

INGREDIENTE ACTIVO	: Quizalofop-P-tefurilo
NOMBRE QUIMICO	: (R)-2-[4-(6-cloroquinoxalin-2-iloxi)fenoxi]propionato de (±)-tetrahidrofurfurilo,
CONCENTRACION Y FORMULACION	: 13,19% p/v EC (Concentrado Emulsionable)
MODO DE ACCION	: Acción sistémica
FABRICANTE/FORMULADOR	: AGROFINA S.A.
TOXICIDAD	: Grupo IV. Producto que normalmente no ofrecen peligro.
ANTIDOTO	: No tiene antídoto específico.
AUTORIZACION S.A.G. N°	: 3456

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

SECTOR-T es un herbicida de post-emergencia que actúa con acción sistémica sobre las gramíneas anuales y perennes indicadas en el cuadro de instrucciones de uso. Es absorbido a través de la superficie de las hojas tratadas, se trasloca rápidamente a los tejidos en activo crecimiento inhibiendo la enzima acetil coenzima A carboxilasa (ACAasa) y con ello la síntesis de ácidos grasos, principales constituyentes de las membranas celulares.

INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	MALEZAS**	DOSIS (L/ha)	OBSERVACIONES*** (Altura de Malezas (cm))
FORESTALES: Pino, eucalipto.	Maicillo (rizoma) (Sorghum halepense)	0,6 – 1,0	30 – 40
CULTIVOS: Arveja, porotos, lenteja, papa, garbanzo, haba, maní.	Pasto Bermuda, Chépica (Cynodon dactylon)	0,8 – 1,2	7,5 – 15 o estolones de 15 cm de longitud
CULTIVOS INDUSTRIALES: Maravilla, raps, remolacha, tabaco, lupino.	Pata de gallina (Digitaria sanguinalis)	0,8 – 1,0	<10
HORTALIZAS: Acelgas, ají, achicoria, alcachofa, apio, coliflor, espinaca, lechuga, repollo, tomate, zanahoria,	Pasto de la perdiz (Panicum capillare)	0,8 – 1,0	10 – 20

berenjena, haba, melón, sandía, zapallo, pimiento, perejil, ajo, cebolla, espárrago.	Eleusine (Eusine indica); Hualcacho (Echinochloa crusgalli), Pasto cebolla (Arrhenatherum elatius spp bulbosus), Cola de zorro (Cynosurus echinatus), Avenilla (avena fatua)	0,5 -1,0	5 – 15
FORRAJERAS: Alfalfa, trébol, col forrajera.			
FRUTALES: Almendra, chirimoyo, duraznero, kiwi, manzano, nectarino, nogal, peral, palto, castaño, cerezo, limones, mandarinas, pomelos, clementinas, damasco, níspero, olivo, papayo, vid, ciruelos.			
FRUTALES MENORES: Arándano, frambuesa, frutilla.	Ballica* (Lolium spp.), Pega-Pega (Setaria spp.), maicillo (semilla) (Sorghum halepense)	0,8 – 1,0	5 – 15
	Bromo o pasto del perro (Bromus spp.)	1,0	10 - 15
*A menos que se trate de eco tipos resistentes a este ingrediente activo, especialmente de ballica italiana (L. multiflorum).		** Además este herbicida controla plantas voluntarias de las siguientes especies cultivadas: Trigo, Maíz, Cebada, Centeno, Arroz, Sorgo, Avena, a la dosis de 0,8 – 1,0 L/ha.	

***Utilizar las dosis menores cuando la maleza tenga el menor desarrollo indicado y se encuentren en activo crecimiento. Usar las dosis mayores cuando las malezas estén más desarrolladas y/o la falta de humedad limite el activo crecimiento de las mismas. La frecuencia de aplicación depende de la presencia de malezas en el cultivo o plantación, de las condiciones climáticas y de humedad del suelo. Se recomienda aplicar cada 3-4 semanas. No realizar más de 3 tratamientos por temporada. NO aplicar en condiciones de sequía. Aplicar sólo cuando existan buenas condiciones de humedad en el suelo y las malezas estén en activo crecimiento. Aplicar inmediatamente después del riego. Evitar la aplicación cuando exista viento superior a 10 km/hora.

PREPARACIÓN DE LAS DILUCIONES: Llenar el estanque de la máquina a 1/3 o 1/2 de su capacidad. Poner el producto requerido, previa mezcla con agua en un balde de 20 a 50 litros para agregar al estanque de la máquina con sus agitadores funcionando y luego completar la carga de agua. Volumen de agua recomendado 100 a 200 Litros/ha. Cuando se aplique la mezcla, en todos los casos diluir primero SECTOR-T en agua y luego agregar a la dilución el aceite.

INCOMPATIBILIDAD: Es incompatible con insecticidas, herbicidas, fungicidas o fertilizantes, ya que puede afectar su efectividad.

COMPATIBILIDAD: Este herbicida se puede aplicar en conjunto con un adyuvante (aceite mineral).

FITOTOXICIDAD: Para los cultivos recomendados, no se conocen casos de fitotoxicidad.

RESISTENCIA: Es posible el desarrollo de biotipos resistentes al herbicida, y por lo tanto se debe evitar el uso continuado de productos inhibidores de ACCasa, para no ejercer una exagerada presión de selección.

TIEMPO DE REINGRESO: Las personas y animales no deben ingresar al área tratada antes de 24 horas de realizada la aplicación.

PERIODO DE CARENCIA: No corresponde



SECTOR-T

Ficha técnica

HERBICIDA

LEER COMPLETAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NOTA AL COMPRADOR: El producto ha sido sometido a estrictos controles de calidad durante su fabricación con lo cual se garantiza el porcentaje del Ingrediente Activo señalado en la etiqueta. Debido a que el almacenamiento, manipulación y aplicación del producto se escapan de nuestro control directo, cualquier responsabilidad por riesgos eventuales derivados del uso del producto, serán del usuario.

ALBAUGH CHILE AGROQUIMICA LTDA.: (56 2) 2573 8768