

HERBICIDA GRUPO 5

TERBUTILAZINA SIGMA SUSPENSION CONCENTRADA

Composición:

terbutilazina: N2-tert-butil-6-cloro-N4-etil-1,3,5-triazina-2,4-diamina coadyuvantes y solvente c.s.p

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO Inscripto en SENASA con el N°: 40.852

Contenido neto: Lote No:

Fecha de vencimiento: Origen: China

No inflamable

SIGMA AGRO S.A.

Arenales 973, 5to piso, CABA. Empresa inscripta en SENASA con el N°: A-01313

Advertencia: El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, ésta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en éste rótulo.































PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVE ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- 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.

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:

Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

Para su seguridad durante la preparación y aplicación: Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manipuleo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca.

Para su seguridad después del tratamiento: Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de **TERBUTILAZINA SIGMA** en su envase original, bien cerrado.

RIESGOS AMBIENTALES:

Prácticamente no tóxico para aves.

Virtualmente no tóxico para abejas: Evitar su aplicación durante la época de floración. No asperjar sobre colmenares en actividad. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo de las abejas.

Prácticamente no tóxico para peces: No asperjar sobre cursos naturales de agua. No eliminar caldos remanentes o enjuagar/lavar equipo de aplicación en las costas de lagos y ríos. Se debe establecer una franja de seguridad entre cultivo tratado y la fuente de agua.

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 en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejado de centros poblados y zonas 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 esta operación. Los envases perforados deben colocarse en contenedores para ser enviados a una planta especializada para su destrucción final.

ALMACENAMIENTO:

Cerrar bien los envases no agotados y no reutilizar los vacíos. Mantener el producto en lugares frescos y secos, ventilados, fuera del alcance de la luz solar, calor, humedad y alejado de alimentos, fertilizantes, semillas, insecticidas y fungicidas. Mantener a temperaturas entre 0° y 30° C.

DERRAMES:

En caso de producirse un derrame tanto del producto puro como de caldo de aplicación, cubrir con material absorbente (arena, aserrín, tierra, etc) recoger, barrer el producto absorbido y disponer en recipientes adecuados rotulados para su envío y posterior destrucción por empresas autorizadas.

PRIMEROS AUXILIOS:

En caso de intoxicación llamar al médico. Trasladar al paciente a un lugar ventilado.

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.

En caso de contacto con la piel: Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Enjuagar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto. Dar atención médica si la piel está irritada.



En caso de contacto con los ojos: Lavar los ojos separando los parpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. Dar atención médica inmediata.

En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO:

PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II). IRRITACIÓN DERMAL: LEVE IRRITANTE, CATEGORÍA IV.

IRRITACIÓN OCULAR: MODERADO IRRITANTE, CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos. No sensibilizante.

Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: No son específicos, por lo general se presentan como hiperactividad seguida de sedación.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No presenta.

CONSULTAS EN CASOS 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 Htal 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). CORDOBA: Hospital de Niños: Corrientes 643 Tel: (0351) 4586406 y 6455. ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario Tel: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612. T.A.S. CASAFE (0341) 448-0077 ó 424-2727. MENDOZA: Hospital Central Tel: (0261) 423-4913.

COMPATIBILIDAD TOXICOLOGICA: No se ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros herbicidas.

RECOMENDACIONES DE USO

GENERALIDADES DEL PRODUCTO: TERBUTILAZINA SIGMA es un herbicida que debe ser aplicado en preemergencia, para controlar malezas de hoja ancha y gramíneas mencionadas en esta etiqueta. Actúa a través de las primeras hojas así como también por las semillas germinadas de las malezas e impide su crecimiento por varios meses. Para obtener los resultados esperados, es importante una adecuada preparación de la cama de siembra, una buena humedad superficial del suelo en el momento de la aplicación y lluvias posteriores para facilitar la incorporación del herbicida en los primeros 2 ó 3 centímetros del suelo.

INSTRUCCIONES PARA EL USO:

Preparación: Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones:

- . Verificar el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación.
- . Agitar el producto antes de usarlo.
- . agregar agua limpia al tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad y poner el sistema de agitación en funcionamiento.
- . Añadir la cantidad necesaria de **TERBUTILAZINA SIGMA** de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque y sin dilución previa. Con el sistema de agitación en movimiento, verificar que el producto se disperse completamente.
- . En caso de mezcla con otros productos, agregar siempre **TERBUTILAZINA SIGMA** al tanque en primer lugar.
- . Continuar agitando mientras se termina de completar el tanque con la cantidad de agua necesaria.
- . Usar **TERBUTILAZINA SIGMA** dentro de las seis horas de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto.
- . Re-agitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Puede aplicarse con equipos terrestres o aéreos cuidando que la cobertura sea correcta y uniforme, con caudales mínimos de 80 L/ha (300 litros/ha en citrus) y 20 lt/ha, respectivamente. Para el cultivo de maíz trabajar con aplicación terrestre con un volumen de caldo de 100–130 L/ha y con una velocidad del viento menor de 10 km/hora. Trabajar con presión de 25–40 libras, a fin de lograr una gota gruesa y evitar la deriva. La presión de los picos no debe ser inferior a 2,1 kg/cm2. Se recomienda lograr en la aplicación del producto un mojado de 20 a 30 gotas/cm2.

Antes de iniciar cualquier tratamiento, es imprescindible verificar el correcto calibrado del equipo y el buen funcionamiento de picos (filtros y pastillas), reemplazando las partes defectuosas. Mantener el sistema de agitación en movimiento en todo momento. Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Tomar las medidas necesarias, para evitar la deriva del producto hacia cultivos linderos, vegetación no blanco, fuentes hídricas y áreas pobladas. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvias inmediatas. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/hora.



RECOMENDACIONES DE USO

Malezas que controla:

Rama negra (Conyza sp.) Ocucha (Parietaria debilis)** Perejilillo (Bowlesia incana) Verdolaga (Portulaca oleracea) Chamico (Datura ferox) Yuyo colorado (Amarantus spp.) Malva cimarrona (Anoda cristata) Quínoa blanca (Chenopodium album) Ortiga mansa (Lamium amplexicaule) Chinchilla (Tagetes minuta) Mastuerzo (Coronopus didymus) Enredadera anual (Polygonum convolvulus) Cerraja (Sonchus oleraceus) Capín (Echinocloa crusgalli)* Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis)* Pata de ganso (Eleusine indica)*

CULTIVO	DOSIS (L/ha)	MOMENTO DE LA APLICACION
Cítricos (Limón, Naranja, Mandarina)	4 - 6 L/ha	En preemergencia de malezas (1)
Maíz	2-2,25 L/ha + 1,3 L/h S-metolacloro 96% EC	En preemergencia de malezas (2)
Barbecho químico largo (control malezas de hoja ancha)	1,5 — 2,25 L/ha	En preemergencia de malezas (3)
Garbanzo, Arveja, Haba, Lupino	1,5 – 2,1 L/ha 1 – 1,5 L/ha	Presiembra del cultivo (4) Preemergencia del cultivo (4)
Lenteja, Vicia	1,5 — 2,1 L/ha	Presiembra del cultivo (5)
Poroto Mung Avena,	1,5 L/ha	Barbecho Químico — 120 días antes de la siembra (6) Presiembra del cultivo (5)
Centeno Trigo, Cebada	101 101	Presiembra del cultivo (7)
Algodón	2 – 2,25 L/ha + 1,3 l/ha de S-metolacloro 96% EC	Preemergencia del cultivo(8)
Maní	2 — 2,25 L/ha + 1,3 l/ha de S- metolacloro 96% EC	Presiembra y Preemergencia del cultivo (9)
Vid	3,75 — 5,25 L/ha	Aplicar en preemergencia de malezas (10)
Forestales (Eucaliptus sp. y Pinus sp.)	3 - 6 L/ha	Aplicar en preemergencia de malezas, en pre y post-plantación (11)

Evitar la aplicación de **TERBUTILAZINA SIGMA** en mezclas con glifosato sal potásica por posibilidad de incompatibilidad física y biológica parcial.

(1) Para asegurarse una incorporación total del producto y aumentar así su eficacia y residualidad, se aconseja eliminar las malezas presentes antes de la aplicación mediante una pasada de rastra liviana y/o la aplicación de 4-6 lt/ha de Glifosato al 48% 15 días previos a la aplicación de **TERBUTILAZINA SIGMA**. Si luego de la aplicación de glifosato y previo a la aplicación de **TERBUTILAZINA SIGMA**, sobreviven algunas malezas resistentes, se aconseja aplicar 2,5 lt/ha de Paraquat y a los 3 días posteriores a su aplicación, aplicar **TERBUTILAZINA SIGMA**. Los mejores resultados en cuanto a residualidad se obtendrán cuando las aplicaciones se hacen a la entrada del otoño y a la salida del invierno.



- (2) Debe aplicarse inmediatamente después de la siembra del cultivo y antes de la emergencia de las malezas. Si las precipitaciones son escasas (menos de 20 mm), el herbicida no es activado, por lo que se producirán nacimientos de malezas. Éstas deben controlarse con el uso de una rastra rotativa liviana o mediante la aplicación de un herbicida postemergente selectivo para maíz. Si al momento de la aplicación hay malezas emergiendo (1 a 2 hojas), se recomienda agregar 0,3 lt/ha de Mesotrione al 50% más Aceite Mineral al 1% del caldo, los que ayudarán a controlar principalmente Amaranthus sp. y gramíneas en ese estado. **TERBUTILAZINA SIGMA** no controla satisfactoriamente malezas nacidas cuando no es aplicado con los productos recomendados para tal fin.
- (3) Para lograr la máxima eficacia y residualidad de **TERBUTILAZINA SIGMA**, se recomienda aplicarlo con el suelo totalmente libre de malezas y en buenas condiciones de humedad. Cuando se quieran efectuar las aplicaciones con malezas vivas presentes en el lote, parte del producto quedará retenido en las mismas y disminuirá la eficacia y residualidad. En éste último caso, se recomienda aplicar **TERBUTI-LAZINA SIGMA** en mezcla con herbicidas no selectivos (glifosato sal monoamónica o sal dimetilamina, paraquat, etc) y hormonales (2,4-D, Dicamba) con no menos de 100 lt de agua por ha para asegurarse al menos el control de las malezas presentes en el lote. En casos de muy alta presión de malezas, puede aplicarse **TERBUTILAZINA SIGMA** con herbicidas ALS y HPPD, siempre y cuando se respeten las restricciones de uso de éstos últimos en los cultivos que sucederán en la rotación. Evitar la aplicación de **TERBUTILAZINA SIGMA** en mezclas con glifosato sal potásica por posibilidad de incompatibilidad física y biológica parcial.
- (4) En cultivos legumbres asegurarse que la semilla está cubierta por al menos 4 cm y, preferentemente, 6 cm de suelo. No usar dosis mayores de 1,5 L/ha en suelos con pH \geq 8 por alto riesgo de fitotoxicidad. Puede observarse síntomas leves de fitotoxicidad o reducción del vigor en estadios iniciales del cultivo, sobre todo en suelos livianos, por lo que no se recomienda aplicarlo en este tipo de suelos. Evitar la superposición de franjas de aplicación.

En preemergencia del cultivo, aplicar dentro de los dos días posteriores a la siembra.

- (5) Es necesario una lluvia de, al menos, 15 mm entre la aplicación de **TERBUTILAZINA SIGMA** y la siembra. Aplicar en presiembra del cultivo e incorporado por la siembra utilizando sembradoras con cuchillas que efectúen una buena remoción del suelo (cuchillas turbo). Asegurarse que la semilla está cubierta por 4 cm y, preferentemente, 6 cm de suelo. No aplicar en suelos livianos con menos de 40% de arcilla. No usar dosis mayores de 1,5 L/ha en suelos con pH \geq 8 por alto riesgo de fitotoxicidad. Puede observarse síntomas leves de fitotoxicidad o reducción del vigor en estadios iniciales del cultivo, sobre todo en suelos livianos, por lo que no se recomienda aplicarlo en este tipo de suelos. Evitar la superposición de franjas de aplicación. Lluvias muy intensas luego de la aplicación del producto, pueden causar síntomas de fitotoxicidad.
- (6) Para lograr la máxima eficacia y residualidad de **TERBUTILAZINA SIGMA**, se recomienda aplicarlo con el suelo totalmente libre de malezas y en buenas condiciones de humedad. Cuando se quieran efectuar las aplicaciones con malezas vivas presentes en el lote, parte del producto quedará retenido en las mismas y disminuirá la eficacia y residualidad. En éste último caso, se recomienda aplicar **TERBUTI-LAZINA SIGMA** en mezcla con herbicidas no selectivos (glifosato sal monoamónica o dimetilamina, paraquat, etc). Puede observarse síntomas leves de fitotoxicidad o reducción del vigor en estadios iniciales del cultivo, sobre todo en suelos livianos, por lo que no se recomienda aplicarlo en este tipo de suelos.
- (7) Es necesario una lluvia de, al menos, 15 mm entre la aplicación de **TERBUTILAZINA SIGMA** y la siembra. Aplicar 10 días antes de la siembra de trigo y cebada. Asegurarse que la semilla está cubierta por 4 cm y, preferentemente, 6 cm de suelo. Puede observarse síntomas leves de fitotoxicidad o reducción del vigor en estadios iniciales del cultivo, sobre todo en suelos livianos, por lo que no se recomienda aplicarlo en este tipo de suelos. Evitar la superposición de franjas de aplicación.
- (8) Debe aplicarse en preemergencia del cultivo; con el suelo libre de malezas y antes de la emergencia de las mismas. Si las precipitaciones son escasas (menos de 20 mm), el herbicida no es activado, por lo que se producirán nacimientos de malezas. Se recomienda la aplicación de **TERBUTILAZINA SIGMA** con el suelo húmedo o previo a la ocurrencia de una lluvia, para lograr la total incorporación del ingrediente activo al suelo. Asegurarse que la semilla está cubierta por 4 cm y, preferentemente, 6 cm de suelo.
- (9) Puede aplicarse desde presiembra hasta la preemergencia del cultivo; con el suelo libre de malezas y antes de la emergencia de las mismas. Si las precipitaciones son escasas (menos de 20 mm), el herbicida no es activado, por lo que se producirán nacimientos de malezas. Se recomienda la aplicación de **TERBUTILAZINA SIGMA** con el suelo húmedo o previo a la ocurrencia de una lluvia, para lograr la total incorporación del ingrediente activo al suelo. Asegurarse que la semilla está cubierta por 4 cm y, preferentemente, 6 cm de suelo.



(10) Debe aplicarse en viñedos ya establecidos con troncos lignificados. Realizar las aplicaciones de forma dirigida al entresurco o a la base de las plantas. Utilizar las dosis altas cuando se busque la mayor residualidad del producto. Evitar la deriva hacia tejidos verdes por posibilidad de daño en hojas o frutos.

Para una mejor incorporación del producto, se recomienda realizar un riego por goteo previo a la aplicación del producto y luego de la misma. En caso de disponer de riego inundación, realizarlo previo a la aplicación del producto.

Para asegurarse una incorporación total del producto y aumentar así su eficacia y residualidad, se aconseja eliminar las malezas presentes antes de la aplicación mediante una pasada de rastra liviana y/o la aplicación de 4-6 lt/ha de Glifosato al 48%, 15 días previos a la aplicación de **TERBUTILAZINA SIGMA.** Si luego de la aplicación de glifosato y previo a la aplicación de **TERBUTILAZINA SIGMA**, sobreviven algunas malezas resistentes, se aconseja aplicar 2,5 lt/ha de Paraquat y a los 3 días posteriores a su aplicación, aplicar **TERBUTILAZINA SIGMA.** Los mejores resultados en cuanto a residualidad se obtendrán cuando las aplicaciones se hacen a la entrada del otoño y a la salida del invierno.

- (11) Debe aplicarse en preemergencia de las malezas, en pre-plantación y/o post-plantación de Eucaliptus sp. y de Pinus sp. Se puede aplicar, también, en mezcla con herbicidas totales como glifosato o glufosinato de amonio. Aplicar en cobertura total o en línea de plantación, procurando evitar el mojado directo del follaje de la planta.
- * El control satisfactorio de Capín (Echinocloa crusgalli), Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis) y Pata de ganso (Eleusine indica) es realizado utilizando las dosis de 3,75 5,25 L/ha en el cultivo de vid; 4 6 L/ha en cítricos, o 3 6 L/ha en forestales; o en la mezcla de 2 2,25 L/ha de **TERBUTILAZINA SIGMA** con 1,3 L/ha de S-metolacloro 96% EC en las recomendaciones de maíz, maní, algodón. Las dosis menores o sin s-metolaclor tendrán un control parcial, pero con supresión del crecimiento de la maleza.
- ** El control de Parietaria (Ocucha debelis) es realizado tanto en aplicaciones de preemergencia como de postemergencia temprana de la maleza. Se recomienda la aplicación de al menos 1,5 L/ha de **TERBUTILAZINA SIGMA** en mezcla con glifosato para las aplicaciones de postemergencia.

Se recomienda aplicar las dosis mayores de **TERBUTILAZINA SIGMA** en suelos pesados, cuando haya mayor presión de malezas o se quiera obtener el máximo poder residual. Las dosis menores son aplicadas en suelos livianos.

TERBUTILAZINA SIGMA se caracteriza por su alta residualidad en los primeros 5 cm de suelo, la cual es directamente proporcional a la dosis empleada.

Lluvias extremadamente fuertes después de una aplicación pueden dar lugar a un menor nivel de control, por movimiento del herbicida por fuera de la zona de germinación de las malezas.

RESTRICCIONES DE USO:

Período de carencia: sin restricciones de uso siguiendo las recomendaciones de la etiqueta.

Evitar la superposición durante la pulverización. Evitar la deriva hacia cultivos linderos, fuentes hídricas y áreas pobladas. Dejar una franja de seguridad sin tratar y especialmente en áreas de cultivos intensivos, hacer uso de cortinas protectoras. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes, presencia de rocío o ante probabilidades de lluvias fuertes. Se recomienda suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/ha.

En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deben conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

En aplicaciones de barbecho químico destinado a los cultivos de soja y girasol se recomienda aplicar hasta los 60 días previos a la siembra. Para el cultivo de poroto mung se recomienda dejar pasar 120 días. En el cultivo de maíz, algodón y maní sin restricciones hasta preemergencia de cultivo. El periodo considerado entre la aplicación y la siembra del cultivo siguiente debe ser considerado desde la incorporación del producto por una lluvia de al menos 20 milímetros.

Cuando el suelo tiene un alto potencial de lixiviación, lluvias extremadamente fuertes entre la aplicación y la emergencia del cultivo pueden ocasionar daños debido al movimiento del herbicida en la zona de semillas del cultivo.



Rotación de cultivos: El producto se descompone en suelo por la actividad microbiana, la cual es favorecida por el suelo húmedo. El suelo que esta intermitentemente seco y húmedo durante el periodo de recuperación de las plantas puede dar como resultado plantas más largas. Cuando se tengan dudas que el producto está aún activo en el suelo, sembrar a 6 cm de profundidad los cultivos siguientes para evitar un contacto posicional del herbicida con los cultivos susceptibles.

Tiempo de reingreso al área tratada: 48 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD:

En pruebas de compatibilidad realizadas a pequeña escala en laboratorio, el producto no ha manifestado incompatibilidad con otros plaguicidas autorizados para los mismos usos, excepto con aquellos de fuerte reacción alcalina. Antes de utilizar en mezcla con otros productos, se debe realizar una prueba a pequeña escala, para evaluar la compatibilidad física y biológica de los componentes y la posible fitotoxicidad para los cultivos.

Evitar la aplicación de **TERBUTILAZINA SIGMA** en mezclas con glifosato sal potásica por posibilidad de incompatibilidad física y biológica parcial. Se recomienda su mezcla con glifosato sal dimetilamina o sal monoamónica.

FITOTOXICIDAD:

No fitotóxico en las condiciones de uso y cultivos indicados. Puede observarse síntomas leves de fitotoxicidad o reducción del vigor en estadios iniciales del cultivo de legumbres, o cereales de invierno, sobre todo en suelos livianos, el cual es revertido con el crecimiento del cultivo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.

