

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

# VEGUETA

## 39 SL

HERBICIDA - FOSFÓNICO

GLIFOSATO + GLUFOSINATO DE AMONIO



**ATENCIÓN**

ANTÍDOTO: NO TIENE

DENSIDAD: 1.255  
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:

VEGUETA 39 SL es un herbicida sistémico, postemergente, no selectivo que controla malezas de hojas anchas, ciperáceas y gramíneas, en áreas cultivadas y no cultivadas. Consiste en la mezcla de glifosato y glufosinato, ambos inhiben la síntesis de proteínas y complementan su actividad para el control de malezas resistentes. VEGUETA 39 SL penetra a través del follaje y otros tejidos verdes de la planta, se trasloca básicamente a través del floema hasta todos los puntos de crecimiento.

#### 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	USO Y DOSIS
<b>PLANTACIONES</b> BANANO y PLÁTANO ( <i>Musa spp.</i> ) CAFÉ ( <i>Coffea arabica</i> ) CÍTRICOS ( <i>Citrus sp.</i> ) UVA ( <i>Vitis vinifera</i> ) ALGODÓN ( <i>Gossypium hirsutum</i> ) PALMA AFRICANA ( <i>Elaeis guineensis</i> ) PIÑA ( <i>Ananas comosus</i> ) PAPAYA ( <i>Carica papaya</i> ) AGUACATE ( <i>Persea americana</i> ) COCO ( <i>Cocos nucifera</i> ) MANGO ( <i>Mangifera indica</i> ) CAÑA DE AZÚCAR ( <i>Saccharum officinarum</i> ) GUAYABA ( <i>Psidium guajava</i> )	2.0 a 4.0 L/Ha  Por concentración: 1.0 a 2.0 litros en 200 litros de agua.  En plantaciones menores a dos años evitar aspersión directa al cultivo y/o la exposición a la deriva.  En banano y plátano evitar aplicación directa a los hijos.
<b>VEGETALES</b> PAPA ( <i>Solanum tuberosum</i> ) REPOLLO ( <i>Brassica oleracea var. Capitata</i> ) BRÓCOLI ( <i>Brassica oleracea var. Itálica</i> ) COLIFLOR ( <i>Brassica oleracea var. Botrytis</i> ) FRIJOL ( <i>Phaseolus vulgaris</i> ) ARVEJAS ( <i>Pisum sativum</i> ) MELÓN ( <i>Cucumis melo</i> ) SANDÍA ( <i>Citrullus lanatus</i> ) PEPINO ( <i>Cucumis sativus</i> ) ZUCHINI ( <i>Cucurbita sp.</i> ) TABACO ( <i>Nicotiana tabacum</i> ) AJONJOLÍ ( <i>Sesamun indicum</i> ) TOMATE ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) AJÍ ( <i>Capsicum annum</i> ) MANÍ ( <i>Arachis hipogaea</i> ) MOLONDRÓN ( <i>Hibiscus esculentus</i> ) AJO ( <i>Allium sativum</i> ) CEBOLLA ( <i>Allium cepa</i> ) BERENJENA ( <i>Solanum melongena</i> )	2.0 a 4.0 L/Ha  Por concentración: 1.0 a 2.0 litros en 200 litros de agua.  Aplicar sobre todo el terreno previo a la siembra.  Después de la siembra o trasplante, aplicar entre hileras, protegiendo el cultivo de la aplicación directa y/o la deriva.
<b>OTROS CULTIVOS</b> ARROZ ( <i>Oriza sativa</i> ) MAÍZ ( <i>Zea mays</i> ) SORGO ( <i>Sorghum vulgare</i> ) MALANGA ( <i>Colocasia esculenta</i> ) ÑAME ( <i>Xanthosoma sagittifolium</i> ) YUCA ( <i>Manihot esculenta</i> ) BATATA ( <i>Ipomoea batatas</i> ) ORNAMENTALES	
ÁREAS NO CULTIVADAS	3.0 a 5.0 L/Ha
<b>MALEZAS</b>	
CEBADILLA ( <i>Rotboellia exaltata</i> ), YERBA DE GUINEA ( <i>Panicum maximun</i> ), PIE DE GALLO ( <i>Echinochloa colonum, Echinochloa spp.</i> ), ARROCILLO ( <i>Echinochloa chrusgalli</i> ), PATA DE GALLINA ( <i>Elusine indica</i> ), GUARDA ROCIO ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ), CADILLO ( <i>Cenchrus spp.</i> ), BRAQUIARIA ( <i>Brachiaria spp.</i> ), GRAMA DE PATIO ( <i>Paspalum fasciculatum</i> ), CAGUEY ( <i>Paspalum virgatum</i> ), ESTRELLA AFRICANA ( <i>Cynodon plentostachium</i> ), COQUITO ( <i>Cyperus rotundus</i> ), PASTO JHONSON ( <i>Sorghum halapense</i> ), PINCEL DE AMOR ( <i>Emilia sinchifolia</i> ), BERENGENILLA ( <i>Solanum nigum</i> ), VERDOLAGA ( <i>Portulaca oleracea</i> ), PALITO ( <i>Jussiaea linifolia</i> ), YERBA DE LECHE ( <i>Euphorbia hirta</i> ), SUELDA CON SUELDA ( <i>Commelina diffusa</i> ), BLEDO ( <i>Amaranthus dubiud</i> , <i>A. spinosus</i> ), PANGOLA ( <i>Digitaria spp.</i> ), POPA ( <i>Ischaemum rugosoum</i> ), NAYLON ( <i>Leptochloa filiformis</i> ), YARAGUA ( <i>Melinis minutiflora</i> ), GUSANILLO ( <i>Setaria geniculata</i> ), YERBA PÁEZ ( <i>Brachiaria mutica</i> ), PARAGUITA ( <i>Cyperus esculentum, C. diffusus</i> ), YERBA AMARGA ( <i>Parthenium hysterophorus</i> )	

Aplicar al momento de mayor susceptibilidad de las malezas, cuando tengan 2 - 3 hojas verdaderas. Repetir cuando las malezas de la nueva emergencia alcancen el mismo estado indicado. Considerar volúmenes de aplicación entre 200 y 400 litros de agua por hectárea, con una distribución completa sobre las malezas tratadas. Completar la cobertura de las malezas es esencial para su control.

Utilizar la mayor de las dosis cuando exista una alta presión de malezas; en caso contrario utilizar la menor de ellas.

Es factible el uso de VEGUETA 39 SL en barbechos químicos, bordes de caminos, orillas de canales y de acequias, entre hileras de cultivos anuales y previo a la emergencia de cultivos.

#### INTERVALO DE APLICACION:

Depende del periodo en que se re-infeste el campo.

#### INTERVALO ENTRE ÚLTIMA APLICACION Y COSECHA:

Caña de azúcar y café 30 días . Para el resto de los cultivos 15 días.

#### INTERVALO DE REINGRESO AL AREA TRATADA:

24 horas después de la última aplicación.

#### FITOTOXICIDAD:

VEGUETA 39 SL es un herbicida no selectivo, se deben considerar adecuadas precauciones para lograr la selectividad a los diferentes cultivos, tales como pantallas protectoras, aplicación dirigida a las entre hileras, evitar aplicaciones con viento para no afectar cultivos aledaños por causa de deriva.

#### COMPATIBILIDAD:

No se debe mezclar con herbicidas de contacto como el Paraquat. Si se desea realizar una mezcla con otros herbicidas se debe preferir líquidos solubles o concentrados emulsionables, ya que puede presentar interferencias con los concentrados dispersables, suspensiones concentradas y polvos solubles. En todo caso, antes de realizar una mezcla, se debe realizar previamente una prueba y cerciorarse que los productos a mezclar son permitidos en los cultivos a proteger..

#### 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.**



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

##### SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Se presentan mareos, cefalea, visión borrosa, nerviosismo, debilidad, dolores musculares, náuseas, diarrea, dolor del pecho.

##### 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. Dar tratamiento sintomático y de sostén.

#### 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 ABEJAS



TÓXICO PARA GANADO



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 & Exportador:

ZHEJIANG XINAN CHEMICAL INDUSTRIAL GROUP Co., LTD  
No. 1785 Jiangnan Road, Binjiang District, Hangzhou, Zhejiang, China

#### Importado y/o Registrado por:

Importado y/o Registrado por:

COMERCIAL ESTÉVEZ, S.R.L.

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



@comesard comesa.com.do

País	Número de Registro	Fecha de Registro
República Dominicana	7975	17/12/2020