

HOJA TÉCNICA

USO AGRÍCOLA
RIZOSPRAY EXTREMO
COADYUVANTE
CONCENTRADO DISPERSABLE

COMPOSICIÓN PORCENTUAL

INGREDIENTE ACTIVOS:	CONTENIDO% EN PESO
Ésteres metílicos de ácidos grasos de aceites vegetales	70 g
INGREDIENTES INERTES:	
Csp	
No más de.....	100 mL

PRODUCTO NO INFLAMABLE

Distribuido por:

Biokemia Mexicana S.A. DE C.V.
Carr. Panamericana Km 368
Col. Panamericana
C.P. 38020, Celaya, Gto.

Hecho en ARGENTINA

Fecha de elaboración:
14/03/2018

Fecha de Aprobación:
14/03/2018

FO-CAL-08 Hoja Técnica
Rev. 00
Fecha: 28/08/2017



¡ALTO, LEA ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar el contacto con la piel durante su manipuleo. Evitar el contacto del producto en ojos. Usar guantes, gafas y ropa protectora adecuada para su aplicación. Después de usarlo, lavar bien todas las partes del cuerpo expuestas al producto, así como también la ropa utilizada. No beber, comer o fumar durante las tareas de aplicación. Aplique solamente las dosis recomendadas. Mantenga el envase lejos del fuego.

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 provinciales y municipales vigentes.
- Peligro. Su uso incorrecto puede provocar daños a la salud y al ambiente.
- Lea atentamente la etiqueta

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de ingestión, enjuagar la boca con agua hasta que no queden restos de sabor. No induzca al vómito. En caso de contacto con la piel., lavar las zonas expuestas con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usar. En caso de contacto con los ojos, enjuagar con agua limpia durante 15 minutos. en caso de inhalación, llevar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal. **EN TODOS LOS CASOS LLAMAR INMEDIATAMENTE AL MÉDICO**

ADVERTENCIAS PARA AL MÉDICO:

- CLASE TOXICOLÓGICA IV: Producto que normalmente no ofrece peligro.
- Inhalatoria (Clase III): Cuidado
- Irritación dermal (Clase IV): Leve irritante – Cuidado
- Irritación ocular (Clase IV): leve irritante – Cuidado
- No sensibilizante dermal: No posee antídoto, aplicar tratamiento sintomático.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No presenta

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVAR EL ENVASE AL MÉDICO

RIESGOS AMBIENTALES: AVES, producto prácticamente no tóxico. PECES, producto prácticamente no tóxico. De cualquier manera, prevenir cualquier contaminación de fuentes de agua como ríos, arroyos o lagunas. ABEJAS, producto virtualmente no tóxico.

FOTOTOXICIDAD: RIZOSPRAY EXTREMO aplicado según las recomendaciones de uso expuestas **NO PRESENTA EFECTO FITOTÓXICO.**

Fecha de elaboración: 14/03/2018	Fecha de Aprobación: 14/03/2018	FO-CAL-08 Hoja Técnica Rev. 00 Fecha: 28/08/2017
--	---	---



INSTRUCCIONES DE USO
¡SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN!

RECOMENDACIONES DE USO:

GENERALIDADES: Se recomienda su uso especialmente en mezclas con herbicidas, insecticidas y fungicidas para incrementar su acción en el control de malezas, plagas y enfermedades.

INSTRUCCIONES PARA EL USO: RIZOSPRAY EXTREMO se utiliza como coadyuvante para la aplicación con herbicidas, insecticidas y fungicidas.

PREPARACIÓN DEL CALDO: llenar el tanque lo máximo posible con agua, agregar los agroquímicos y fertilizantes foliares según la recomendación del fabricante y como último componente del caldo incorporar RIZOSPRAY EXTREMO con una dosis de 200 a 500 cm³/ha.

RESTRICCIONES PARA EL USO: RIZOSPRAY EXTREMO no tiene restricciones de uso propias, pero se deberá tener en cuenta las del producto se coadyuva. En caso de que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocer el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

COMPATIBILIDAD: RIZOSPRAY EXTREMO no puede ser mezclado con azufre, pues la mezcla causa quemaduras graves y, por consecuencia, caída de las hojas, flores y frutos. La mezcla de azufre con aceites vegetales sólo puede ocurrir en el período de dormancia de las plantas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos incluyendo los equipos de seguridad utilizados. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.) se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra.

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Proceda a efectuar el triple lavado de los envases vacíos. Llenarlos con agua, colocarles la tapa y agitarlos durante 30 segundos. Repetir esta operación por lo menos 2 veces más. Posteriormente, perforarlos para inutilizarlos completamente. Acopiarlos en un sector aislado, bien delimitado, cubierto, que ofrezca la máxima garantía para la salud humana y el ambiente y enviarlos para su reciclado a lugares habilitados al efecto por las autoridades zonales.

DERRAMES: En caso de derrames, cubra lo volcado con material absorbente (tierra, aserrín, etc) barra prolijamente, recoja el barrido y envíela a una empresa especializada para su correcta disposición. Luego, de ser posible, lave la superficie con agua.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: Consulte con un agroquímico

GARANTÍA: RIZOBACTER ARGENTINA S.A. elabora este producto según estrictas normas de control de calidad por lo que se responsabiliza por la calidad del producto dentro de la fecha de su vencimiento, cuando ha sido conservado y almacenado en sus envases originales, cerrados, al abrigo de la intemperie en lugar seco y fresco. Como su aplicación se realiza fuera del control de RIZOBACTER ARGENTINA S.A. ésta no asume responsabilidad alguna implícita o explícita por daños y prejuicios de cualquier naturaleza derivadas de su uso.

Fecha de elaboración: 14/03/2018	Fecha de Aprobación: 14/03/2018	FO-CAL-08 Hoja Técnica Rev. 00 Fecha: 28/08/2017
--	---	---

