbia hirta	Realizar una aplicación a la maleza y al cultivo. Si existe más de 4 % de Materia orgánica, la dosis deberá ser de 3 Kg /Ha.
		Aceitilla	Bidens pilosa	
		Quelite	Amaranthus hybridus	
		Zacate cadillo	Cenchrus equinatus	
		Pata de gallo	Eleusine indica	
		Zacate de agua	Echinochloa colonum	
Tiempo de reentrada a los campos tratados: 12 horas				

S/L: Sin límite, tiempo que debe transcurrir entre a ultima aplicación y la cosecha.

MÉTODO PARA PREPARAR Y REALIZAR LA APLICACIÓN

Para preparar el producto, abra el envase y vacíe la dosis en el tanque de aspersion previamente llenado a 3/4 partes del volumen de agua limpia a utilizar para lograr una buena cobertura, agite y posteriormente complete el agua faltante. Mantener siempre la agitación durante el mezclado y su aplicación para obtener siempre la misma concentración del ingrediente activo durante la aspersion.

- Pre-emergencia a la maleza y al cultivo: Aplique **ATRAPLUS® 90** dentro los 5 días posteriores a la siembra, antes de que nacimiento la maleza y el cultivo. El suelo deberá estar “preparado” o mullido y húmedo. Los síntomas del control de la maleza son que cuando estas emergen, se amarillean y se secan antes de 15 días después de la aplicación.
- Post-emergencia al cultivo: Aplique **ATRAPLUS® 90** después de que brote el cultivo.
- Post-emergencia a la maleza: Aplique **ATRAPLUS® 90** después de que brote la maleza, antes de que alcance los 5 cm de altura. Debe el suelo estar húmedo para su óptimo efecto herbicida, humedad proporcionada por lluvia o riego en la semana de la aplicación.

ATRAPLUS 90 puede aplicado con equipo manual o motorizado, en aguilón o en forma aérea.

Mezclas en campo: cuando exista maleza mixta, **ATRAPLUS® 90** puede ser mezclado con otros herbicidas cuyos ingredientes activos sean 2,4-D Amina, Dicamba, Nicosulfurón, Ametrina o Terbutrina.

CONTRAINDICACIONES

- Si realiza rotación de cultivos y estos no sean gramíneas, la dosis de **ATRAPLUS® 90** no debe ser superior a 1.5 Kg /Ha, para evitar que los residuos afecten al cultivo siguiente.
- Para establecer cultivos susceptibles deben pasar de 4 a 6 meses antes de su siembra influyendo la humedad presente.
- No aplique en cultivos asociados.

ATRAPLUS® 90 no controla por sí solo la maleza perenne ya establecida, tales como el zacate Johnson o el coquillo; para su control se deben hacer mezclas con otros herbicidas en aplicación de campo.

INCOMPATIBILIDAD

Este producto es compatible con los productos mencionados, si desconoce la compatibilidad, realice una pequeña prueba.

MANEJO DE RESISTENCIA.

PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LA DOSIS Y LA FRECUENCIA DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL.

EN CASO DE PRESENTAR MOLESTIAS POR EL CONTACTO CON EL PRODUCTO CONSULTAR CON EL MÉDICO

ECOTOXICIDAD

Este producto es extremadamente toxico para peces e invertebrados acuáticos. Así como a plantas acuáticas (algas y plantas vasculares).



ATRAPLUS® 90 se envasa en presentaciones de 1 Kg

PARA MAYOR INFORMACIÓN CONSULTE A SU INGENIERO AGRÓNOMO ASESOR.

NAY-CHEM, S.A. de C.V. solamente se responsabiliza de la formulación correcta y el contenido neto del producto. Dado que el manejo, transporte, almacenaje, dosificación y aplicación de los productos, están fuera de nuestro control, NAY-CHEM, S.A. de C.V. no se hace responsable del uso y resultado de los mismos.