



16 DE FEBRERO DE 2016

<b>Form. 235</b>	<p style="text-align: center;"><b><u>ETIQUETA APROBADA</u></b>  <b><u>De Producto Fitosanitario*</u></b></p> <p style="text-align: center;">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>
------------------	---

<b>A IDENTIFICACION DEL PRODUCTO:</b>		
Nombre comercial: <b>BANVEL</b>		
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:
Dicamba, sal dimetilamina	49 %	577 g/l
Equivalente en Dicamba	39,7%	480 g/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: ACIDO BENZOICO		
Número de Registro: <b>708</b> 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 impreso en la etiqueta.		
Fecha de vencimiento: Declaro que estará impreso en la etiqueta.		
Nombre del fabricante o formulador: Syngenta Agro S.A.		
País de origen: Argentina		
Nombre y dirección de la firma registrante: Syngenta Uruguay Sociedad Anónima		
<b>Instrucciones de almacenamiento:</b> 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 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>B RECOMENDACIONES DE USO:</b>
----------------------------------

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

BANVEL es un herbicida post-emergente, que controla malezas de hoja ancha. Es absorbido por las hojas y las raíces y rápidamente es translocado a través de la planta por el sistema apoplástico y simplástico actuando en el transporte de ácido indolacético. BANVEL tiene acción sobre malezas leñosas de campos naturales y controla variadas especies de arbustos.

**Instrucciones de uso:**

Cultivo	Dosis por Há	Malezas	Momento de aplicación
Trigo	100-150 cc	Corrihuela <i>Convolvulus arvensis</i> Sanguinaria <i>Polygonum aviculare</i> Enredadera <i>Polygonum convolvulus</i>	Desde 3 hojas a fin de macollaje
Cebada Avena	100-150 cc	Viznaga <i>Ammi majus</i> Flor morada <i>Echium plantagineum</i> Cardo negro <i>Cirsium vulgare</i> Calabacilla <i>Silene gallica</i>	Desde 4ta. hoja hasta fin de macollaje.
Alpiste	150-200 cc	Abrojo <i>Xanthium cavanillesii</i> Verdolaga <i>Portulaca oleracea</i>	Desde 3ra. hoja hasta fin de macollaje en ausencia de crucíferas.
Pasturas Gramíneas	100-150 cc	Yuyo colorado <i>Amaranthus quitensis</i> Revienta caballo <i>Solanum sisymbriifolium</i> Mio Mio <i>Baccharis coridifolia</i> Chirca <i>Eupatorium brunifolium</i>	Desde 2da a 3ra hoja hasta fin de macollaje.
Maíz Sorgo	150-200 cc	Espinillo <i>Acacia caven</i> Senecio <i>Senecio madagascariensis</i> Margarita de Piria <i>Coleostephus myconis</i>	Cobertura total: con 10-30 cm de altura de cultivo. Equipos con caños de bajada sin mojar el maíz de más de 30 cm a floración
Lino	80-100 cc		Desde 4 pares de hojas.
Caña de Azúcar	200-400 cc		Desde inicio de macollaje hasta aparición de 1er. canuto.
Control de Arbustos / Arbustivas	1 - 2 l/há		Aplicar desde pleno follaje hasta 1 mes antes de caída de hojas. Equipo aéreo: más de 40 l caldo/há. Equipo terrestre: más de 100 l/há y 40-60 lbs/pulg2.
Toconeo	1-2%		Inmediatamente al corte con pulverizador o pincel. Todo el año.

**Observaciones de uso:** para obtener mejores resultados al momento del control de las malezas, se puede mezclar la dosis indicada en el cuadro anterior con:

Trigo: 2,4 D Amina 700 a 900 cc/há ( durante el macollaje) o Metsulfurón 60% 5 gr/há ( de 4 hoja a fin de macollaje)

Cebada: MCPA 0.7-1 l/há

Pasturas gramíneas: Bromoxynil 1 l/há

Sorgo y maíz: 2,4 D Amina 600/800 cc/há

Lino: MCPA (Sal sódica 28%) 700/1000 cc/há

Caña azúcar 2,4 D Amina 1,5 - 3 l/há

BANVEL es un compuesto de corta persistencia en el suelo, pudiéndose sembrar después de 8 semanas cultivos sensibles como girasol, papa, soja.

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:**

**SE RECOMIENDA ROTAR CON OTROS HERBICIDAS CON DIFERENTES 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 de aplicaciones:** una aplicación es suficiente por ciclo de cultivo.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:**

BANVEL es compatible con la mayoría de los plaguicidas orgánicos como así también soluciones acuosas de fertilizantes nitrogenados. Cuando se mezcla con otros plaguicidas, primero se debe agregar BANVEL y luego el otro producto.

En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo

**Tiempo de espera**

Por su época no se indica tiempo de espera. En campos de pastoreo no se indica tiempo de retiro de animales. En animales para frigoríficos retirarlos del área tratada 30 días antes de la faena.

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

**Modo de preparación y técnica de aplicación:**

Se utiliza mezclado con agua, solo o en mezcla con otro herbicida. Es conveniente agregar un humectante como Agral 90, cuando las condiciones ambientales son adversas al crecimiento de la maleza.

No efectuar el llenado con agua de las maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios.

Se aplica con equipos terrestres o aéreos. Con equipo terrestre se debe aplicar de 100 a 120 l de agua/há y en aplicaciones aéreas de 20 a 40 l. En aplicaciones con mochila se debe mojar a la maleza hasta el punto de goteo.

**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 III (TRES)**. LIGERAMENTE PELIGROSO, IPCS/OMS, 2009

Antídotos: NO TIENE ANTIDOTO

**Primeros auxilios:**

En caso de ingestión NO provocar el vómito.

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 (2) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, el folleto o el envase.**



**FRANJA COLOR AZUL**

**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, 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.

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:**

No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.

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

producto

TOXICIDAD PARA AVES: prácticamente no tóxico  
TOXICIDAD PARA PECES: prácticamente no tóxico  
TOXICIDAD PARA ABEJAS: virtualmente no tóxico

**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: (2) 1722"**

**"CONCURRIR 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"**

**Observaciones**

El usuario asume los riesgos de los daños ocasionados por factores que escapan al control de fabricante. El fabricante declina toda responsabilidad por los daños que derivan del almacenamiento o uso inadecuado del producto.

## NOTA

### Dejo constancia que:

1. Los envases utilizados serán los descritos a continuación:

Tipo	Contenido neto	Material
<b>BIDON</b>	<b>5, 10 , 20 y 25 l</b>	<b>PEAD</b>
<b>Botella</b>	<b>250cc; 500cc; 1 l</b>	<b>PEAD</b>

2. 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.

## 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