

**!ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRÍCOLAS.**

## **FENTRIM 15 SL**

HERBICIDA - FOSFÓNICO  
GLUFOSINATO DE AMONIO

# **CUIDADO**

**ANTÍDOTO: NO TIENE DENSIDAD: 1.10 g/ml a 20°C**

**ESTE PRODUCTO PUEDE SER MORTAL SI SE INGIERE Y/O SE INHALA, PUEDE CAUSAR DAÑOS A LOS OJOS Y A LA PIEL POR EXPOSICIÓN.**

**NO ALMACENAR EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE ALEJADO DE LOS NIÑOS, PERSONAS MENTALMENTE INCAPACES, ANIMALES DOMÉSTICOS, ALIMENTOS Y MEDICAMENTOS.**



### **USO AGRONÓMICO**

#### **MODO DE ACCIÓN:**

Herbicida de post emergencia, no residual y no selectivo. Actúa por contacto, con un ligero efecto sistémico, sobre diversas especies anuales y perennes. Absorbido principalmente por las hojas y en menor medida por las partes verdes de los tallos. Las plantitas que no hayan emergido no son dañadas. No hay acción por vía radicular en plantas ya emergidas. Ejerce un ligero efecto de **traslocación** que varía de unas especies a otras. Es un inhibidor de la glutaminasintetasa, una enzima que cataliza la combinación de ácido glutámico y amoníaco (de 50 a 70 veces los valores normales), fuertemente citotóxico en las células. Al mismo tiempo impide la síntesis de L-glutamina, básica para la formación de proteínas.

#### **EQUIPO DE APLICACIÓN:**

Se recomienda su aplicación al follaje usando equipos terrestres (manual, de tracción animal o mecánica) o equipo aéreo. El equipo a usar debe estar bien calibrado y sin derrames. Utilice boquillas de cono hueco. Antes de usar el equipo de aplicación, revise que esté en buen estado de funcionamiento y calibre con agua para verificar que está aplicando la dosis correcta. Utilice equipo de protección personal antes de usar y manipular este producto.



#### **FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:**

Llene el tanque de aplicación hasta la mitad de su volumen con agua, agregue la dosis recomendada del producto y agite; termine de llenar con agua limpia el tanque del equipo de aplicación y mantenga la agitación incluso durante la aplicación. Asegúrese de contar con el equipo auxiliar como dosificadores, cubetas graduadas, paleta de agitación. Prepare únicamente la solución que pueda ser aplicada durante el mismo día. Después de ser usado, el equipo debe ser lavado cuidadosamente con agua y jabón.

#### **RECOMENDACIONES DE USO**

##### **MALEZAS QUE CONTROLA:**

<u>Nombre común</u>	<u>Nombre científico</u>
Gatico	<u>Xanthium strumarium</u>
Yerba de hilo	<u>Leptochloa spp</u>
Pata de cotorra	<u>Digitaria sanguinalis</u>
Yerba lechera	<u>Euphorbia hirta</u>
Arrocillo	<u>Echinochloa colonum</u>
Pajón	<u>Paspalum spp</u>
Moriviví	<u>Mimosa pudica</u>
Brusca blanca	<u>Cassia tora</u>
Cabeza de indio	<u>Panicum fasciculatum</u>
Bledo	<u>Amaranthus hybridus</u>
Batatilla	<u>Ipomoea purpurea</u>
Sesbania	<u>Sesbania exaltata</u>
Botoncillo	<u>Eclipta spp</u>

##### **CULTIVOS:**

<u>Nombre común</u>	<u>Nombre científico</u>
Papa	<u>Solanum tuberosum</u>
Maíz	<u>Zea mays</u>
Uva	<u>Vitis vinifera</u>
Soya	<u>Glycine max</u>
Plátano	<u>Musa paradisiaca</u>
Hortalizas	
Frutales	

Vía férrea, canales de riego, linderos y otras zonas no cultivadas.

##### **DOSIS RECOMENDADA:**

1 - 3 litros por hectárea, dependiendo del cultivo y el estado de las malezas.

##### **INTERVALO DE APLICACIÓN:**

Se aplica cada vez que sea necesario durante el ciclo del cultivo.

##### **INTERVALO ENTRE LA ÚLTIMA APLICACIÓN Y LA COSECHA:**

21 días.

##### **INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:**

Espera que el producto haya secado sobre el cultivo o 24 horas.

##### **COMPATIBILIDAD:**

Es compatible con otros herbicidas registrados para los cultivos recomendados; no obstante, se recomienda realizar pruebas previas de compatibilidad física.

**FITOTOXICIDAD:**

Como herbicida no selectivo y que actúa por contacto, las aplicaciones deben realizarse dirigidas a las malezas ya que los cultivos podrían ser afectados.

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:  
ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:**

No transporte ni almacene conjuntamente con alimentos de consumo humano, animal, fertilizantes ni semillas. Almacénesse y transpórtese en su envase original, en lugar seco y ventilado y lejos del alcance de los niños o personas mentalmente incapaces. Maneje el producto cuidadosamente para evitar derrames. Si el derrame ocurre, cúbralo con aserrín o tierra y entiérralo en lugares alejados de fuentes de agua y casas de habitación.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE  
HABITACIÓN. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE  
DE LOS NIÑOS.****NO COMER, BEBER O FUMAR DURANTE EL  
MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.  
BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA****SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:**

Náuseas, dolor de cabeza, fatiga, debilidad, mareos, sudor y decaimiento. Puede irritar la piel y los ojos.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**Por ingestión:** No induzca al vómito. Dé a beber al intoxicado tres cucharadas de carbón activado en medio vaso de agua. Si no tiene carbón activado, déle a beber clara de huevo con un poco de agua (8 para adultos, 4 para niños). Busque atención médica.

**Por contacto con la piel:** Quítese inmediatamente las ropas contaminadas y lávese con abundante agua y jabón la parte afectada. Obtenga ayuda médica.

**Por contacto con los ojos:** Lávese éstos por espacio de 15 minutos con abundante agua limpia. Véase el médico.

**Por inhalación:** Traslade al paciente a un lugar no contaminado y manténgalo en reposo. Obtenga ayuda médica.

**NUNCA DÉ A BEBER, NI INDUZCA AL VÓMITO A  
PERSONAS EN ESTADO DE INCONSCIENCIA.**

**ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:** No existe antídoto específico. Dar tratamiento sintomático y de sostén.

**CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN:**

**Hospital Dr. Luis E. Aybar. (Morgan).**

TEL/684-3478/3672

**Hospital Dr. Fco. Moscoso Puello.**

TEL/681-2913/6928

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:****TÓXICO PARA PECES****NO CONTAMINE RÍOS, LAGOS Y ESTANQUES CON  
ESTE PRODUCTO O CON ENVASES O EMPAQUES  
VACÍOS.****MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y  
REMANENTES:**

Los envases vacíos deben pasar por el proceso de limpieza de "triple lavado", perforarlos y depositarlos en un centro de acopio autorizado por las autoridades. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en fuentes de agua, éstos deben ser eliminados en lugares lejanos a ellas y de preferencia dentro de agujeros especiales fuera de las plantaciones tratadas.

**EL USO DE ENVASES O EMPAQUES EN FORMA  
DIFERENTE PARA LO QUE FUERON DISEÑADOS,  
PONE EN PELIGRO LA SALUD HUMANA Y EL  
AMBIENTE.****AVISO DE GARANTÍA:**

El fabricante únicamente garantiza la composición química y la calidad de este producto, siempre y cuando el mismo se encuentre en su envase original, bien cerrado y con el sello de garantía inalterado. El consumidor acepta y usa este producto sujeto a estas condiciones.

**DISTRIBUIDO POR:**

**ZENITH AMERICAS**

Ave. Winston Churchill, esquina José Amado Soler,  
Plaza Fernández II, módulo 34B, Santo Domingo,  
República Dominicana.

**EXPORTADO / FABRICADO POR:**

**ZENITH CROP SCIENCES S.A /**

**YONGNONG BIOSCIENCES CO. LTD./**

**AUBUENDT 36, FL-9490, VADUZ, LIECHTENSTEIN.**

PAÍS	No. DE REG.	FECHA DE REG.
REP. DOM.	3084	22 / 07 / 2008

**No. DE LOTE: Z20H-2013A**

**FECHA DE FORMULACIÓN: 30 / 10 / 2013**

**FECHA DE VENCIMIENTO: 30 / 10 / 2015**