

GESAPRIM 90® WDG

syngenta



Herbicida

Gránulos dispersables en agua WDG

ACCIÓN FITOSANITARIA: GESAPRIM 90 WDG es un herbicida selectivo del grupo de las Triazinas. Combate malezas anuales dicotiledóneas y en particular gramíneas en germinación temprana, en cultivos de maíz, sorgo, caña de azúcar y piña.

NOMBRE COMÚN: Atrazina.

FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN: GESAPRIM 90 WDG, gránulos dispersables en agua que contiene 900 g de ingrediente activo por kg de producto comercial.

MECANISMO DE ACCIÓN: ATRAZINA tiene la característica de actuar tanto por vía radicular como foliar inhibiendo el proceso de fotosíntesis con la liberación de oxígeno del agua, es decir con la reacción de Hill, impidiendo la producción de energía. ATRAZINA se puede aplicar en preemergencia o postemergencia temprana. El producto puede ser aplicado antes o poco después de emerger las malezas (máximo dos hojas). En el suelo persiste de 5 a 6 meses.

COMPATIBILIDAD: Compatible con otros herbicidas, fungicidas e insecticidas de reacción neutra.

TOXICIDAD: Categoría Toxicológica IV. (Franja verde).

DL₅₀ Oral: 2 000 mg/kg

DL₅₀ Dermal: 2 000 mg/kg

MALEZAS QUE CONTROLA ATRAZINA:

Monocotiledóneas (Gramíneas): Paja mona (*Leptochloa* sp), guarda rocío (*Digitaria* sp), liendre de puerco (*Echinochloa cololum*), cadillo (*Cenchrus* sp) (Dosis alta), agropiro (*Agropyron repens*), pata de gallina (*Eleusine* sp), cola de zorra (*Alopecurus myosuroides*), rye grass (*Lolium* sp), poa de prados (*Poa annua*), (*Poa trivialis*).

Dicotiledóneas (Hoja ancha): Verdolaga (*Portulaca* sp), lechosa (*Euphorbia* sp), batatilla (*Ipomoea* sp), frejolillo común (*Corchorus* sp), amor seco (*Sida* sp), escoba negra (*Bidens* sp), bledo (*Amaranthus* sp).

NOTA: Dosis bajas para suelos franco arenosos o predominio de malezas de hoja ancha. Dosis altas para suelos orgánicos o predominio de malezas gramíneas. En maíz se puede mezclar con 1.5 a 2 litros de DUAL 960.

PRECAUCIONES: ATRAZINA es de baja toxicidad, no es corrosivo ni volátil.

ANTIDOTO: No se conoce antídoto específico.

ADVERTENCIA: En caso de derrame recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES: No disponer con residuos municipales.

Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

Mantenga el producto en sus envases originales en un lugar seguro, seco y fresco, FUERA DEL ALCANCE DE NIÑOS, PERSONAS IRRESPONSABLES Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

No transporte ni almacene con productos de uso humano o pecuario.

Evite almacenar a temperaturas por encima de 35° C.

NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA CONTENER ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

DOSIFICACIÓN DE GESAPRIM 90 WDG:

CULTIVO	DOSIS kg/ha
MAIZ <i>Zea mays</i>	1.5 a 2.5
SORGO <i>Sorghum vulgare</i>	1.0 a 2.0
CANA DE AZUCAR <i>Saccharum officinarum</i>	2.0 a 3.0
PINA <i>Ananas comosus</i>	2.0 a 4.0

“EN CASO DE INTOXICACIÓN O DERRAMES LLAMAR A LOS SIGUIENTES TELÉFONOS DE CISPROQUIM: 1800 59-3005 PARA QUITO, LA SIERRA, CENTRO Y NORTE, PARA EL RESTO DEL PAÍS (571) 288-6012. LLEVE EL PACIENTE AL MÉDICO Y MUÉSTRELE UNA COPIA DE ESTA ETIQUETA.”

Para mayor información, llamar a ECUAQUÍMICA C.A. a los teléfonos (04) 268-2050 en Guayaquil (02) 286-1690 en Quito.

PRESENTACIONES:

Funda x 900 g

Saco x 10 kg

REGISTRO MAGAP: 002-H17.

Fabricante: SYNGENTA CROP PROTECTION S.A.

Distribuido por: ECUAQUÍMICA.