

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo químico: Triclopír-Butolito pertenece al grupo químico de los ácidos piridincarboxílicos. Durante la preparación del producto tanto para aplicaciones terrestres como aéreas, usar elementos de protección personal (delantal impermeable, botas de goma, guantes impermeables, máscara con filtro, antiparras). Durante la aplicación, usar guantes impermeables, botas de goma, máscara con filtro, antiparras y overol impermeable. No fumar, comer o beber durante la preparación y aplicación del producto. No exponerse a la niebla generada por la aplicación del producto. Lavar toda la piel expuesta antes de comer, beber, fumar o ir al baño. Lavarse prolijamente y cambiarse de ropa después del trabajo.

Ecotoxicidad: Tóxico a pece s, es de baja peligrosidad en abejas y aves. No contaminar aguas de regadío, agua potable, cursos de agua o ríos.

Almacenaje: Almacenar bajo llave en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase original bien cerrado. Manténgase fuera del alcance de niños y personas no responsables. No se almacene en el mismo lugar con herbicidas volátiles. Tampoco almacenar junto a comestibles, alimento para animales, o semillas.

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS"
"EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD"

"REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES"

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL CONSUMO HUMANO O ANIMAL"

"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA"

"NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO"

"LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERA EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE"

"PARA APLICACIONES AEREAS, OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE"

"CONTIENE KEROSENE COMO SOLVENTE ORGANICO"

"ÚSESE EN AMBIENTES VENTILADOS"

"LA INHALACION FRECUENTE Y PROLONGADA DE ESTE PRODUCTO GENERA DAÑOS IRREPARABLES A LA SALUD"

Triple Lavado: Agregar agua hasta 1/4 de su capacidad, agitar por 30 segundos y vaciar el contenido en la máquina pulverizadora. Repetir esta operación TRES VECES. Luego, destruir los envases vacíos (cortándolos y perforándolos) y eliminarlos de acuerdo con las instrucciones de las autoridades competentes.

Síntomas de intoxicación: si se ha ingerido en cantidades importantes, pueden existir efectos narcóticos o anestésicos. Los síntomas de una exposición excesiva pueden manifestarse como irritación de la parte superior de las vías respiratorias, como también efectos sobre el sistema nervioso central, debido al kerosene contenido en la formulación.

Primeros auxilios: Contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continuar con el enjuague. **Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si es necesario acudir a un médico. **En caso de ingestión:** Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. No inducir el vómito, contiene destilados del petróleo. Llamar inmediatamente un médico y al centro de investigación toxicológica. No existe antídoto específico.

En caso de inhalación: Llevar a un lugar ventilado, si existen efectos adversos, llamar a un médico. Si la persona no respira otorgar respiración artificial.

Tratamiento médico de emergencias: contiene kerosene como solvente, el contacto repetido con la piel puede causar irritación, descamamiento o escamaduras, tratar como dermatitis de contacto. Por inhalación puede causar neumonía de tipo químico. Administrar oxígeno. **Antídoto:** no tiene antídoto específico.

Teléfonos de emergencia: AGRIMUM CHILE S.A.: (2) 24447111- RITA-CHILE: (2) 27771994 - 26619414

NOTA AL COMPRADOR: AGRIMUM CHILE S.A garantiza la calidad y contenido del ingrediente activo señalado en esta etiqueta hasta que el producto salga de su control directo. Debido a que la acción de un plaguicida puede resultar influenciada por diversos factores, no se asume responsabilidad alguna por eventuales daños de cualquier naturaleza, derivadas de su uso, manipulación o almacenaje.

TRIPTIC 48 EC

HERBICIDA

CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

Triptic 48 EC es un herbicida sistémico muy eficaz para el control de malezas de hoja ancha, especialmente indicado para el control de especies arbustivas o leñosas. Está recomendado en praderas y plantaciones de pino insigne, según se indica en las instrucciones de uso de esta etiqueta.

Composición:
Ingrediente activo

Triclopír-butolito*66,7 % p/v (667 g/l)
Cofomulantes.c.s.p.....100% p/v (1L)
* Éster 2-butoxiétilico del ácido 3,5,6-Tricloro-2-Piridiloxiacético (48% p/v (480 g/l de equivalente ácido de triclopír)

AUTORIZACIÓN DEL SERVICIO AGRÍCOLA Y GANADERO N°: 3582

NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

Lote Nro:
Fecha de Vencimiento:
Contenido Neto:

Fabricado por:
Dow Agrosciences,
Indianápolis, IN 46285
Estado Unidos

Dow AgroSciences Industrial Ltda.,
Rua Alexandre Dumas 1671,
Sao Paulo, Brasil.

Importado y Distribuido por:
AGRIUM CHILE S.A.
Av. Apoquindo 4700 of. 502
Las Condes- Santiago
Chile

Agrium
CHILE

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

INSTRUCCIONES DE USO:

El herbicida **Triptic 48 EC** es un producto sistémico, absorbido principalmente por el follaje de las plantas, que se moviliza tanto por el floema como por el xilema.

Debe utilizarse sobre malezas en activo crecimiento, con una importante cantidad de follaje en las perennes y en los primeros estados de desarrollo en el caso de malezas anuales. No aplicar en casos de estrés, ya sea hídrico o térmico, que limite el desarrollo de las malezas a controlar.

Cuadro de Instrucciones de Usos aplicaciones terrestres:

Cultivo	Maleza	Dosis	Observaciones
Praderas de ballicas, festucas, pasto ovillo falaris. naturales y/o artificiales	Zarzamora	0,7 - 1 L/hL	Aplicación de desmanche, cubrir plantas hasta antes del punto de goteo. Usar la concentración más baja en plantas de gran desarrollo como ocurre en cercos y la más alta para rebrotes de la maleza. Volumen de agua necesario (100 - 200 l/ha).
	Ulex, Rosa Mosqueta	1 a 2 L/hL	
Pino insigne, Aplicación de postplantación a toda la superficie	Retamillo	0,3 - 0,5 L/ha	Aplique preferentemente sobre malezas de semilla, o en plantas en crecimiento activo, con altura no superior a 1 metro, y antes de la formación de flores o frutos. Aplicar sobre pinos de hasta 3 años de edad, idealmente en el primer verano después de la plantación. volumen de agua necesario (100 - 200 l/ha).
	Aromo, Maqui, Bautro	0,5 - 0,75 L/ha	
Pino insigne, aplicaciones de Desmanche	Zarzamora, retamillo, ulex, aroma, maqui, bautro, rosa mosqueta	1 - 1,5 L/hL	Tratamiento de desmanche: Aplicar sobre malezas en activo crecimiento, asegurando un completo cubrimiento de la planta. Evitar deriva. Volumen de agua necesario (100 - 200 l/ha).
	Ulex	4 a 12 L/ha	
Preplantación de pino insigne o eucaliptus	Zarzamora, retamillo, maqui, bautro, rosa mosqueta	1,5 a 4 L/ha o 1-2% v/v	Usar la dosis más alta sobre plantas establecidas por años, en alta densidad y altura. Volumen de agua necesario (100 - 200 l/ha).

OBSERVACIONES: **Triptic 48 EC** puede aplicarse, para las malezas mencionadas anteriormente, solo si presentan un tallo definido, a tocones o a la base. Este tratamiento está recomendado para plantaciones forestales, líneas de alta tensión y orillas de carretera.

En **aplicaciones basales**, dirigidas a renovales, arbustos o árboles, usar concentraciones de 2,5 - 5 L de **Triptic 48 EC** disuelto en 100 litros de aceite ó en mezcla de agua y aceite en partes iguales, aplicando a la parte baja del árbol o arbusto (primeros 20-30 cms.) desde el suelo hacia arriba. Mojar completamente el perímetro de los tallos para obtener un control eficiente. En tallos de diámetros menores a 5 cm. puede usarse una mezcla de agua 50% y aceite 50%. En tallos con diámetros superiores aplique **Triptic 48 EC** diluido en aceite.

En **aplicaciones a tocones**, dirigidas a árboles o arbustos con troncos definidos, usar concentraciones de 5 - 10 L/hL de agua si la aplicación se realiza inmediatamente después del corte sobre el tocón. En caso contrario, debe aplicarse disuelto en aceite. Mojar totalmente la superficie del corte. Puede aplicarse con brocha.

Preparación de la aspersión: llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de **Triptic 48 EC** necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario (100 - 200 l/ha).

Número máximo de aplicaciones: dos aplicaciones por temporada, con al menos 90 días entre ellas (aplicaciones terrestres o aéreas).

Incompatibilidad: no mezclar **Triptic 48 EC** con herbicidas de contacto (por ejemplo paraquat) que impidan su translocación. **Fitotoxicidad:** **Triptic 48 EC** es fitotóxico a todos los cultivos que no sean gramíneas, por lo que debe tenerse precaución al usarlo cerca de cultivos como: papas, maravilla, leguminosas, especies frutales y cultivos de hoja ancha en general. No sembrar cultivos sensibles, como fréjol, lenteja hasta 3 meses después de la última aplicación.

Tiempo de reingreso: Esperar 12 horas después de realizada la aplicación, para reingresar personas y animales al área tratada.

Periodo de Carencia: No corresponde.

Cuadro de Instrucciones de Usos Aplicaciones Aéreas:

Cultivo	Maleza	Dosis	Observaciones	Carencia (días)
Pino insigne	Retamillo	0,3 - 0,5 L/ha	Aplicar sobre plantaciones jóvenes. Usar mojamientos de 20-60 L/ha.	N.C.
	Aromo, maqui, bautro	0,5 - 0,75 L/ha		

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, esto puede ocurrir a **Triptic 48 EC** como a otros herbicidas de su mismo grupo químico, a través de una variación genética normal en cualquier población de malezas. En estos casos el uso repetido de este grupo de herbicidas puede llevar a estos biotipos de malezas a ser dominantes por lo que la población de malezas será de difícil control. La ocurrencia de poblaciones resistentes es difícil de detectar antes de la aplicación de **Triptic 48 EC** por lo que **AGRIUM CHILE S.A** no puede aceptar responsabilidad alguna por pérdidas sufridas debido a la falta de control de estas malezas resistentes. En caso de duda, consultar a nuestro Departamento Técnico.



NOCIVO

