

HEXAZINONA 75 WG

Herbicida de uso agrícola

INFORMACIÓN GENERAL

INGREDIENTE ACTIVO	Hexazinona
NOMBRE QUÍMICO	3-cyclohexyl-6-dimethylamino-1-methyl-1,3,5-triazine-2,4(1H,3H)-dione
NOMBRE COMERCIAL	Hexapax 75 WG
GRUPO QUÍMICO	Triazinona
CONCENTRACIÓN	75% p/p
FORMULACIÓN	Gránulos dispersables (WG)
FABRICANTE Y FORMULADOR	Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	IV/5

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

HEXAZINONA 75 WG, es un herbicida pre y post emergente, de contacto, para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha. Es un inhibidor del transporte de electrones en el proceso de la fotosíntesis en el fotosistema II, y absorbido por el follaje y las raíces con traslocación acropetálica en el xilema, bloqueando la fotosíntesis.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS: Caña de azúcar (*Saccharum officinarum*), Piña (*Ananas comusus*).

MALEZAS QUE CONTROLA: Abrojo (*Cenchrus echinatus*), Alambrillo, Guarda rocio (*Digitaria spp*), Arrocillo (*Echinocloa sp*), Arroz rojo (*Oryza sativa*), Bledo (*Amaranthus sp*), Boton de oro (*Spilanthes americana*), Canutillo, siempreviva, (*Commelina difusa*), Chipilin de monte (*Crotalaria retusa*), Churristate (*Ipomoea sp*), Cinco negritos (*Lantana camara*), Clavelillo, Pincelillo (*Emilia sonchifolia*), Dormilona (*Mimosa pudica*), Escobilla (*Sida spp*), Escobilla roja (*Melochia spp*), Flor amarilla (*Baltimora recta*), Flor amarilla (*Melampodium divaricatum*), Flor amarilla (*Sclerocarpus divaricatus*), Flor amarilla (*Tithonia rotundifolia*), Gamalote (*Paspalum fasciculatum*), Granadilla (*Panicum fasciculatum*), Lechilla, Lechosa (*Euphorbia spp*), Moriseco (*Bidens pilosa*), Paja mona, Plumilla (*Leptochloa filiformis*), Pasto amargo (*Homolepis aturenis*), Pasto Jaragua (*Hypharremia rufa*), Pata de gallina (*Eleusine indica*), Pega pega (*Desmodium spp*), Pitilla (*Sporobolus poireti*), Plumilla (*Panicum tricoides*), Soncocho (*Boheravia spp*), Tamarindillo (*Phyllanthus spp*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Verdolaga de playa (*Kallstroemia maxima*), Zacate guinea (*Panicum maximun*), Zácate Honduras (*Ixophorus unisetus*), Zácate Para (*Brachiaria mutica*), Zácate amargo (*Parthenium hysterophorus*).

DOSIS RECOMENDADA:

Para Honduras, Panamá, El Salvador: Caña de azúcar: 0.35-0.7 kg/ha. Piña: 0.5-1.5 kg/ha.

Para Guatemala: Caña de azúcar: 0.35-0.70 kg/ha.

COMPATIBILIDAD: El producto es compatible con la mayoría de productos agroquímicos de uso común. Es incompatible con productos

de fuerte reacción alcalina. Sin embargo, se recomienda hacer una prueba de compatibilidad previa a la mezcla y aplicación final.

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

PERÍODO DE CARENCIA: 14 días

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Espere a que el rocío de la aplicación haya secado, deje un intervalo mínimo de 24 horas. Si es necesario ingresar previamente utilice equipo de protección personal.

Fecha de modificación: 17-enero-2022