

¡ALTO! LEA EL PANFLETO ANTES DE USAR EL PRODUCTO Y  
CONSULTE AL PROFESIONAL EN CIENCIAS AGRONÓMICAS

# VENETON

## 2.5 OD

HERBICIDA - SULFONAMIDA  
PENOX SULAM



### ATENCIÓN

ANTÍDOTO: NO TIENE  
Densidad 1.10 g/l 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:

VENETON 2.5 OD herbicida sistémico y selectivo al cultivo de arroz, de acción pre y post emergente, perteneciente a la familia de las triazolopyrimidinas sulfonamidas, cuyo uso se recomienda para el control de gramíneas en especial *Echinochloa* en todas sus especies, malezas de hoja ancha y ciperáceas comunes en el cultivo de arroz. Actúa inhibiendo la acetolactato sintasa; se mueve por el floema y el xilema y es absorbido principalmente por las hojas y los tallos y secundariamente por las raíces. El compuesto se trasloca en las plantas a los tejidos meristemáticos e induce clorosis y necrosis. La desecación completa de las plantas tiene lugar a los 7-10 días bajo condiciones ideales de crecimiento, pero puede tardar más bajo otras condiciones menos ideales.

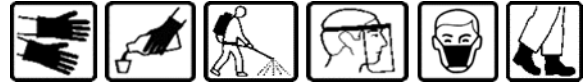
#### EQUIPO DE APLICACIÓN:

Se recomienda su aplicación en forma terrestre en un volumen de caldo de 200-400 litros de agua/ha, ya sea con equipo manual (bombas de mochila) o con equipo impulsado por un tractor. No aplicar vía aérea. Utilice boquilla fina de abanico. Utilice el siguiente equipo de protección al manipular el producto, durante la preparación de la mezcla, carga y aplicación: guantes, botas de hule, mascarilla, sombrero, protector de ojos, pantalón y camisa de manga larga, delantal de material impermeable. Antes y después de ser usados, el equipo de aplicación y los utensilios deben ser lavados cuidadosamente con agua y jabón.



#### FORMA DE PREPARACIÓN DE LA MEZCLA:

Añada al tanque de aspersión la dosis adecuada, mezcle con la cantidad de agua necesaria y agite vigorosamente por 5 minutos.



#### RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
ARROZ ( <i>Oriza sativa</i> )	1.5 a 2.5 litros / ha	Realizar una sola aplicación por ciclo, en pre o post emergencia temprana en el cultivo del arroz. Puede ser aplicado sobre malezas en proceso de germinación hasta máximo 3 hojas; empleando la dosis menor cuando se presenten bajas infestaciones de malezas y la dosis mayor con altas infestaciones de malezas. Para la aplicación el suelo debe estar en buenas condiciones de humedad, a capacidad de campo, sin excesos (charcos).

MALEZAS	
PRE-EMERGENCIA	POS-EMERGENCIA
PIE DE GALLO ( <i>Echinochloa colona</i> ) QUITA PARCELA ( <i>Echinochloa cruz-galli</i> ) COQUITO ( <i>Cyperus ferax</i> ) JUNQUILLO ( <i>Cyperus iria</i> )	PIE DE GALLO ( <i>Echinochloa colona</i> ) QUITA PARCELA ( <i>Echinochloa cruz-galli</i> ) COQUITO ( <i>Cyperus ferax</i> ) JUNQUILLO ( <i>Cyperus iria</i> ) CLAVITO ( <i>Eclipta alba</i> ), CLAVO ( <i>Ludwigia octovalvis</i> ), PALO DE AGUA ( <i>Ludwigia linfolia</i> ),

#### INTERVALO DE APLICACIÓN:

Ver recomendación en tabla arriba presentada.

#### INTERVALO ENTRE ÚLTIMA APLICACIÓN Y COSECHA:

60 días.

#### INTERVALO DE REINGRESO AL ÁREA TRATADA:

24 horas después de la última aplicación.

#### FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados. Evite la deriva hacia cultivos vecinos.

#### COMPATIBILIDAD:

Se puede mezclar con sulfunilureas, es compatible con Butaclor, Oxyfluorfen y Pendimetalina en aplicaciones pre-emergentes y es compatible con mezcla o en secuencia con insecticidas organofosforados, sin embargo se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a mediana escala previa a realizar mezclas y aplicaciones.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:

### ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE:

No transporte ni almacene este producto junto con alimentos, forrajes, medicamentos, ropa y utensilios de uso doméstico. No mantenga este producto en contacto junto con otros agroquímicos, fertilizantes, semillas. Almacene bajo llave en un lugar fresco, seco y aireado alejado del calor. Conserve el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente. No deje envases sin cerrar.

**NO ALMACENAR ESTE PRODUCTO EN CASAS DE HABITACIÓN. MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.**



**NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE EL MANEJO Y APLICACIÓN DE ESTE PRODUCTO.**



**BÁÑESE DESPUÉS DE TRABAJAR Y PÓNGASE ROPA LIMPIA.**

### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Por contacto puede producir ligera a moderada irritación ocular y en la piel. No se prevén efectos nocivos por ingestión de cantidades pequeñas.

### PRIMEROS AUXILIOS:

**EN CASO DE INGESTIÓN: NO INDUZCA AL VÓMITO.** Lleve de inmediato el paciente al médico o centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL:** quite la ropa contaminada, lave inmediatamente el área afectada del cuerpo con abundante agua y jabón de 15 a 20 minutos. Lleve el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE INHALACIÓN:** mueva a la persona a un lugar ventilado. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

**EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS:** lávelos con agua de 15 a 20 minutos. Lleve de inmediato el paciente al médico o al centro de salud más cercano. Lleve la información disponible del producto (etiqueta o panfleto).

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

### ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO:

NO EXISTE ANTÍDOTO ESPECÍFICO. El tratamiento es sintomático y de sostén, manteniendo los signos vitales en condiciones óptimas.

### CENTROS NACIONALES DE INTOXICACIÓN

Institución

Teléfonos

Hospital Luis Eduardo Aybar	809-684-3478 Extensión 672
Hospital Moscoso Puello	809-681-2913 / 809-681-6922

## MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:

**TÓXICO PARA PECES Y CRUSTÁCEOS**



**RESPETE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE RÍOS, QUEBRADAS Y OTRAS ÁREAS FRÁGILES.**

**NO APLIQUE EL PRODUCTO EN CONDICIONES CLIMÁTICAS QUE FAVORECEN LA ESCORRENTÍA O DERIVA DEL PRODUCTO.**

**ASEGÚRESE QUE LAS ÁREAS DE PROTECCIÓN DE LOS CAUCES DE AGUA ALEDAÑOS AL CULTIVO CUENTEN CON BARRERAS DE PROTECCIÓN (TALES COMO VEGETACIÓN) QUE MINIMICE LA DERIVA DEL PRODUCTO.**

### MANEJO DE ENVASES, EMPAQUES, DESECHOS Y REMANENTES:

Los envases vacíos perfórelos o destrúyalos y luego deben ser llevados al centro de acopio más cercano. Si existen desechos o remanentes del producto no deben ser vaciados en desechos de fuentes de agua, estos deben ser alejados de 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 y el distribuidor garantizan que las características fisicoquímicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta. El uso y manejo del mismo está fuera de su control y responsabilidad, por lo que el comprador asume todo riesgo que se derive del uso de este producto.

#### Fabricante:

BEIJING YOLOO BIO-TECHNOLOGY CORP., LTD.

#### Exportador:

BEIJING BIOSEEN CROP SCIENCES Co., LTD

8th Floor, Building No. 16, Green Land-Sailing International Center No.1,  
Tianxing Street, Fangshan District, Beijing, China

#### Importado y/o Registrado por:

COMERCIAL ESTÉVEZ, S.R.L.

Avenida Rivas casi esquina Autopista Duarte, Jeremías, La Vega, República Dominicana  
809 573 7709 | info@comesa.com.do | www.comesa.com.do | @comesard

País	Número de Registro	Fecha de Registro
República Dominicana	7021	28/03/2018