

COADYUVANTE



FASTBIO

CONCENTRADO EMULSIONABLE

Composición

Ésteres metílicos de ácidos grasos de aceite de soja _____ 80 g
 Emulsionante c.s.p. _____ 100 cm³
 Contiene antiespumante siliconado.

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

NO INFLAMABLE

Inscrito en el SENASA con el N° 40.826

Nro de Lote:

Fecha de vencimiento:



CONTENIDO NETO 5 lts.-



MAXIMA BIO S.R.L.

BROWN 2958 - (2000) ROSARIO - SANTA FE

WWW.MAXIMABIO.AR

INFO@MAXIMABIO.AR

+54 9 341 6 846434

Nota: MAXIMA BIO S.R.L. no se responsabiliza por los daños que se puedan producir por el uso del producto diferente al indicado en éste rótulo.



CUIDADO



PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación, acudir inmediatamente al médico.

En caso de inhalación: Alejar a la persona de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

En caso de contacto con la piel: Retirar inmediatamente las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel infectadas con abundante agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado o con suero fisiológico, desde el ángulo interno del ojo hacia afuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego control por oftalmólogo.

En caso de ingestión: Dar atención médica de inmediato. No inducir el vómito. Enjuagar la boca con abundante agua limpia. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO QUE NORMALMENTE NO OFRECE PELIGRO (CLASE IV). Aplicar tratamiento sintomático.

SÍNTOMAS DE INTOXACIÓN AGUDA: No son específicos, por lo general se presentan como mareos y/o náuseas.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

CAPITAL FEDERAL: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez: Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247. Conmutador: 4962-9280 / 9212.

Centro Toxicológico del Hospital de Clínicas J. de San Martín: Tel. (011) 5950-8804 y 5950-8806.

BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Prof. A. Posadas: Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777, conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03).

CÓRDOBA: Hospital de Niños: Corrientes 643 - Tel. (0351) 421-5303.
ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario: Tel. (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612.

T.A.S. CASAFE: Tel. (0341) 448-0077 ó 424-2727.

MENDOZA: Hospital Central: Tel. (0261) 423-4913

COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA: No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.

PRECAUCIONES

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.

- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.

- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.

- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS VIGENTES.

- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL MEDIOAMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES

Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa. Al medir y mezclar el producto, utilizar ropa con protección, guantes, máscara a prueba de agua, anteojos protectores, botas de goma, delantal y sombrero. No comer ni beber al utilizar el producto. Lavarse bien con agua y jabón las manos y demás partes del cuerpo expuestas al contacto con el producto. Lavar los utensillos e indumentaria después de su uso.

RIESGOS AMBIENTALES

Prácticamente no tóxico para AVES. Producto virtualmente no tóxico para ABEJAS. Prácticamente no tóxico para PECES; es imprescindible en las áreas adyacentes a los cultivos, dejar áreas sin tratar (zonas buffer) con cobertura vegetal permanente de 5 metros de distancia para aplicaciones terrestres y 25 metros de distancia para aplicaciones aéreas, con el fin de minimizar la contaminación de ríos, arroyos, lagunas, lagos y otros espejos de agua. No eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en las costas de lagos y ríos. Con el fin de reducir la deriva, aplicar preferentemente durante las primeras horas de la mañana las últimas horas del atardecer, teniendo en cuenta que el viento no supere los 7km/h.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN

Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado de forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una en una cantidad igual a cinco veces el volumen del caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre barbechos o áreas no cultivadas ni pastoreadas, siempre y cuando estén alejados de centros poblados y lugares de tránsito frecuente de personas.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS

Los envases vacíos no pueden volverse a utilizar. Respetar las siguientes instrucciones para el Triple Lavado Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar ésta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

ALMACENAMIENTO

Cerrar bien los envases no agotados y no reutilizar los vacíos. Mantener el producto fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave. Evitar el contacto directo con la luz solar, fuentes de calor y agentes oxidantes. Evitar temperaturas bajo 0°C y sobre 35°C.

DERRAMES

En caso de derrame del producto o del caldo de aspersión ya preparado, crear una barrera de contención y cubrir con material absorbente inerte (como vermiculita, arena seca o tierra) para absorber el producto. Una vez seco, recoger y acondicionar el material en un tambor metálico. Lavar la zona afectada por el derrame con una solución diluida al 5% de hipoclorito de sodio. Recolectar los desechos de lavado con más absorbente. Disponer o reciclar en establecimientos autorizados. No permitir que el derrame alcance desagües o cursos de agua. Informar a la autoridad competente si el producto alcanza fuentes de agua o alcantarillados. Llevar a cabo todas las operaciones con ropa protectora, guantes, máscara respiratoria y antiparras.

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: **FAST BIO** es un coadyuvante de última generación cuya formulación incluye organosiliconas y aceite vegetal refinado modificado (MSO) y está especialmente recomendado para fortalecer la aplicación de herbicidas (especialmente graminicidas), insecticidas y funguicidas foliares. **FAST BIO** ofrece una excelente cobertura sobre el cultivo y además otorga resistencia al lavado por lluvia por una rápida penetración estomática. Asegura mayor esparcimiento, aumentando la afinidad con la cera cuticular, y rápida penetración (vía estomática y por pared) de los fitosanitarios. Mejora la cobertura facilitando la absorción a nivel cuticular, logrando un mejor esparcimiento y uniformidad de gotas; y reduce la formación de espuma en el caldo de aplicación.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: PREPARACIÓN: **FAST BIO** está formulado como concentrado emulsionable. Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones: Agregar agua al tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su volumen. / Poner a funcionar el sistema de agitación. Agregar la cantidad necesaria del fitosanitario que se quiera aplicar de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque y sin disolución previa. / Luego agregar **FAST BIO** al tanque de la pulverizadora. Es importante que el sistema de retorno o agitación funcione en todo momento. / Completar el volumen del tanque de la pulverizadora con el agua necesaria.

IMPORTANTE: verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. El caldo formado deberá ser utilizado dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla del tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

RECOMENDACIONES DE USO: **FAST BIO** debe utilizarse en caldo a razón de 200-300 cc / ha. No deben superarse las dosis indicadas de **FAST BIO** por posible fitotoxicidad o favorecer el lavado con abundantes precipitaciones.

RESTRICCIONES DE USO: No posee. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: **FAST BIO** es compatible con la mayoría de los agroquímicos de uso corriente. No disminuye la suspendibilidad de los caldos de aspersión sino que por el contrario, tiene propiedades dispersantes. Ante cualquier tipo de mezclas consultar con su ingeniero agrónomo.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas.
AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE A UN INGENIERO AGRÓNOMO.