

MAXUT 75 WG

Herbicida de uso agrícola

INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE COMERCIAL	MAXUT 75 WG
NOMBRE QUÍMICO	4-amino-6-tert-butyl-4,5-dihydro-3-methylthio-1,2,4-triazin-5-one
GRUPO QUÍMICO	Triazinona
CONCENTRACIÓN	75% p/p
FORMULACIÓN	Gránulos dispersables en agua (WG)
FABRICANTE Y FORMULADOR	Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	III

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Metribuzin 75 WG es un herbicida sistémico selectivo, utilizado en pre y post emergencia para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha. Es absorbido principalmente por las raíces y también por las hojas con traslocación acropetálica en el xilema. Inhibe el transporte de electrones en el proceso de fotosíntesis provocando la muerte de las malezas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS: Papa *Solanum tuberosum*, Tomate *Solanum lycopersicum*.

MALEZAS QUE CONTROLA: Cabeza de pollo *Eclipta alba*, Manzanilla *Matricaria chamomilia*, Trébol *Oxalis spp.*, Brachiaria *Brachiaria spp.*, Mozote *Desmodium tortuosum*, Margarita *Chrysanthemum spp.*, Churristate *Convolvulus arvensis*, Apazote *Chenopodium spp.*, Bledo *Amaranthus spp.*, Espiguilla *Poa spp.*, Setaria *Setaria spp.*, Golondrina *Richardia scabra*, Hierba de pollo *Commelina spp.*, Melampodium *Melampodium divaricatum*, Verdolaga *Portulaca spp.*, Cola de zorro *Leptochloa filiformis*, Hierba de paloma *Euphorbia hirta*.

DOSIS RECOMENDADA:

Para Guatemala: Tomate: 0.47-0.70 kg/ha. **Papa:** 0.65 kg/ha.

COMPATIBILIDAD: Metribuzin 75 WG es compatible con Diuron. Incompatible con insecticidas organofosforados. Si se desea hacer una mezcla, se deberá hacer una prueba previa de compatibilidad y eficacia.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

PERÍODO DE CARENCIA: En papa, tomate y zanahoria 60 días.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Espere a que el rocío de la aplicación seque (24 horas), si es necesario ingresar previamente utilice el equipo completo de protección personal.

Fecha de modificación: 24-abril-2019