

GENERALIDADES: MAXIPIR, Es un herbicida con ingrediente activo Fluroxypyr meptyl, sistémico, post-emergente, de acuerdo a la Prueba de Eficacia realizada en Bolivia, controla la maleza Camotillo en terreno con Barbecho.

MODO DE ACCIÓN: El producto **MAXIPIR**, es absorbido por las hojas, Auxina sintética (que actúa como el ácido indolilacético). Después de la absorción foliar predominantemente, el éster se hidroliza al ácido original, que es la forma activa como herbicida, y transloca rápidamente a otras partes de las plantas. Hechos mediante la inducción de respuestas características de tipo auxina.

INSTRUCCIONES DE USO: MAXIPIR, se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua. Para preparar el caldo de aspersión se debe llenar con agua hasta la mitad del tanque de la fumigadora, luego vaciar la cantidad de agua o dosis recomendada del producto **MAXIPIR**, agitar bien para obtener una mezcla homogénea y completar el volumen requerido sin dejar de agitar, para posteriormente proceder a la aplicación. Se recomienda aplicar la mezcla inmediatamente después de su preparación y no dejarla de un día para otro.

MÉTODO DE APLICACIÓN: El producto **MAXIPIR**, se puede aplicar con cualquier equipo pulverizador que permita una adecuada distribución del preparado y un tamaño de gota uniforme. Para pulverizaciones terrestres usar un volumen de agua de 150-200 l/ha y para pulverizaciones aéreas el volumen de agua no debe superar los 40 l/ha.

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACIÓN: El producto **MAXIPIR**, aplicar en post-emergencia de las malezas (Camotillo en etapa vegetativa y en activo desarrollo, no mayor a 2 a 4 hojas verdaderas). Se recomienda un máximo de dos aplicaciones por campaña.

CONDICIONES PARA SER UTILIZADO:

No aplicar con vientos superiores a 10 km/h, No aplicar en condiciones de estrés hídrico. Aplicar en dirección favorable al viento, No aplicar si hay amenaza de lluvias, Evitar realizar aplicaciones en horas más calurosas del día, No aplicar con temperaturas superiores a 27°C, Aplicar con humedad relativa del ambiente mínima de 60%.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados.

FECHA DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA: No reingresar al Área tratada hasta después de 24 horas de haber aplicado el producto o cuando se hubiera secado por completo el caldo pulverizado.

TIEMPO DE GARCENIA: No corresponde.

COMPATIBILIDAD: En caso de realizar mezclas, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad física y de fitotoxicidad a pequeña escala.

GRUPO QUÍMICO: Ácido carboxílico.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE: No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del producto.

Este producto es prácticamente no tóxico para aves, ligeramente tóxico para abejas y moderadamente tóxico para peces.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de **INGESTIÓN, NO PROVOCAR VÓMITO**. En caso de contaminación **OCULAR:** Lavar con agua durante 15 a 20 minutos. En caso de contaminación **DERMAL:** Remover las ropas contaminadas y lavar con abundante agua y jabón las zonas afectadas. En caso de **INHALACIÓN**, del caldo pulverizado, mantenga al paciente en un lugar ventilado y alejado.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

Antídoto: No hay antídoto específico.

Tratamiento: Aplicar tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. LLAME AL 800-10- 6966, CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS, SANTA CRUZ - BOLIVIA.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIA DE USO:

“**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**”

“**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.**”

“**EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN.**”

“**NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEAS AL PREPARAR EL PRODUCTO A APLICAR; AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR; AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO.**”

“**REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE ENVASES Y LLEVARLOS AL CENTRO DE ACOPIO DE ENVASES VACIOS MAS CERCANOS A SU CENTRO DE PRODUCCION.**”

“**EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTO PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO NI VETERINARIO.**”

“**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULACIÓN, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN.**”

“**NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.**”

HERBICIDA SISTÉMICO

Maxipir

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA

Fluroxypyr meptyl: (RS)-1 - methylheptyl 4-amino- 3,5-dichloro- 6-fluoro-2- pyridyloxyacetate 288 g/l

Ingredientes Inertes 682 g/l

USO AGRÍCOLA

ALTO, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE

CLASE TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO | Registro en Bolivia SENASAG N° 3461

Fabricante:

Weifang Cynda Chemical Co., Ltd.
 Add.: N° 2 of east partial Lingang Chemical Zone,
 Binhai Economic Development Area,
 Weifang, Shandong, P.R., China
 ORIGEN: CHINA

Exportado por:

Shanghai E-tong Chemical Co., Ltd.
 Add.: N° 23, Lane 5398, Shenzhuan Road,
 Songjiang Distrid, Shanghai, China
 ORIGEN: CHINA

Titular de Registro:

PROQUIMUR LTDA
 Calle James Joyce # 5040
 Zona los Tusequis UV 071 MZA 023, Telf.: 3469338
 e-mail: irebellato@hotmail.com
 Santa Cruz-Bolivia

Fabricación: VER EN EL
 Vencimiento: HOMBRO
 Lote N°: DEL ENVASE

CONTENIDO NETO:
5 Litros



CUIDADO

RECOMENDACIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS	DOSIS l/ha
Terreno con Barbecho	Camotillo (<i>Ipomoea triloba</i>)	0,50 - 0,70

AVISO DE GARANTÍA:

El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

