

Grupo químico: el ingrediente activo Dicamba-dimetilamonio pertenece al grupo químico de los ácidos benzocicos.

Precauciones y Advertencias:

- **durante su manejo:** vestir ropa de protección (**durante la preparación** de la mezcla usar guantes impermeables, protector facial, botas de goma y delantal impermeable y **durante la aplicación** guantes impermeables, antiparras, máscara con filtro, botas de goma y overol impermeable). Evitar contacto con piel, ojos y ropa. Puede causar irritación de los ojos y piel. No respirar gases del producto ni la neblina de pulverización. No comer, beber ni fumar durante la preparación y aplicación del producto. En caso de contacto con la piel, lavarse inmediatamente cualquier salpicadura. Si ocurre algún problema, detener el trabajo, aplicar primeros auxilios y llamar a un médico. No contaminar aguas, alimentos o forraje. Alejar a los animales. No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada. Evitar la deriva a lugares no deseados.

- **después de su manejo:** lavarse las manos y cara con agua y jabón antes de comer, beber, fumar o ir al baño; lavarse muy bien todo el cuerpo antes de dejar su lugar de trabajo; lavar aparte la ropa y equipo usado.

Proceso de Triple Lavado: Una vez vacío el envase agregue agua hasta ¼ de su capacidad, agite por 30 segundos y vacíe el contenido a la pulverizadora. Repita esta operación TRES VECES. Luego perfóre los envases vacíos y elimínelos de acuerdo a las instrucciones de las autoridades competentes, lejos de áreas de pastoreo, viviendas y aguas. Durante todo este proceso, no dañar la etiqueta.

Almacenar bajo llave, en los envases originales cerrados y con la etiqueta correspondiente, a la sombra, en un lugar seco y bien ventilado, aparte de alimentos y forraje. No almacenar sobre 25°C.

Síntomas de intoxicación: no específicos, no existe sintomatología conocida o esperada.

Primeros auxilios: en caso de sospecha de intoxicación, detener el trabajo y llamar inmediatamente a un médico. Mientras tanto alejar al afectado de la zona de peligro y realizar medidas de Primeros Auxilios. En caso de: **Inhalación:** llevar al paciente a un área ventilada. En caso de respiración irregular o paro respiratorio, administre respiración artificial y acuda inmediatamente al médico llevando la etiqueta; **Contacto con la piel o ropa:** retirar la ropa contaminada y lavar bien las partes del cuerpo afectadas con abundante agua limpia, lave la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Si las molestias persisten, consultar a un médico. Lavar la ropa antes de usar; **Contacto con los ojos:** lavarlos con los párpados bien separados y levantados con abundante agua limpia durante 15 minutos, cuando el afectado utilice lentes de contacto, lavar con abundante agua limpia por 5 minutos, luego retirararlos y continuar con el lavado hasta completar 15 minutos. En ambos casos consultar a un médico o CITUC. Los lentes no deberán utilizarse nuevamente; **Ingestión: NO INDUCIR EL VÓMITO.** Nunca dar nada por vía oral a un paciente inconsciente y mantenerlo acostado de lado. Mantener al paciente abrigado y en reposo, buscar inmediatamente asistencia médica y llevar la etiqueta del producto.

Antídoto: No se conoce antídoto específico.

Tratamiento médico de emergencia: ABC de reanimación. Administrar Carbón Activado si la cantidad ingerida es tóxica. Considerar el lavado gástrico, protegiendo la vía aérea, si existe la posibilidad de una toxicidad severa. El máximo beneficio de la descontaminación gastrointestinal se espera dentro de la primera hora de ingestión. Aplicar tratamiento sintomático.

Información para el medio ambiente: prácticamente no tóxico a abejas, peces, aves ni organismos acuáticos.

“MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS”
“ANTES DE ABRIR EL ENVASE LEER LAS PRECAUCIONES DE SEGURIDAD”
“EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD”
“NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA”
“REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES”
“LA ELIMINACION DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE”
“MANTENER EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO Y NO TRASVASAR A BOTELLAS DE BEBIDAS COMESTIBLES”
“NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL”
“TRANSPORTAR EL PRODUCTO EN SU ENVASE ORIGINAL CERRADO Y ASEGURAR LA CARGA, DE MODO DE EVITAR CAIDAS O DERRAMES”
“NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO DE REINGRESO INDICADO EN LA ETIQUETA”
“PARA APLICACIONES AÉREAS, RESPETAR LAS DISPOSICIONES QUE HAYAN ESTABLECIDO LAS AUTORIDADES COMPETENTES.”

Convenio CITUC/AFIPA - Atención las 24 horas, los 7 días de la semana:

En caso de **INTOXICACION** llamar al ☎: 22635 3800

En caso de **EMERGENCIAS QUÍMICAS, DERRAME o INCENDIO**, llamar al ☎: 22247 3600

Consultas a Syngenta S.A.: 22 941 0100 - Horario de oficina - Santiago - Chile

20.07.2020

BANVEL® 480 SL

HERBICIDA - Concentrado Soluble (SL)

Composición

Dicamba-dimetilamonio
Cofomulantes, c.s.p.

57,7 % p/v (577,1 g/L)
100 % p/v (1L)

*Sal dimetilamonica del ácido 2-metoxi-3,6-diclorobenzoico (48% p/v (480 g/L) de equivalente ácido dicamba)

NO INFLAMABLE- NO CORROSIVO- NO EXPLOSIVO

BANVEL® 480 SL es un herbicida sistémico, selectivo, de post-emergencia, para el control de malezas de hoja ancha en cereales (trigo, cebada, avena), maíz, raps, col forrajera y también para el control de malezas arbustivas (ver Cuadro de Instrucciones de Uso). **BANVEL® 480 SL** es rápidamente absorbido por hojas, tallos, puntos de crecimiento y raíces y translocado a través de la planta por el floema y xilema.

Contenido Neto del Envase:

“LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 3059

Fabricado por:
Syngenta Crop Protection AG., Werk Rosental, Schwarzwaldallee 215, CH-4058, Basilea, Suiza.

Syngenta S.A, Usine de Monthey, Route de l'Il au Bois, CH-1870, Monthey, Suiza.
Importado y Distribuido por: Syngenta S.A.
Av. Vitacura 2939 Of. 201 – Las Condes
Santiago - Chile

Lote de fabricación:

Fecha de vencimiento:

®: Marca registrada de una compañía del grupo Syngenta.



INSTRUCCIONES DE USO

Se recomienda el uso de **BANVEL® 480 SL** sobre malezas en sus primeros estados (2 a 3 hojas) y en crecimiento activo, de acuerdo a los siguientes programas de tratamiento:

Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Malezas	Dosis (cc/ha)	Observaciones
Cereales (Trigo (Trigo Candeal y Trigo Panadero) Cebada, Centeno, Avena, Triticale) No asociados con leguminosas	Correhuela (<i>Convolvulus arvensis</i>), Sanguinaria (<i>Polygonum aviculare</i>), Duraznillo (<i>Polygonum persicaria</i>), Quilloi-quilloi (<i>Stellaria media</i>), Linacilla (<i>Linaria</i> sp.), Pata de laucha (<i>Rorippa sylvestris</i>), Mil en rama (<i>Achillea millefolium</i>), Calabacillo (<i>Silene gallica</i>),	150-200	Aplicar una vez por temporada, desde inicios de macolla hasta plena macolla. Aplicar la dosis mayor en condiciones de alta presión de malezas y la dosis menor en condiciones de menor presión.
Maíz	Margarita (<i>Leucanthemum vulgare</i>), Cardos (<i>Cirsium</i> spp.), Manzanillón (<i>Anthemis</i> sp.)	200-300	Aplicar una vez por temporada, desde emergencia del maíz hasta 15 cm de altura. Aplicar la dosis mayor en condiciones de alta presión de malezas y la dosis menor en condiciones de menor presión.
Raps		150-200	Aplicar una vez por temporada, entre primer a tercer par de hojas verdaderas del cultivo. Aplicar la dosis mayor en condiciones de alta presión de malezas y la dosis menor en condiciones de menor presión.
Col forrajera		200-250	Aplicar una vez por temporada, antes de la insinuación del tallo floral. Aplicar la dosis mayor en condiciones de alta presión de malezas y la dosis menor en condiciones de menor presión.

BANVEL® 480 SL no controla gramíneas, rábano y yuyo.

Importante:

- **En cereales, para ampliar el espectro de acción, BANVEL® 480 SL puede mezclarse con sulfonilureas como LOGRAN® 75 WG.**
- **En maíz, puede aplicarse en mezcla con GESAPRIM® 90 WG. Al aplicar en mezclas, utilizar las dosis bajas de BANVEL® 480 SL.**
- **En raps y col forrajera, BANVEL® 480 SL puede aplicarse en mezcla con AGIL 100 EC para el control simultáneo de malezas gramíneas y de hoja ancha.**

En los cultivos mencionados, puede aplicarse con cualquier equipo terrestre o por avión:

En aplicaciones terrestres usar volúmenes de 100 a 400 L/ha con un eficiente mecanismo de agitación.

En aplicaciones aéreas usar volúmenes de 40 a 60 L/ha respectivamente, con un eficiente mecanismo de agitación.

Malezas específicas	Dosis	Observaciones
Galega	300 cc/100 L de agua	Aplicación localizada en períodos de crecimiento activo de la maleza (preferentemente antes de floración).

Malezas arbustivas (zarzamora, espinillo, aramo, retamillo)	Dosis	Observaciones
a) Cortes frescos	250 cc/ 1 L de agua	Pincelar abundantemente el corte fresco con ésta dilución.
b) Aplicación al follaje	250-300cc/100 L de agua. (mínimo 2,5 a 3,0 L/ha)	Aplicación general con plantas en crecimiento activo. Utilizar un volumen de agua que permita una óptima cobertura del follaje, dependiendo del crecimiento de las plantas, de manera que la aspersión sea retenida en este, sin escurrir al suelo.

En malezas específicas y arbustivas se recomienda aplicar un máximo de 3 veces en la temporada.

Método de preparar la mezcla: colocar agua en el estanque del equipo aplicador hasta un cuarto o la mitad de su capacidad total; poner en marcha el agitador; agregar la cantidad requerida de **BANVEL® 480 SL** directamente al agua del estanque. Continuar agitando mientras se completa el volumen total de agua del estanque (mantener el agitador funcionando durante la aplicación). Para mezclas de estanque con otros productos, colocar agua en el estanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad total, agregar el **BANVEL® 480 SL** y agitar, luego agregar el otro producto mezclado previamente en forma separada con poca agua. Luego completar el estanque con agua. Usar las preparaciones de pulverización inmediatamente después de su preparación. Agitar el envase previo a la aplicación y constantemente durante la preparación y aplicación del producto para mantener una mezcla uniforme.

Compatibilidad: **BANVEL® 480 SL** es compatible con **LOGRAN® 75 WG, GESAPRIM® 90 WG y AGIL 100 EC**, así como otros herbicidas, insecticidas y fungicidas usados corrientemente.

Incompatibilidad: como es imposible conocer la compatibilidad de **BANVEL® 480 SL** con todos los productos del mercado, Syngenta S.A. no asume responsabilidades por mezclas hechas con otros productos que no sean mencionados específicamente en esta etiqueta. En caso de dudas se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad, bajo responsabilidad del usuario, para observar los aspectos físicos de las mezclas y sus reacciones sobre las plantas tratadas en los días siguientes a la aplicación.

Fitotoxicidad: si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta, no es esperable que se produzcan problemas de fitotoxicidad

Período de carencia: no corresponde debido a la naturaleza de la aplicación.

Tiempo de reingreso: no ingresar al área tratada antes de 12 horas desde la aplicación o hasta que esté completamente seca, a menos que se vista ropa de protección. Si la aplicación se realiza en forma aérea, esperar 3 horas. En el caso de ingreso de animales de pastoreo esperar 14 días.

Importante: La información contenida en esta etiqueta representa el más reciente conocimiento de Syngenta en las materias informadas. No obstante, Syngenta garantiza exclusivamente la calidad del Producto y de su contenido activo, mientras esté bajo su control directo. Las instrucciones de conservación y uso describen, conforme a las pruebas realizadas, la forma apropiada de operar el Producto para obtener los resultados esperados. Sin embargo, dichas instrucciones no constituyen garantía explícita ni implícita, debido a la existencia de circunstancias externas en un medio biológico cambiante, que se encuentran fuera del control de Syngenta. Todos nuestros productos han sido debidamente probados; a pesar de ello, no es posible testear todos los usos, formas o métodos de aplicación, medios agroclimáticos, suelos, fechas de aplicación y sistemas de cultivo a los que el Usuario pueda eventualmente someter al Producto, por los que Syngenta no se hace responsable. Ante cualquier duda, consulte con su asesor técnico de Syngenta. Asimismo, una vez que el Producto sale del control directo de Syngenta, cumpliendo las características anteriormente señaladas, el Usuario asume todos los riesgos asociados al uso, momento y manejo del Producto, aun siguiendo las instrucciones contenidas en esta etiqueta, como asimismo del cumplimiento de las tolerancias de residuos permitidos en las jurisdicciones relevantes. La información de la presente etiqueta sobre naturaleza y uso del Producto anula cualquier otra, ya sea escrita u oral.



NOCIVO

