

# Goal™ 240

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

### Composición:

Oxyfluorfen .....	240 g/l
Solvent naphtha (petroleum), heavy aromatic.....	612,3 g/l
Aditivos.....	c.s.p. 1 l

Registro Nacional N°: 27-H2/NA

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

Av. 23 Rodrigo de Chávez S/N Conjunto Ciudad Colón, Edificio Empresarial II Oficina 308.  
Frente al Parque El Salado. Guayaquil - Ecuador. Telf.: (04) 390-1953

### FORMULADO POR:

**Dow AgroSciences LLC**

9330 Zionsville Road,  
Indianapolis, IN46268-1054. EE.UU.

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

Km 14 Via Mamonal

Cartagena, Bolívar - Colombia

**Hangzhou Nutrichem Co., Ltd.**

N°. 9777, Hong-Shiwu Road, Linjiang Industrial Park,  
Xiaoshan. Hangzhou, Zhejiang 311288, China.



**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

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

# CUIDADO

# Goal™ 240

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

### INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

**Goal™ 240** es un herbicida que brinda un amplio espectro de control en las principales malezas gramíneas y de hoja ancha, aplicado de manera pre-emergente, con prolongado efecto residual. Debido a su formulación se adhiere firmemente a las partículas del suelo formando una lámina protectora residual, la cual elimina la maleza de germinación (efecto pre-emergente).

### MODO DE EMPLEO:

Disuelva completamente la cantidad de **Goal™ 240** a usar en un recipiente con agua y luego viértalo en el tanque de mezcla que contenga la mitad de agua a emplearse, complete luego el volumen de agua y agite hasta que la mezcla sea homogénea.

### EQUIPOS DE APLICACIÓN Y CONDICIONES DEL LOTE:

Utilice aspersoras en buenas condiciones, calibradas y equipadas con boquillas que determinen una aspersion fina y que faciliten una completa cobertura de las plantas. Los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto. Para la aplicación el lote debe estar drenado, sin charcos, para asegurar una adecuada cobertura.

### “CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	PLAGAS	DOSIS	PC (Periodo de carencia)
<b>BRÓCOLI</b> ( <i>Brassica oleracea</i> var. <i>botrytis</i> subvar. <i>cymosa</i> )	<b>Aspha quinoa</b> ( <i>Chenopodium album</i> L.) <b>Jaramago</b> ( <i>Diploaxis muralis</i> L.)	1.0 l/ha	NA

### VOLUMEN DE AGUA:

400 Litros de agua por hectárea.

### FRECUENCIA DE APLICACIÓN:

Aplicar de forma pre-emergente entre 1 o 2 días antes de la siembra (trasplante).

### PERÍODO DE REINGRESO:

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

### COMPATIBILIDAD:

**Goal™ 240** es compatible con la mayoría herbicidas pre-emergentes o residuales. En caso de realizar mezclas debe realizar una prueba de compatibilidad previa en un balde.





Dow AgroSciences

# Goal™ 240

## Etiqueta Web - Ecuador

HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**RESPONSABILIDAD:**

“El Titular del Registro garantiza que las características físico-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



# Goal™ 240

## Etiqueta Web - Ecuador

### HERBICIDA AGRÍCOLA CONCENTRADO EMULSIONABLE (EC)

**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:

Nocivo si se inhala. Nocivo, puede causar daño pulmonar si se ingiere. Causa daño temporal a los ojos. Causa irritación a la piel. El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas. 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”.

#### MEDIDAS RELATIVAS A PRIMEROS AUXILIOS

**En caso de inhalación**, conduzca a la víctima a un lugar ventilado y cerciórese de que respira sin dificultad. Si la persona no respira llame al médico y suministre respiración artificial.

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

**En caso de contacto con los ojos** lavarlos con abundante agua fresca durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Si tiene lentes de contacto, retírelos después de los primeros 5 minutos y continúe lavando.

**En caso de ingestión**, no induzca al vómito. Llame un médico.

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

**Antídoto:** No existe antídoto específico. El tratamiento debe dirigirse al control de síntomas y la condición clínica del paciente.

**Sintomatología:** Las reacciones en cada paciente pueden variar. Las exposiciones excesivas por vía inhalatoria pueden producir irritación del tracto respiratorio superior (nariz y garganta) y pulmones.

**Tratamiento:** El tratamiento es sintomático y de acuerdo a las condiciones clínicas del paciente.

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



**EN CASO DE EMERGENCIA LLAME AL:**

**1800 VENENO (836366)**

**Atención las 24 horas del día.**

**ConsultLMZ Cia Ltda. Telf.: (04) 390-1953.**

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

Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe re-utilizarse. 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 MEDIO AMBIENTE:

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 contaminar 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. Para la protección de fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar. Para la aplicación de **Goal™ 240** se debe establecer una franja de seguridad de 50 metros sin barreras vivas y 30 metros con barreras vivas respecto a áreas sensitivas tales como ríos, esteros y cuerpos hídricos principales, que no estén destinados al consumo humano.”

