

31 DE MAYO DE 2017

Form. 235	<p>ETIQUETA APROBADA De Producto Fitosanitario*</p> <p>Al amparo de las disposiciones del Decreto 294/004 de 11 de agosto de 2004 y presentada de acuerdo a la Resolución de la DGSA Nro.27 de 16 de julio de 2008.-</p>
------------------	--

A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:		
Nombre comercial: STOP		
Clase de uso (aptitud): Herbicida		
Tipo de la formulación: Concentrado soluble		
Composición del producto:		
Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:	Contenido en volumen:
Glufosinato de Amonio	18.4%	200 g/L
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Acido amino fosfónico		
Número de Registro: 4088 Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta		
Fecha de fabricación del producto: Declaro que estará impresa en el envase y/o etiqueta		
Fecha de vencimiento: Declaro que estará impresa en la etiqueta		
Nombre del fabricante o formulador: IPROCHEM (TIANMEN) CO., LTD. SHANGHAI E-TONG CHEMICAL CO., LTD. NINGBO SUNJOY AGROSCIENCE CO., LTD.		
País de origen: CHINA		
Nombre y dirección de la firma registrante: INEPLUS S.A. Treinta y Tres 631. Ciudad de Canelones, Departamento de Canelones, Uruguay. Teléfono: 4332 8438 – Fax: 4332 3085		
<p>Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-veneno (calavera)" En caso de derrame recoger con tierra y/o aserrín para absorción de la sustancia, luego de juntarla, tirarla en el lugar de aplicación, lejos de fuentes de agua y/o probable contaminación de otros cultivos.</p>		

B RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: STOP es un herbicida de contacto para el control de malezas gramíneas y de hojas anchas, anuales y perennes. Actúa inhibiendo la enzima glutaminosintetasa, produciendo alteración del metabolismo del amino, lo cual produce una acumulación del mismo a nivel celular, produciendo la muerte de las malezas.

Es un herbicida no selectivo, que puede ser utilizado en frutales en aplicaciones dirigidas, áreas no cultivadas y como desecante en pre-cosecha.

Cultivo	Maleza		Dosis (L/há)	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
MANZANO <i>(Malus domestica)</i> PERAL <i>(Pyrus communis)</i> DURAZNERO <i>(Prunus persica)</i> CIRUELO <i>(Prunus domestica)</i> ; <i>Uva (Vitis vinifera L.)</i> ; LIMONERO <i>(Citrus x limon (L.) Osbeck)</i> NARANJO <i>(Citrus aurantium L.)</i>	Avena guacha Pasto blanco Capín Raigrás Pasto de invierno Cola de zorro Gramilla Pasto miel Sorgo de alepo Yuyo colorado Manzanilla Flor de pajarito Enredadera Verdolaga Nabón Capiquí Corriguela Lengua de vaca Trébol blanco	<i>Avena sativa</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Poa annua</i> <i>Setaria spp.</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Paspalum distichum</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Amaranthus spp.</i> <i>Anthemis spp.</i> <i>Fumaria officinalis</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Raphanus spp.</i> <i>Stellaria media</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Rumex crispus</i> <i>Trifolium repens</i>	1,5 a 3,0	Aplicar a malezas en activo crecimiento. Evitar deriva o mojado de troncos que aun estén verdes
Barbecho			2,0 a 3	Aplicar a las malezas en activo crecimiento
<i>Papa (Solanum tuberosum L.)</i>			2,0 a 3,0	Como desecante, al comenzar la senescencia del cultivo. No aplicar sobre aquellos cultivos destinados a semilla.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:

SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRIENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

Número, frecuencia o espaciamiento de aplicaciones si corresponde: Se realiza una sola aplicación por ciclo o año de cultivo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Si la compatibilidad con otro producto es desconocida o se tienen dudas al respecto, se deberá realizar previo a la mezcla un test de compatibilidad físico-químico y se deberá efectuar una prueba de aplicación a pequeña escala, con el objetivo de descartar un posible efecto de fitotoxicidad o interacción no deseada entre los productos, a raíz de dicha mezcla.

IMPORTANTE: No debe ser aplicado en papa en cultivos que van a ser destinados para semilla.

Tiempo de espera:

Frutales: 7 días

Viñedos: 7 días

Cosecha de Papa: 10 días

Tiempo de reingreso al cultivo: No reingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 hs.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Se aplica diluido en agua. Agregar la cantidad calculada del producto al tanque del equipo aplicador a medio llenar, con el sistema de agitación en funcionamiento y completar luego el tanque con agua.

Puede ser aplicado con cualquier tipo de equipo terrestre.

En aplicaciones realizadas en frutales y vid se recomienda realizar aplicaciones terrestres dirigidas, utilizando pantallas protectoras y aplicando solamente en la entrefina ya que no es un herbicida selectivo.

El gasto de agua debe ser entre 80 y 100 L/ha. Utilizar boquillas de abanico plano y una presión entre 40 y 60 lbs/pulg².

Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

Zonas de exclusión:

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos.

No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: **Clase II (dos) MODERADAMENTE PELIGROSO. IPSC-OMS, 2009**

Antídotos: No tiene antídoto.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de ingestión: provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta

tocar la garganta.

En caso de contacto con los ojos: lavarlos con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada de inmediato lavar las zonas afectadas con abundante agua fresca. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarlas.

En caso de inhalación: retirar a la persona afectada del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente bien ventilado.

En caso de intoxicación llamar al CIAT, teléfono 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase.



FRANJA COLOR AMARILLO

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:

No transportar ni almacenar con alimentos utensilios domésticos y vestimentas.

No comer, beber ni fumar mientras se prepara o se aplica el producto. En todos los casos, lavarse previamente las manos.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Utilizar los equipos de protección indicados para la aplicación y carga de la pulverizadora.

Evitar la ingestión accidental del producto y el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

Evitar respirar la neblina de pulverización.

No pulverizar contra el viento. EVITAR LA DERIVA.

No trabajar con fuerte viento y evitar corrientes de aire donde se está pulverizando.

Lavar con agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto luego del manipuleo y aplicación, así como también la ropa utilizada.

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:

Usar guantes, botas, máscara, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto.

Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto.

La ropa usada durante estas operaciones debe ser lavada separadamente de otras prendas.

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TÓXICO

Toxicidad para aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

Toxicidad para peces: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado

y sus compuestos de degradación tengan contacto con aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar.” NO PROVOQUE DERIVA.

No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.

Disposición final de envases:

Una vez vaciado el contenido del envase realice el “Triple lavado” del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.

Una vez que el envase esté vacío perforélo para evitar su reutilización como tal. Trasladar los envases limpios al centro de acopio más cercano.

D LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA

“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, DE PERSONAS INEXPERTAS O IRRESPONSABLES”

“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMESTICOS O VESTIMENTAS”

“EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TEL: 1722”

“CONCURRE AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA O EL FOLLETO O EL ENVASE”

“NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”

“VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERIA, AGRICULTURA Y PESCA”

“USO AGRÍCOLA”

“PROHIBIDO SU USO DISTINTO A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA”

“LEA LA ETIQUETA”

NOTA: Como el uso, manejo y almacenamiento de este producto, se realiza fuera del control de esta firma, esta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse del empleo o almacenamiento de este material. Quedando por entendido, que el comprador ha aceptado estas condiciones

NOTA

Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cuál de las opciones) de acuerdo a lo dispuesto por los incisos D y E del artículo 1ro. y lo dispuesto por el inciso G del artículo 1ro. del decreto 294/004 del 11 de agosto de 2004, y que las etiquetas del producto a la venta estarán impresas de acuerdo a lo dispuesto por los incisos F y G del mismo decreto.
2. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Contenido neto	Material
Botellas	100 – 250 – 500 – 1000 cc	HDPE
Bidones	5 – 10 – 20 L	HDPE

E FIRMAS DE LA EMPRESA SOLICITANTE:

Los campos con esta información se deben completar en forma manuscrita.

Apellidos y nombres completos (1)	Cédula de Identidad	Firma

(1) *Técnico Asesor, Ingeniero Agrónomo*

Apellidos y nombres completos (2)	Cédula de Identidad	Firma

(2) *Técnico Asesor, Químico, Ingeniero Químico o Químico Farmacéutico, (solo para productos de formulación nacional)*

Apellidos y nombres completos (3)	Cédula de Identidad	Firma

Sin valor comercial