

03 de agosto 2017.-

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: BOND		
Clase de uso (aptitud): Coadyuvante.		
Tipo de la formulación: Concentrado emulsionable		
	Nombre común del ingrediente activo: (ISO)	Porcentaje en peso:
	Látex sintético	45 %
	Alcohol etoxilado	10 %
	Contenido en volumen:	
		450 gr/l
		100gr/l
Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: ALCOHOL ETIXILADO		
Número de Registro: 2531		
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: LOVELAND PRODUCTS INC.		
País de origen: ESTADOS UNIDOS - USA		
Nombre y dirección de la firma registrante: Agritec S.A. Dirección: Avda. Gral. Rondeau 2363, Montevideo Teléfono: 2924 32 62 – 2924 32 71 - 2924 48 13.		

B RECOMENDACIONES DE USO:	
<p>Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo: BOND es un coadyuvante que mejora la adhesión de insecticidas y fungicidas sobre la superficie a tratar mejorando la efectividad de los mismos. Sus propiedades de adhesión incrementan la deposición inicial, reduciendo las pérdidas por la lluvia o por riegos de aspersión. Aplicar la mezcla con BOND por lo menos una hora antes de la lluvia o riego. Una vez que la aspersión ha secado, BOND adhiere los productos en mezcla a la superficie foliar. Asimismo BOND contribuye a regular el tamaño de gota, reduciendo la deriva y asegurando una aspersión uniforme Instrucciones de uso: BIODOX es un coadyuvante que actúa como humectante y adherente en combinación con herbicidas, fungicidas, insecticidas y fertilizantes foliares de uso agrícola. Al usar el coadyuvante en mezcla con otro fitosanitario se logran beneficios adicionales como, disminución de la tensión superficial (mejora el mojado), mejora la uniformidad de la distribución de las gotas, mejora la cobertura y por lo tanto, la performance del fitosanitario.</p>	
Indicaciones de uso	Dosis
En aplicaciones	- 100 cm ³ /100 litros de caldo de aspersión - 150 cm ³ y 300 cm ³ 7 hectárea
<p>Tiempo de espera: Tener en cuenta las recomendaciones que le correspondan al agroquímico a utilizar.</p>	
<p>Momento(s) de aplicación para cada combinación: Acompañando la aplicación de otros fitosanitarios.</p>	
<p>Número, frecuencia, ó espaciamento de aplicaciones: De acuerdo al fitosanitario que acompaña</p>	
<p>Compatibilidad y fitotoxicidad: BOND puede mezclarse con la mayoría de los productos fitosanitarios del mercado. Evitar la mezcla con productos ácidos fuertes. Éste producto no es fitotóxico si es utilizado en las dosis recomendadas. 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..</p>	

Modo de preparación y técnica de aplicación:

Agitar bien antes de usar. Llenar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador en funcionamiento, agregar el plaguicida según las instrucciones de etiqueta del mismo y agregar BOND según la dosis requerida. Algunos fitosanitarios han establecido cantidades para el uso de los coadyuvantes. En todos los casos, deberá consultarse la etiqueta del fabricante del fitosanitario, con el fin de referirse a las recomendaciones de uso del coadyuvante específico y seguir esa cantidad.

- No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado 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 y centro poblado 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.
- Prohibido el llenado con agua de las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.-

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

C PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**Clasificación Toxicológica:**

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL IPCS/OMS, 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios:

- En caso de ingestión NO provocar el vómito.
- Contacto con los ojos. Lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados.
- Contacto con 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 (02) 1722 y concurrir al médico llevando la etiqueta, o el folleto o el envase.



franja color azul

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

- No pulverizar contra el viento
- Evitar la deriva
- 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 lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua.
- No destapar los picos de la pulverizadora con la boca
- No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del producto.
- Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora.-Luego perfore el envase para evitar su reutilización como tal.

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.

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

Eco toxicidad para:

Peces: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO

Aves: PRÁCTICAMENTE NO TOXICO

Abejas: VIRTUALMENTE NO TOXICO

"Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar."

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".

"CONCURRE 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".

"PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA"

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:

L TIPO DE ENVASES:		
Tipo	Contenido neto	Material
Botella, Bidón	50 – 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1,0 – 2,0 – 4,0 - 5,0 – 10,0 – 15,00 – 20,0 – 25,0 cm ³	Envase de metal con proceso electrolítico de coating en ambas caras
Tambor	50,0 – 100,0 – 200,0 litros	Envase de metal con proceso electrolítico de coating en ambas caras
Botella, Bidón	50 – 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1,0 – 2,0 – 4,0 - 5,0 – 10,0 – 15,0 – 20,0 – 25,0 litros	Envase COEX(polietileno coextruido tri-capa resistente a solventes orgánicos)
Tambor	50,0 – 100,0 – 200,0 litros	Envase COEX(polietileno coextruido tri-capa resistente a solventes orgánicos)
Botella, Bidón	50 – 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1,0 – 2,0 – 4,0 - 5,0 – 10,0 – 15,00 – 20,0 – 25,0 litros	Envase plástico resistente
Tambor	50,0 – 100,0 – 200,0 litros	Envase plástico resistente
Botella, Bidón	50 m ³ – 0,1 – 0,2 – 0,5 – 1,0 – 2,0 – 4,0 - 5,0 – 10,0 – 15,00 – 20,0 – 25,0	Envase tipo Pet-plástico resistente
Contenedores	500 – 1000 – 2000 litros	Envase plástico resistente

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

(3) *Titular, Representante legal o apoderado, acreditado ante la DGSA*

SIN VALOR COMERCIAL