

Precauciones y advertencias

Grupo químico: Ingrediente activo perteneciente al grupo químico difenil éter. Goal® 2 EC no debe ingerirse ni inhalarse. Debe evitarse su contacto con los ojos y la piel. No fumar, comer ni beber durante la manipulación y aplicación del producto. Durante la manipulación y aplicación usar protector facial, guantes impermeables, botas impermeables, delantal impermeable y equipo protector que impida el contacto del producto con la ropa y el cuerpo. No trabaje en la niebla generada al pulverizar el producto. No aplique con viento. Después del trabajo, cámbiese y lave la ropa de trabajo. Lavarse prolijamente con 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 contaminar aguas de regadío ni cursos de agua.

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

Goal® 2 EC es tóxico para peces, no contamine cursos de agua. No es tóxico para aves. **MUY TÓXICO PARA ABEJAS.**

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

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

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

“EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”

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

“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 APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO”

“LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”

“ESTE PRODUCTO CONTIENE DISOLVENTE ORGÁNICO EN SU FORMULACIÓN, DEBE USARSE EN AMBIENTES BIEN VENTILADOS Y CON LA PROTECCIÓN INHALATORIA ADECUADA”

"DEBE DAR AVISO A LOS APICULTORES QUE SE ENCUENTREN DENTRO DEL ÁREA DE APLICACIÓN Y ZONA DE INFLUENCIA AL MENOS 48 HORAS ANTES DE LA FECHA Y HORA DE LA APLICACIÓN."

"APLICAR EN HORARIOS DE BAJA ACTIVIDAD DE LAS ABEJAS, COMO TEMPRANO EN LA MAÑANA O AL ATARDECER."

Teléfonos de emergencia:

Convenio CITUC/AFIPA (+56)-2-2247 3600 (Atención las 24 horas).

Summit Agro Chile SpA (+56)-2-2430 6300 (Atención en horario de oficina).

Nota al comprador: Las informaciones proporcionadas en esta etiqueta son verdaderas y exactas. Sin embargo, el vendedor no ofrece ninguna garantía expresa o implícita sobre las recomendaciones de uso en ella contenidas, puesto que su aplicación está fuera de su control, debido a que la acción del producto puede estar influenciada por diversos factores. El comprador asume absolutamente, todos los riesgos de su uso y manejo correcto, procedase o no de acuerdo a las instrucciones de esta etiqueta o de información complementaria. Summit Agro Chile SpA 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 del 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

GOAL® 2 EC

HERBICIDA DE CONTACTO Y RESIDUAL CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

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

Composición.

Ingrediente activo

* Oxifluorfenol 24 % p/v (240 g/L)

Coformulantes c.s.p. 100 % p/v (1 L)

(**2-cloro-a,a,a-trifluoro-p-tolil 3-etoxi-4-nitrofenil éter*

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO – NO CORROSIVO

Autorización Servicio Agrícola y Ganadero Nº: 3017

Fabricado por:

DowAgroSciences Colombia

Transversal 18 # 96-41, piso 7
Bogotá, Colombia.

Dow AgroSciences USA

9330 Zionsville Road,
Indianápolis IN 46268,
Estados Unidos.

Dow AgroSciences Brasil

Rua Alexandre Dumas 1671, Sao
Paulo, Brasil.

Hagzhou Nutrichem Company Limited

Nº 9777, Hong-Shiwu Road,
Linjiang, Industrial Park,
Xiaoshan District, Hangzhou
City, Zhejiang 311228,
China.

Importado y distribuido por:

Summit Agro Chile SpA

Apoquindo 5400, Oficina 1801-B,
Las Condes, Santiago, Chile.



Instrucciones de uso:

Características y forma de acción del producto: En pre emergencia forma una barrera química residual en la superficie del suelo que daña y provoca la muerte de las malezas durante su germinación y posterior emergencia. **Goal® 2 EC** actúa por contacto sobre follaje de las malezas, especialmente las de hoja ancha anuales. Su mecanismo de acción consiste en la inhibición enzimática, lo que indirectamente provoca la ruptura de membranas celulares (peroxidación de lípidos). **Goal® 2 EC** controla eficientemente una amplia gama de malezas anuales de hoja ancha y gramíneas en pre y post-emergencia. Malva, manzanillón, bleado, tomatillo, sanguinaria, duraznillo, enredadera, alfilerillo, lamium, quingüilla, suspiro, bolsita del pastor, mostacilla, yuyo, rábano, ortiga, pichoga, cardo, quilloi-quilloi, lechugilla, verdolaga, ñilhue, chamico, trébol, pimpineta, verónica, arvejilla, pasto pinito, hualcacho, piojillo, pata de gallina, pega-pega, bromo, avenilla y ballicas anuales. Usar dosis mayores en sitios con alto contenido de materia orgánica.

Cuadro de instrucciones de uso.

Cultivo	Dosis de uso (L/ha)	Observaciones
Cebollas de trasplante	2,0 Pre- trasplante	Para lograr un amplio espectro de control de malezas y largo efecto residual, aplicar Goal® 2 EC sobre las melgas un día antes del trasplante de las cebollas.
	0,5 – 1 Post-trasplante	Complementar con una segunda aplicación de Goal® 2 EC en post-trasplante, sobre malezas en estado de cotiledones a 2 hojas verdaderas.
Semilleros de cebolla	0,5 - 1	Aplicar Goal® 2 EC en post-emergencia temprana de las malezas, sobre suelo húmedo.
Trigo	1,0	Aplicar como pre emergente de malezas y el cultivo inmediatamente después de realizar la siembra del cultivo (0 - 2 días), sobre suelo libre de malezas, restos vegetales y terrones. Aplicaciones por temporada: 1. Mojamiento recomendado: 200 - 250 L/ ha. No aplicar si hay emergencia del cultivo.
Ajos	0,5 - 1	Aplicar Goal® 2 EC en post-emergencia sobre suelo húmedo, cuando el cultivo alcance 8 y 10 cm de altura (con 2 a 3 hojas como mínimo). Usar la dosis menor sólo para malezas en estado de cotiledón.
Crucíferas de trasplante (brócoli, repollo, coliflor)	2 - 2,5	Aplicar Goal® 2 EC de pre-trasplante (1 a 2 días antes), en pre-emergencia o post-emergencia temprana de las malezas, con el suelo melgado y húmedo. No aplicar después del trasplante.
Alcachofas	2 - 3	Aplicar Goal® 2 EC antes o inmediatamente después del trasplante (1 día), sobre suelo mullido y húmedo. En plantaciones de 2º año aplicar Goal® 2 EC en dosis de 2,0 L/ha entre las hileras de alcachofas, sin mojar las hojas del cultivo.
Frutales de hoja caduca: Almondros, avellano europeo, Cerezos, Ciruelos, Damascos, Durazneros, Kiwis, Manzanos, Nectarines, Nogales, Perales, y vides. Arándanos y Frambuesas.	2 - 4	Aplicar Goal® 2 EC en invierno (abril y agosto), pre o post-emergencia temprana de las malezas, sobre suelo mullido y húme-do. Aplicar sólo hasta 15 días antes de brotación. Puede ser utilizado desde el 1º año de plantación tomando la precaución de no aplicar más de 2,0 L/ha y no mojar el tronco poco lignificado del frutal durante los dos primeros años. No aplicar en suelos arenosos o suelos con menos de 1,5% de materia orgánica. En vides aplicar Goal® 2 EC en post-plantación de estacas enraizadas, manteniendo un período entre la aplicación y brotación de las estacas, de al menos 15 días, utilizando un máximo de 2 L/ha. No aplicar si existen yemas en inicio de brotación o tejido verde. En el caso de plantación en bolsa, aplicar Goal® 2 EC , en dosis máxima de 2 L/ha, 3 días antes de plantar para evitar fitotoxicidad por la gasificación del herbicida producida inmediatamente después de la aplicación.
Viveros forestales de eucalipto y pino	1 - 2	Aplicar Goal® 2 EC en pre-emergencia del pino o en post-emergencia, cuando las plantas de pino y eucalipto tengan como mínimo 5 semanas de emergidas.
Plantaciones forestales de eucalipto y pino	3 - 4	Aplicar Goal® 2 EC en pre-emergencia o en post-emergencia de las malezas. Aplicar en invierno antes o después de la plantación.

PERIODO DE CARENCIA (DÍAS): No corresponde para todos los cultivos.

PREPARACIÓN DE LA ASPERSIÓN: Llene el estanque hasta la mitad, haga una pre-mezcla con la cantidad de **Goal® 2 EC** 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® 2 EC** requiere ser aplicado sobre suelo mullido y húmedo, lluvias o riego posteriores lo activan. En aplicaciones de post-emergencia de malezas, **Goal® 2 EC**, 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 podrían 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® 2 EC** puede ser utilizado en mezcla en los frutales mencionados en el cuadro de instrucciones de uso, para malezas de difícil control como malvas, pila-pila y ortigas provenientes de semilla y de altura no mayor a 15 cm. Además es compatible con Terbutilazina y Glifosato. Mezclas con otros productos, consultar a nuestro Departamento Técnico. Aplicar **Goal® 2 EC** en conjunto con herbicidas sistémicos, debido al efecto sinérgico que se produce.

FITOTOXICIDAD: **Goal® 2 EC** 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® 2 EC** 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® 2 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 **Goal® 2 EC** por lo que Summit Agro Chile SpA 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.



CUIDADO

