

# GoalTender™

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

### Composición

Oxyfluorfen .....	480 g/l
Aditivos .....	c.s.p 1 l

Registro N°: 198-H1/NA

**Titular del Registro: CONSULTLMZ Cia. Ltda , Representante Legal  
en Ecuador de DOW AGROSCIENCES DE COLOMBIA S.A.**

Av.23 Rodrigo de Chávez S/N Ciudad Colón, Edificio Empresarial II  
Oficina 308 Guayaquil- Ecuador. Servicio al Cliente 022232720. Ext 114

### FORMULADO POR:

**Dow AgroSciences de Colombia S.A.**

Transversal 18 No. 96-41 Piso 7°,

Bogotá, Colombia.

Tel. +57.1.2196000

Mamonal Km. 14 - Cartagena, Colombia



**Dow AgroSciences**

### DISTRIBUIDO POR:

**Farmagro S.A.**

Km. 9,5 Vía Daule Los Vergeles 1-6-7,  
junto a Sal del Pacífico, manzana 263,

Parque Industrial Los Vergeles.

Guayaquil, Tel. 04.2590600



El compadre del agro

®™ Marca de The Dow Chemical Company  
("Dow") o una compañía afiliada de Dow

# CUIDADO

# GoalTender™

## Etiqueta Web - Ecuador

### HERBICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

#### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**Goal Tender™** es un herbicida sistémico selectivo absorbido por la raíz y el follaje, se hidroliza y transloca a tejidos meristemáticos e inhibe su crecimiento. En menos de dos horas el producto está en el interior de las plantas. Inhibe la síntesis de ácidos grasos, por inhibición de la acetyl CoA carboxilasa (ACCase). Aplicar en pre-transplante.

#### MODO DE EMPLEO:

Para preparar la mezcla, verter agua en el tanque de pulverización hasta la mitad de su capacidad, agregar luego la dosis de **Goal Tender™**. Añadir el resto de agua hasta completar el volumen y aplicar. Aplicar en pre-emergencia a las malezas en el pre-transplante del cultivo.

#### CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	MALEZA	DOSIS	P.C.
BRÓCOLI ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>Italica</i> )	Ortiga ( <i>Urtica urens</i> ) Ashpaquinua ( <i>Chenopodium quinoa</i> var. <i>Melanospermum</i> ) Stelaria ( <i>Stellaria media</i> )	0.5 l/ha	N/A

**P.C:** Período de carencia

#### VOLUMEN DE AGUA:

300 litros de agua por hectárea.

#### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Aplicar en pre-transplante. Hacer una (1) aplicación por campaña.

#### PERÍODO DE REINGRESO:

Se recomienda esperar 12 horas después de la aplicación para reingresar a un campo tratado.

#### EQUIPOS Y VOLUMEN DE MEZCLA:

Para lograr resultados óptimos se deben emplear equipos que se encuentren en excelente estado y bien calibrados. Las aplicaciones pueden realizarse con aspersora de espalda o tractor, empleando boquillas 8003, 8004 y presiones que oscilen entre 30 y 40 psi.





Dow AgroSciences

# GoalTender™

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**FITOTOXICIDAD:**

El producto no es fitotóxico si se utiliza de acuerdo a las dosis recomendadas en la etiqueta.

**COMPATIBILIDAD:**

Compatible con la mayoría de herbicidas.

**RESPONSABILIDAD:** “El Titular del Registro garantiza que las características fisico-químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO



# GoalTender™

## Etiqueta Web - Ecuador

### HERBICIDA AGRÍCOLA SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO**

**“MANTÉNGASE BAJO LLAVE  
FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”**

#### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

##### DE USO Y APLICACIÓN:

**Dañino si se ingiere. Causa irritación moderada a los ojos.  
Evite el contacto con la piel y la ropa.**

##### MEDIDAS RELATIVAS A LA SEGURIDAD:

“No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación”. Use camisa manga larga, pantalón largo, botas, visor y guantes durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas. Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada por separado y báñese con abundante agua y jabón.

**“EL MAL USO PUEDE CAUSAR DAÑOS  
A LA SALUD Y AL AMBIENTE”**

##### ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos y medicamentos de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). “Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado”. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

##### MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de inhalación**, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad.

**En caso de contacto con la piel**, retírese la ropa y lávese con abundante agua y jabón.

**En caso de contacto con los ojos** lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos.

**En caso de ingestión**, no induzca al vómito.

**En caso de inconsciencia** CONSULTAR CON UN MÉDICO.

ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico.

NOTA AL MÉDICO: Se recomienda lavado gástrico.

“En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrela la etiqueta”.



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:  
1800 VENENO (836366) Atención las 24 horas  
del día.  
ConsultLMZ Cia Ltda. 2223 2720. Ext 114**

##### MEDIDAS RELATIVAS PARA LA DISPOSICIÓN DE ENVASES VACÍOS:

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación, inutilícelo triturando o perforándolo y devuélvalo al distribuidor para su disposición final.

##### MEDIDAS RELATIVAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

No permita que el producto contamine canales, corrientes de agua, aguas estancadas o el suelo. Después de hacer la aplicación lave los equipos y repase el cultivo con el agua de lavado. No vierta los residuos en fuentes de agua. No contamine las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto ni con los desechos y envases vacíos. Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. En caso de derrame, recoja y deseche acorde con lo dispuesto al respecto en la Norma INEN 2266.

