



31 de marzo de 2020.-

Fórm. 235

**ETIQUETA APROBADA**  
**De Producto Fitosanitario\***

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.-

**A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:**

Nombre comercial: **BASTNATE**

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	18,3 %	200 g/l

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Derivado del ácido fosfínico.

Número de Registro: **4246** Declaro que en la etiqueta el número estará impreso

Número del lote o partida: Declaro que estará impreso en la etiqueta.

Fecha de fabricación del producto : Declaro que estará impreso en la etiqueta.

Fecha de vencimiento: Declaro que estará impreso en la etiqueta.

Nombre del fabricante o formulador: SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.

País de origen: CHINA

Nombre y dirección de la firma registrante: SINO RAINBOW AGROSCIENCES S.A.  
Reconquista 517 piso 7 - Telefax 2916 1225 - Montevideo, Uruguay

Instrucciones de almacenamiento: Guardar el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado en lugar fresco, ventilado y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno" (Calavera).

**B RECOMENDACIONES DE USO:**

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:**

Instrucciones de uso: Se trata de un herbicida total de acción localizada, no sistémico. Tiene acción selectiva para cultivos genéticamente modificados con tolerancia o resistencia al Glufosinato de amonio. Inhibe la acción de la Glutamino Sintetasa, enzima encargada de la síntesis de Glutamina produciendo un marcado desorden en los procesos fisiológicos de las células debido a una alta concentración de Amoníaco en ellas, al tiempo que inhibe de manera acentuada la fotosíntesis. Este producto no se absorbe por tejidos lignificados, facilitando su uso en frutales, vides y cítricos en esta condición. En estos cultivos provee un excelente control de rebrotes del pie.

Cultivo	Maleza	Dosis	Momento de aplicación
---------	--------	-------	-----------------------



	Nombre común	Nombre científico	(L/há)	
MANZANO ( <i>Malus domestica</i> ) PERAL ( <i>Pyrus communis</i> ) DURAZNERO ( <i>Prunus persica</i> ) CIRUELO ( <i>Prunus domestica</i> ); <i>Uva</i> ( <i>Vitis vinifera</i> L.); LIMONERO ( <i>Citrus x limon</i> (L.) Osbeck) NARANJO ( <i>Citrus aurantium</i> L.)	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	<i>Avena sativa</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Poa annua</i> <i>Setaria</i> spp. <i>Cynodon dactylon</i> <i>Paspalum distichum</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Amaranthus</i> spp. <i>Anthemis</i> spp. <i>Fumaria officinalis</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Raphanus</i> spp. <i>Stellaria media</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Rumex crispus</i>	1,5 a 2,0	Aplicar a malezas en activo crecimiento. Evitar deriva o mojado de troncos que aun estén verdes
<b>Barbecho</b>	Trébol blanco	<i>Trifolium repens</i>	2,0 a 3	Aplicar a las malezas en activo crecimiento
<i>Papa</i> ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)			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 MODO 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.**

Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con otros herbicidas utilizados comunmente, no es compatible con productos de fuerte reacción alcalina ni fuertemente oxidantes. En caso de duda realizar una prueba de compatibilidad previa y aplicar en una pequeña área de forma de verificar su acción sobre el cultivo y/o las malezas.

Tiempo de espera: En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a mercados de exportación, se deberá conocer el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al cultivo: .- No ingresar al área tratada, hasta que la pulverización haya



secado completamente, dejando como mínimo transcurrir 24hs.

**Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso**

En situaciones donde el producto o sus subproductos se destinen a la exportación, deberán conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y controlar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Momento de aplicación:

Aplicar en maíz preferentemente cuando éste tenga entre 4 a 6 hojas totalmente desarrolladas, Las malezas de hoja ancha deberían estar en sus primeros estadios vegetativos (2-4 hojas) y las gramíneas anuales en principio de macollaje.

Modo de preparación y técnica de aplicación

Agregue la dosis del producto en el pulverizador con el agua por la mitad y con los agitadores en funcionamiento. Luego completar con el agua necesaria.

En todos los casos se recomienda agregar sulfato de amonio a razón de 1% del volumen del caldo de aplicación. En situaciones de bajas temperaturas y/o estrés hídrico al momento de la aplicación, agregar un coadyuvante.-

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

Se recomiendan realizar las aplicaciones con equipos terrestres provistos de un buen sistema de agitación. Aplicar volúmenes de 100 a 150 litros de agua por hectárea, con una presión de 40 a 70 libras/pulg<sup>2</sup> usando pastillas abanico plano 8002, 8003 y 11002 y 11003; para lograr 40-50 gotas/cm<sup>2</sup>. Es importante que la aplicación asegure una cobertura uniforme de las gotas asperjadas sobre las hojas de las malezas.

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  
IPCS/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.

Contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados.

Contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua.

En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado.

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



**Franja color amarillo**

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

Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos

No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto

Guardar el producto en su envase original, etiquetado, en lugar fresco y seco,

evitando la luz directa del sol.

No destapar los picos de la pulverizadora con la boca

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

Usar guantes, botas, careta, 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

Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto.-

Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.- No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.-

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

**A) MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

**Aplicaciones foliares**

- No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales.
- En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala;



depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua

- La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas.
- Situaciones climáticas que aumenten las posibilidades de ocurrencia. La Empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan.

## **B) PELIGROSIDAD**

**Toxicidad para abejas:** VIRTUALMENTE NO TÓXICO

**Toxicidad para aves:** PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

**Toxicidad para peces:** PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

**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 perfórelo para evitar su reutilización como tal.

Trasladar los envases limpios al centro de acopio más cercano.

## **D | LEYENDAS DE ADVERTENCIA OBLIGATORIA**

**"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS".**

**"EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722".**

**"CONCURREN AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE".**

**"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS".**

**"NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA".**

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

**"USO AGRICOLA"**

**"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO –si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO".**



## NOTA

### Dejo constancia que:

1. La información antes indicada será ordenada en una, dos, tres o cuatro columnas o cuerpos (indique cual 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 DE ENVASES:		
Tipo	Contenido neto	Material
<b>Botella</b>	<b>0,5 – 1- 5 lt</b>	<b>Polietileno de alta densidad</b>
<b>Bidón</b>	<b>10-20-25 lts</b>	<b>Polietileno de alta densidad</b>
<b>Balde</b>	<b>50-100 lts</b>	<b>Polietileno de alta densidad</b>

## 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