

# GESAPRIM NUEVE-0

## Herbicida

Principio Activo: Atrazina(\*) + compuestos relacionados

Formulación: Granulado dispersable en agua

Categoría toxicológica: Categoría III (Tres)

Registro M.G.A.P. No.: 883

## 1. Características

GESAPRIM NUEVE-0 es un herbicida selectivo para cultivos de maíz y sorgo y caña de azúcar. GESAPRIM NUEVE-0 es absorbido por las malezas a través de las raíces y las hojas. Por lo tanto puede ser aplicado antes de la emergencia de las malezas (pre emergencia) o poco después de la aparición de las mismas (post emergencia temprana, hasta 3 - 4 hojas). GESAPRIM NUEVE-0 permanece en la capa superficial del suelo controlando las malezas por varios meses según la dosis aplicada. GESAPRIM NUEVE-0 debe ser aplicado sobre el terreno bien húmedo y bien desmenuzado sin terrones. El tratamiento de post emergencia no debe efectuarse más allá del crecimiento de tres a cinco hojas de las malezas de hoja ancha o de una a dos hojas de las gramíneas (malezas de hoja angosta).

## 2. Cuadro de Cultivos

Cultivo	Maleza		
	Nombre común	Nombre científico	Dosis kg / Há
Maíz	Verdolaga	Portulaca oleracea	Maíz: 1,5 a 2,5
	Yuyo colorado	Amaranthus quitensis	
	Mastuerzo	Coronopus didymus	
Sorgo	Lengua de vaca	Rumex crispus	Sorgo: 1,5 a 2,5
	Revienta caballo	Solanum sisymbriifolium	
	Rábano	Raphanus spp	
Caña de azúcar	Alpistillo	Phalaris spp	Caña de Azúcar, caña planta y soca: 2,5 a 4,5
	Raigrass	Lolium multiflorum	
	Pasto colchón	Digitaria sanguinalis	
	Capín	Echinochloa spp	
	Cola de zorro	Setaria geniculata	
	Pasto ilusión	Eragrostis spp	
Enredadera	Enredadera	Ipomoea spp	
	Amor seco	Bidens pilosa	

## 3. Época de aplicación

Maíz	Pre-siembra incorporado, preemergencia o post emergencia temprana (malezas con 3-4 hojas)	Usar las dosis más altas en suelos más pesados o con alta infestación de malezas. Aplicar en pre siembra incorporado (5 cm.) cuando la superficie del suelo está seca o cuando se estima un largo período sin lluvias después de la aplicación. La aplicación puede ser hecha antes o después deemerger el maíz.
Sorgo	Pre-siembra incorporado (2-3 semanas antes de la siembra) o post emergencia (sorgo con 3-4 hojas)	Usar las dosis más altas en suelos más pesados o con alta infestación de malezas.
Caña de azúcar	Pre emergencia o post emergencia temprana de (caña las malezas hasta 3-4 planta y hojas. soca)	Usar las dosis más altas en suelos más pesados o con mayor cantidad de malezas. La aplicación puede ser hecha antes o después de brotar la caña.

## 4. Frecuencia de aplicación

Una sola aplicación. Observaciones: En campos de maíz y sorgo tratados con dosis inferiores a 2 kg/há de Gesaprim Nueve-0 no se debe sembrar otros cultivos susceptibles a la Atrazina (tales como trigo, soja, girasol y otros) hasta transcurridos de cuatro a seis meses después de

aplicado el producto. Si se emplean dosis superiores a 2 kg/há de Gesaprim Nueve-0, se aconseja volver a cultivar maíz o sorgo.

#### **5. Tiempo de espera**

No corresponde tiempo de espera.

#### **6. Modo de aplicación**

Aplicar como suspensión acuosa. Agregar la cantidad calculada de GESAPRIM NUEVE-0 al agua en el tanque del equipo pulverizador, agitando para obtener una suspensión homogénea.

#### **7. Método de aplicación**

Pulverización con alto o bajo volumen en tratamientos terrestres o aéreos.

Tratamientos terrestres: 70 - 300 lt/há

Tratamientos aéreos: 20 - 50 lt/há

#### **8. Compatibilidades**

Gesaprim Nueve-0 es compatible al momento de su empleo con sufractantes u otros herbicidas. En caso de duda, realizar una prueba de compatibilidad.

**Contraindicaciones:** No presenta.

#### **9. Riesgo ambiental**

**Toxicidad para abejas:** No tóxico.