

Dow AgroSciences

Goal² **CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)**

Contenido por Envase (p/v)

*Oxifluorfeno Coformulantes c.s.p 100 % p/v (1L) *2-cloro-α,α,α-trifluoro-*p*-tolil 3-etoxi-4-nitrofenil éter 24% p/v (240 g/L) 11108584-04-17-Chl(Col)

forestales descritas en las instrucciones de uso de esta etiqueta. ancha y algunas gramineas anuales en hortalizas, trutales, viveros, y plantaciones Herbicida de pre y post emergencia para el control de malezas anuales de hoja

Número de lote o partida: Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero Nº 3.017

Fecha vencimiento, mes y año:

Road, Indianápolis IN 46268, Estados Unidos ó Dow AgroSciences Brasil, Rua 18 # 96-41, piso 7 Bogotá, Colombia - Dow AgroSciences USA, 9330 Zionsville Nombre y dirección del fabricante: DowAgroSciences Colombia, Transversa Alexandre Dumas 1671, Sao Paulo, Brasil.

Nombre y dirección del Importador: Dow AgroSciences Chile S.A., Américo Vespucio 100, Piso 6, Las Condes, Santiago, Chile

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO NO INFLAMABLE - NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO

*Maraiegstedode The Dow Chemical Company ("Dow") odeura compaña afiliada de Dow ® Maraiegstedo de Dow Agricoa esca

Contenido neto: (ver envase)

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

trabajo. Lavarse prolijamente abundante agua de la llave luego del manipuleo del producto y antes de comer, beber, fumar o ir al baño, o después del trabajo. No impermeables y overol impermeable. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el Goal® 2EC no debe ingerirse ni inhalarse. Debe evitarse su contacto con los ojos y la GRUPO QUIMICO: Ingrediente activo perteneciente al grupo químico difenil éter contaminar aguas de regadío ni cursos de agua. producto. No aplique con viento. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de piel. No fumar, comer ni beber durante la preparación y aplicación del producto. Durante la preparación y aplicación usar protector facial, guantes impermeables, botas

alimentos ni semillas bles. No almacenar en el mismo lugar con herbicidas volátiles. No almacenar con original bien cerrado. Mantener fuera del alcance de niños y personas no responsa-Almacenaje: Almacenar bajo llave, en lugar ventilado, fresco y seco, en su envase

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Dolor de cabeza, náusea, somnolencia, irritación de los ojos y garganta.

que el afectado utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 cargo. En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua más rápido posible, presentando la etiqueta del producto al profesional de salud a PRIMEROS AUXILIOS: En cualquier caso, llevar al afectado a un centro asistencial lo por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso de















minutos y luego continúe con el enjuague. En caso de **contacto con la piel**: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. En caso de **Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO**. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Llevar inmediatamente a un centro asistencial. En caso de **Inhalación**: Llevar a la persona al aire fresco. Consulte un médico.

TRATAMIENTO MEDICO DE EMERGENCIA: En caso de ingestión, se recomienda eliminar la sustancia del estómago. Es preferible el lavado gástrico. Administre 30 gr de carbón activado en 90 - 120 ml de agua por vía oral. El lavado puede hacerse con 30 ml de sulfato de magnesio oralmente. La epinefrina y otras aminas adrenérgicas pueden causar irritabilidad del miocardio en personas intoxicadas con hidrocarburos clorados. El tratamiento posterior es sintomático y de sostén. **Antídoto**: No se conoce antídoto específico.

EN CASO DE INGESTION O INTOXICACION LLAMAR AL (2) 2635 3800 CONVENIO CITUC/AFIPA O AL (2) 2247 36 00 CITUC EMERGENCIAS QUIMICAS, EN CASO DE ACCIDENTE. TELEFONOS DE EMERGENCIA ATENCION LAS 24 HORAS.

CONSULTAS DOW AGROSCIENCES (2) 2440 4800

Goal® 2EC es tóxico para peces, no contamine cursos de agua. No es tóxico para aves y abejas.

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. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O 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 EN LA ETIQUETA.

Instrucciones para triple lavado: Realice el triple lavado inmediatamente después de vaciado el envase; agregue agua hasta ¼ de su capacidad, cierre y agite durante 30 segundos y vierta el agua del envase en el equipo pulverizador. Realice este procedimiento 3 veces. Posteriormente, perfore el envase para evitar su reutilización y entréguelo en centros de acopio autorizados.

Rev 04/2017

emergencia forma una barrera química residual en la superficie del suelo que daña y provoca la INSTRUCCIONES DE USO: Características y forma de acción del producto: En pre membranas celulares (peroxidación de lípidos). de acción consiste en la inhibición enzimática, lo que indirectamente provoca la ruptura de muerte de las malezas durante su germinación y posterior emergencia. Goal® 2EC actúa por contacto sobre follaje de las malezas, especialmente las de hoja ancha anuales. Su mecanismo

Goal® 2EC controla eficientemente una amplia gama de malezas anuales de hoja ancha y de materia orgánica trébol, pimpinela, verónica, arvejilla, pasto pinito, hualcacho, piojillo, pata de gallina, yuyo, rábano, ortiga, pichoga, cardo, quilloi-quilloi, lechugilla, verdolaga, ñilhue, chamico, duraznillo, enredadera, alfilerillo, lamium, quingüilla, suspiro, bolsita del pastor, mostacilla, gramíneas en pre y post-emergencia. Malva, manzanillón, bledo, tomatillo, sanguinaria, pega-pega, bromo, avenilla y ballicas anuales. Usar dosis mayores en sitios con alto contenido

out out	Cuanto do Higa docionido do doc.	2000
Cultivo	Dosis	Observaciones
Cebollas de	2,0 L/ha	Para lograr un amplio espectro de control de malezas y largo
trasplante	Pre trasplante	
	0,5 - 1 L/ha	Complementar con una segunda aplicación de Goal® 2EC en
	Post-trasplante	Post-trasplante post-trasplante, sobre malezas en estado de cotiledones a 2
		hojas verdaderas

0,5-1 L/ha 0,5-1 L/ha 2-2,5 L/ha 2-3 L/ha 2-4 L/ha	Cultivo	Dosis	Observaciones
Illa L/ha 0,5-1 L/ha 0,5-1 L/ha Iferas de 2-2,5 Idante (brócoli, L/ha Illo, coliflor) Chofas 2-3 Chofas 2-3 L/ha Idante: Vides, ano europeo, zos, Ciruelos, ascos, zos, Ciruelos, ascos, zoeros. Kiwis	Semilleros de	0,5-1	Aplicar Goal® 2EC en post-emergencia temprana de las
fferas de 2-2,5 Idante (brócoli, L/ha Ilo, coliflor) 2-3 Ichofas 2-3 Ichofas 2-3 Ichofas 2-4 Ica: Vides, Icha Indros, ano europeo, zos, Ciruelos, ascos, zoreros. Kiwis	cebolla	L/ha	malezas, sobre suelo húmedo.
2-2,5 L/ha 2-3 L/ha L/ha L/ha	Ajos	0,5-1	Aplicar Goal® 2EC en post-emergencia sobre suelo húmedo,
2-2,5 L/ha 2-3 L/ha L/ha L/ha		L/11d	como mínimo). Usar la dosis menor sólo para malezas en
2-2,5 L/ha 2-3 L/ha 1 2-4 L/ha			estado de cotiledón.
2-3 L/ha L/ha L/ha	Crucíferas de	2-2,5	Aplicar Goal® 2EC de pre trasplante (1 a 2 días antes), en
2-3 L/ha L/ha 1 2-4 L/ha	trasplante (brócoli,	L/ha	pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malezas, con
2-3 L/ha L/ha L/ha	repollo, coliflor)		el suelo melgado y húmedo. No aplicar después del trasplante.
L/ha 2-4 L/ha	Alcachofas	2-3	Aplicar Goal® 2EC antes o inmediatamente después del
2-4 L/ha		L/ha	trasplante (1 día), sobre suelo mullido y húmedo.
2-4 L/ha			En plantaciones de 2º año aplicar Goal® 2EC en dosis de 2,0 L/ha
2-4 L/ha			entre las hileras de alcachofas, sin mojar las hojas del cultivo.
L/ha	Frutales de hoja	2-4	Aplicar Goal® 2EC en inviemo (abril y agosto), pre o
	caduca: Vides,	L/ha	post-emergencia temprana de las malezas, sobre suelo mullido y
	Almendros,		húmedo. Aplicar sólo hasta 15 días antes de brotación.
ruelos, Kiwis	nononi io nacilave		Puede ser utilizado desde el 1º año de plantación tomando la
Kiwis	aveilailo eulopeo,		precaución de no aplicar más de 2,0 L/ha y no mojar el tronco
	Cerezos, Ciruelos,		poco lignificado del frutal durante los dos primeros años. No
7	Cerezos, Ciruelos, Damascos,		aplicar en suelos arenosos o suelos con menos de 1,5% de
	Cerezos, Ciruelos, Damascos, Durazneros, Kiwis,		materia orgánica.
Nonales y Perales enrairades manteniendo un negro entre la antiración de estacas	Cerezos, Ciruelos, Damascos, Durazneros, Kiwis, Manzanos,		En vides aplicar Goal® 2EC en post-plantación de estacas

Cultivo	Dosis	Observaciones
Arándanos y Frambuesas	2-4 1/ha	brotación de las estacas, de al menos 15 días, utilizando un máximo de 2 l /ha. No anlicar si existen vemas en inicio de
Frutales de hoja persistente:	1	brotación o tejido verde. En el caso de plantación en bolsa, aplicar Goal[®] 2EC , en dosis máxima de 2 L/ha. 3 días antes de plantar
paltos, naranjos,		para evitar fitotoxicidad por la gasificación del herbicida
pomelos, limones,		producida inmediatamente después de la aplicación.
clementinas,		
tangerinas,		
mandarinas, olivos.		
Viveros forestales	1-2	Aplicar Goal® 2EC en pre-emergencia del pino o en
de eucalipto y pino	L/ha	post-emergencia, cuando las plantas de pino y eucalipto tengan
		como mínimo 5 semanas de emergidas.
		Antion Paris SEP
Plantaciones	3-4	Aplical Gual 25th en pre-energencia o en post-emergencia de
Plantaciones forestales de	3-4 L/ha	Aplicai Goal Les en pre-entergencia de la plantación, las malezas. Aplicar en invierno antes o después de la plantación,

PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN: Llene el estanque hasta la mitad, haga una premezcla con la cantidad de **Goal[®] 2EC** necesaria, y agitando complete el volumen de agua necesario. Usar mojamientos de 150 – 300 L agua/ ha.

Forma de aplicación: En aplicaciones de pre emergencia Goal® 2EC requiere ser aplicado sobre suelo multido y húrnedo, Iluvias o riego posteriores lo activan. En aplicaciones de post-emergencia de malezas, Goal® 2EC, debe aplicarse preferentemente al encontrarse en estado de cotiledones a 4 hojas. Lluvias ocurridas entre 4 a 6 horas post-aplicación no afectan su eficacia herbicida.

INTERVALO ENTRE APLICACIONES: Normalmente se aplica una vez por año pero, en caso de ser necesario, se podrán realizar 2 aplicaciones por temporada en las especies indicadas en el cuadro de instrucciones de uso, aplicando con un intervalo de 2 a 3 meses en frutales, pino y eucalipto y de 2—4 semanas en cebollas, ajos y crucíferas.

COMPATIBILIDAD: Goal® 2EC puede ser utilizado en mezcla con Panzer® Gold en los frutales mencionados en el cuadro de instrucciones de uso, para malezas de difícil control corrio malvas, pila-pila y ortigas provenientes de semilla y de altura no mayor a 15 cm. Además es compatible con Terbutilazina. Mezclas con otros productos, consultar a nuestro Departamento Técnico.

INCOMPATIBILIDAD: No mezclar Goal® 2EC con productos de fuerte reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD: Goal® 2EC puede ser fitotóxico en cebolla de siembra directa, cuando es aplicado en plantas muy pequeñas, que aún no están en estado de hoja bandera expandida y con menos de 2 hojas verdaderas. Goal® 2EC también puede ser fitotóxico en plantas de pino recién emergidas (antes de 5 semanas).

TIEMPO DE REINGRESO: No permita el reingreso de personas y animales hasta 24 horas después de la aplicación.

En la naturaleza existe la posibilidad de ocurrencia de biotipos resistentes a herbicidas, esto puede ocurrir a **Goal® 2EC** 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 **Goal® 2EC** por lo que Dow AgroSciences 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. Dow AgroSciences 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, **Abril 2017 Abril 2017**