

AMETRINA 50 SC

Herbicida de uso agrícola

INFORMACIÓN GENERAL

INGREDIENTE ACTIVO	AMETRINA
NOMBRE QUÍMICO	N ² -ethyl-N 4 -isopropyl-6-methylthio-1,3,5-triazine-2,4-diamine
GRUPO QUÍMICO	Triazina
CONCENTRACIÓN	50% p/v
FORMULACIÓN	Concentrado soluble (SL)
FABRICANTE Y FORMULADOR	ZHEJIANG CHANGXING ZHONGSHAN CHEMICAL INDUSTRY GROUP CO., LTD
CATEGORÍA TOXICOLÓGICA	III

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN

Herbicida pre y post-emergente con actividad residual. Contiene 50% de Ametrina. Sistémico por vía radicular y foliar.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS: Piña (Ananas comosus), Caña de azúcar (Sacharum officinarum) y Banano (Musa sp), puede emplearse en aplicaciones post-emergentes dirigidas en Maíz (Zea mays) y Cítricos (Citrus sp).

MALEZAS QUE CONTROLA: Ametrina es un herbicida selectivo para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas en la Las siguientes malezas son controladas normalmente por aplicaciones post-emergentes temprana; Amaranthus spinosus (Bledo), Bidens pilosa (Moriceco) Chenopodium Album (Apazote), Commelina benghalensis (canutillo), Galinsoga parviflora (Mielcilla), Ipomoea purpurea (Churristate), Portulaca oleracea (Verdolaga), Solanum nigrum (Hierba mora), Digitaria sanguinalis (Digitaria), Echinocloa crusgalli (Arrocillo), Panicum sichinzu (Zacate guinea), Eleusine indica (Pata de gallina), Setaria verticillata (Pega-Pega).

DOSIS RECOMENDADA: De 3,2 a 4,8 litros/ha

EPOCA DE APLICACIÓN: Banano (Musa sp) en preemergencia de las malezas en aplicación dirigida. Caña de azúcar (Sacharum officinarum) Las aplicaciones se efectúan después de plantar la caña de azúcar o de la operación de corta (caña soca). Generalmente se realiza un tratamiento de base. Se puede efectuar el tratamiento herbicida antes de la emergencia de las malezas. La mejor época para la aplicación, es sobre las malezas recién emergidas, pero no más tarde del estado de tres hojas de las gramíneas. Piña (Ananas comosus): Aplicado en preemergencia

COMPATIBILIDAD: Puede usarse en combinación con 2,4D o MCPA, MSMA.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y a las dosis recomendadas.

PERÍODO DE CARENIA: En todos los cultivos es de 60 días.

REINGRESO AL ÁREA TRATADA: Esperar a que se seque el rocío de la aplicación. Si es necesario ingresar antes, se debe utilizar el equipo de protección completo.