

FICHA TECNICA DE AMETRINA 50% SC

Herbicida de uso agrícola

INFORMACIÓN GENERAL

NOMBRE COMERCIAL	Amepax 50 SC, Ametrina 50 SC, Rainbow Ametrina 50 SC
INGREDIENTE ACTIVO	Ametrina
NOMBRE QUÍMICO	N2-ethyl-N4-isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
GRUPO QUÍMICO	Triazinas
CONCENTRACIÓN	50% p/v
FORMULACIÓN	Suspension Concentrada (SC)
FABRICANTE Y FORMULADOR	Shandong Weifang Rainbow Chemical Co., Ltd.
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	III

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

AMETRINA 50 SC, es un herbicida selectivo utilizado para control de malezas de hoja ancha y gramíneas que invaden los cultivos para los cuales se recomienda. Ametrina 50 SC es absorbido por las hojas de las malezas, sin embargo una gran cantidad del producto ingresa a la maleza a través de las raíces. Se aplica como herbicida selectivo pre-emergente o post emergente a las malezas.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS: Caña de azúcar (*Saccharum officinarum*), Banano y plátano (*Musa sp.*), Piña (*Ananas comosus*), Maíz (*Zea mays*), Sorgo (*Sorghum spp.*), Girasol (*Helianthus annuus*), Soya (*Glycine max*), Pastos. Café (*Coffea arabica*), Algodón (*Gossypium hirsutum*), Cacao (*Theobroma cacao*), Cítricos (*Citrus spp.*), Yuca (*Manihot esculenta*), Palma africana (*Elaeis guineensis*), Palmito (*Chamaerops humilis*).

CONTROL:

Pata de gallina (*Eleusine sp*), Digitaria (*Digitaria sp*), Zacate bermuda (*Cynodon dactylon*), Pastos ó yerba guinea (*Panicum spp*), Brachiaria (*Brachiaria spp*), Bledo (*Amaranthus spp*), Amor seco o mozote (*Bidens spp*), Verdolaga (*Portulaca oleracea*), Escobilla (*Sida spp*), Lechosa (*Euphorbia spp*), Flor amarilla (*Melampodium divaricatum*), Liendre puerco (*Echinochloa colona*), Pata de cotorra (*Digitaria sanguinalis*), Bledo (*Amaranthus dubius*), Setaria (*Setaria viridis*), Yerba de Guinea (*Panicum maximum*), Pasto Johnson (*Sorghum halepense*), Batatilla (*Ipomoea purpurea*), Sancochito (*Sonchus oleraceus*), Apazote (*Chenopodium album*), Cerrajilla (*Crotalaria retusa*), Zacate (*Paspalum dilatatum*), Botoncillo (*Polygonum lapathifolium*), Chiquizacillo (*Borreria spp*), paja cololara (*Leptochloa filiformis*), Yerba guinea (*Panicum maximum*), Rabo de zorra (*Setaria geniculata*), Pasto Sudán (*Sorghum verticilliflorum*), Flor amarilla (*Aldama*

dentata), Don diego de día (*Ipomoea sp*), Caminadora (*Rottboellia exaltata*), Pimientilla (*Polygonum sp*), cadillo (*Cenchrus echinatus*), lechecilla (*Euphorbia heterophylla*), pajón (*Andropogon bicornis*), Mostaza (*Brassica alba*).

DOSIS RECOMENDADA:

Para Honduras y República Dominicana: Maíz, sorgo: 2.0-3.0 L/ha; Piña: 5.0-6.5 L/ha; Caña de azúcar, café, banano, plátano, algodón, cacao, cítricos, yuca, palma africana y palmito: 3.0-5.0 L/ha

Para El Salvador: Caña de azúcar: 3.0L/ha.

Para Nicaragua y Panamá: Caña de azúcar, Banano y plátano: 3.0-5.0L/ha. Piña: 5.0 – 6.5 L/ha.

Para Guatemala: Caña de azúcar: 3.0-4.0 L/ha. Banano y plátano: 3.0-4.5 L/ha. Piña: 5-6.5 L/ha. Maíz: 2.0-3.0 L/ha.

COMPATIBILIDAD: es compatible con otros herbicidas de uso actual en los cultivos recomendados. Es conveniente hacer pruebas de compatibilidad antes de aplicarlo con otro producto.

FITOTOXICIDAD: El producto no es fitotóxico a las dosis y en los cultivos recomendados. Evite la deriva del producto a las partes verdes de los cultivos de interés y los alrededores.

PERÍODO DE CARENCIA: Para todos los cultivos: 0 días.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Espere por lo menos 4 horas para entrar al área tratada, en caso contrario utilice equipo completo de protección personal

Fecha de modificación: 20-junio-2023