**CUERPO CENTRAL**

HERBICIDA

GRUPO 5

**TERBU 75 WG AGROTERRUM**

Gránulos dispersables

Composición:

terbutilazina: *N*2-tert-butil-6-cloro-N4-etil-1,3,5-triazina-2,4-diamina ……...…...………75 g

inertes y coadyuvantes c.s.p..........…………..................................................................100 g

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**

Inscripto en SENASA con el Nº 41.252

Lote Nº: Contenido Neto:

Fecha de Vencimiento: Origen: China/Argentina

NO Inflamable

**AGROTERRUM S.A.**

Bouchard 468 4° G – C.A.B.A.

Tel. 3492-290394 – [www.agroterrum.com.ar](http://www.agroterrum.com.ar)

**NOTA:** No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

**CUERPO IZQUIERDO**

 **CUIDADO** 

Banda toxicológica de color Azul PMS 293 C

**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 LLEVAR 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 **TERBU 75 WG AGROTERRUM** en su envase original, bien cerrado.

**RIESGOS AMBIENTALES:**

**Toxicidad para aves:** Prácticamente no tóxico. **Toxicidad para peces:** Prácticamente no tóxico. **Toxicidad para abejas:** Virtualmente no tóxico.

**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 aplicar este nuevo preparado sobre barbechos, caminos yáreas no cultivadas ni pastoreadas, alejadas 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. Inutilizar las bolsas perforándolas y evitando dañar la etiqueta. Las bolsas perforadas deben colocarse en contenedores para ser enviadas a una planta especializada para su disposición final. En caso de tratarse de bidones y botellas 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 tratamiento. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos. Las cajas de cartón del embalaje se pueden depositar junto a residuos comunes, siempre que no hayan sufrido derrames de producto. Queda prohibida para la realización del Triple Lavado toda carga de agua que implique contacto directo con fuentes y reservorios de agua, mediante inmersión del envase vacío.

**ALMACENAMIENTO:**

Almacenar en su envase original, bien cerrado, claramente identificado y lejos de alimentos humanos y forrajes. Mantener 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 que el producto sea derramado, barrer los gránulos y disponer en tambores para su destrucción en sitios autorizados. No usar agua. Cubrir los derrames del caldo de aplicación con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

**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. Beber y 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 MEDICO:**

**PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CLASE III).**

**IRRITACION OCULAR: MODERADO IRRITANTE OCULAR (CUIDADO) CATEGORÍA III: Causa irritación moderada a los ojos.** Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** La ingestión de grandes cantidades puede causar náuseas, vómito, dolores abdominales y diarrea. Puede causar irritación en piel y ojos.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES:**

**C.A.B.A.: 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) 421-5303. **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 TOXICOLÓGICA:** No existen antecedentes de sinergismo, aditividad o potenciación.

**CUERPO DERECHO**

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:**

**TERBU 75 WG AGROTERRUM** es un herbicida pre-emergente para el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas mencionadas en esta etiqueta, entre las cuales se destacan Yuyo colorado, Rama negra, Parietaria y Cerraja por su relevancia. Es un producto de una gran versatilidad, pudiendo aplicarse en una gran variedad de cultivos, en los que muestra una alta selectividad. Actúa a través de las primeras hojas así como también por las semillas germinadas de las malezas e impide su crecimiento por varios meses. **TERBU 75 WG AGROTERRUM** posee una menor lixiviación por lluvias con respecto a otras triazinas, lo cual le permite actuar durante más tiempo dentro del banco de semillas de malezas, confiriéndole al producto una alta residualidad. Para obtener los resultados esperados, es importante la ocurrencia de lluvias (15-20 mm) posteriores a la aplicación, para facilitar la incorporación del herbicida en los primeros centímetros del suelo.

**INSTRUCCIONES PARA EL USO:**

**Preparación:** **TERBU 75 WG AGROTERRUM** es un granulado dispersable que debe ser aplicado en agua limpia. Para una correcta preparación, respetar las siguientes instrucciones:

* Verificar siempre el buen funcionamiento del equipo y su correcta calibración antes de iniciar la aplicación.
* Agregar agua al tanque de la pulverizadora, hasta la mitad de su volumen. Poner a funcionar el sistema de agitación.
* Añadir la cantidad necesaria de **TERBU 75 WG AGROTERRUM** de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque y sin dilución previa. Verificar que los productos se mezclen completamente.
* Completar el tanque con agua hasta el volumen final.
* Corroborar que el sistema de agitación funcione en todo momento, para mantener la suspensión. Usar **TERBU 75 WG AGROTERRUM** dentro de las 24 horas de haber realizado la mezcla de 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.**

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:**

**TERBU 75 WG AGROTERRUM** puede aplicarse con equipos terrestres o aéreos cuidando que la cobertura sea correcta y uniforme, en aplicaciones terrestres utilizar un caudal mínimo de 80 L/ha, siendo recomendable aplicar 300 L/ha en cítricos y 100-130 L/ha en los restantes cultivos. En aplicaciones aéreas utilizar 20 L/ha. Trabajar con una presión de 25-40 lb/pulg2 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.

Evitar la superposición de franjas durante la pulverización. Para evitar la deriva del producto hacia cultivos linderos, vegetación no blanco, fuentes hídricas y áreas pobladas se deberán tomar las siguientes precauciones. No realizar aplicaciones con altas temperaturas. No aplicar bajo condiciones de sequía o estrés hídrico prolongado y/o baja humedad relativa ambiente. No aplicar con presencia de rocío sobre el follaje o ante probabilidades de lluvias inmediatas. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 10 km/h.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**TERBU 75 WG AGROTERRUM** se caracteriza por su alta residualidad en los primeros 5 cm de suelo, la cual es directamente proporcional a la dosis empleada. Se recomienda aplicar las dosis mayores 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. 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.

**TERBU 75 WG AGROTERRUM controla las siguientes malezas:**

Capín (*Echinochloa crus-galli*) \*

Cerraja (*Sonchus oleraceus*)

Chamico (*Datura ferox*)

Chinchilla (*Tagetes minuta*)

Enredadera anual (*Polygonum convolvulus)*

Malva cimarrona (*Anoda cristata*)

Mastuerzo (*Coronopus didymus*)

Ocucha (*Parietaria debilis*) \*\*

Ortiga mansa (*Lamium amplexicaule*)

Pasto cuaresma (*Digitaria sanguinalis*) \*

Perejilillo (*Bowlesia incana*)

Quínoa blanca (*Chenopodium album*)

Rama negra *(Conyza sp.*)

Verdolaga (*Portulaca oleracea*)

Yuyo colorado (*Amaranthus spp.*)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CULTIVO** | **DOSIS** | **MOMENTO DE APLICACIÓN** |
| **CÍTRICOS**  **(LIMÓN, NARANJA, MANDARINA)** | 2,7 – 4 kg/ha | En pre-emergencia de malezas (1) |
| **MAIZ** | 1,3 – 1,5 kg/ha + 1,3 L/ha  S-Metolacloro 96 % p/v EC | En pre-emergencia de malezas (2) |
| **BARBECHO QUIMICO LARGO** | 1 – 1,5 kg/ha | En pre-emergencia de  malezas (3) |
| **GARBANZO**  **ARVEJA**  **HABA**  **LUPINO** | 1 – 1,4 kg/ha | Pre-siembra del cultivo (hasta 10 días antes de la siembra) (4) |
| 0,7 – 1 kg/ha | Pre-emergencia del cultivo (Aplicar dentro de los dos días posteriores a la siembra.) (4) |
| **LENTEJA**  **VICIA** | 1 – 1,4 kg/ha | Pre-siembra del cultivo (hasta 10 días antes de la siembra) (5) |
| **POROTO MUNG** | 1 kg/ha | Barbecho químico (hasta 120 días antes de la siembra) (6) |
| **AVENA**  **CENTENO** | 1 kg/ha | Pre-siembra del cultivo (hasta 10 días antes de la siembra) (5) |
| **TRIGO**  **CEBADA** | 1 kg/ha | Pre-siembra del cultivo (hasta 10 días antes de la siembra) (7) |
| **ALGODÓN** | 1,3 – 1,5 kg/ha + 1,3 L/ha  S-Metolacloro 96 % p/v EC | Pre-emergencia del cultivo (8). La dosis de S-Metolacloro corresponde a suelos de textura media. |
| **MANI** | 1,3 – 1,5 kg/ha + 1,3 L/ha  S-Metolacloro 96 % p/v EC | Pre-siembra – Pre-emergencia del cultivo (desde 15 días antes de la siembra hasta Pre-emergencia del cultivo). (9)  La dosis de s-metolacloro corresponde a suelos de textura media. |
| **VID** | 2,5 – 3,5 kg/ha | Aplicar en Pre-emergencia de malezas. (10) |

**(1) Cítricos:** 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 L/ha de **Glifosato** **48 %** **p/v SL sal monoamónica o sal dimetilamina**, 15 días previos a la aplicación de **TERBU 75 WG AGROTERRUM.** Si luego de la aplicación de Glifosato y previo a la aplicación de **TERBU 75 WG AGROTERRUM**, sobreviven algunas malezas resistentes, se aconseja aplicar 2,5 L/ha de **Paraquat 27,6 % p/v SL** y a los 3 días posteriores a su aplicación, aplicar **TERBU 75 WG AGROTERRUM**. Se debe tener la precaución de evitar que el **Glifosato** y el **Paraquat** alcancen hojas, frutos y/o tallos verdes de las plantas cultivadas, dirigiendo la aplicación a la base del tronco de las plantas de más de tres años o bien protegiendo a las de menos de tres años. 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. Evitar la aplicación de **TERBU 75 WG AGROTERRUM** en mezclas con glifosato sal potásica por posibilidad de compatibilidad física y biológica parcial.

**(2) Maíz:** 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 post-emergente selectivo. Para el cultivo de maíz, si al momento de la aplicación hay malezas emergiendo (1 a 2 hojas), se recomienda agregar 0,3 L/ha de **Mesotrione** **48 %** **p/v SC** más **Aceite Mineral** **al 1 % v/v** del caldo, los que ayudarán a controlar principalmente *Amaranthus sp.* y gramíneas en ese estado. **TERBU 75 WG AGROTERRUM** no controla satisfactoriamente malezas nacidas cuando no es aplicado con los productos recomendados para tal fin.

**(3)** **Barbecho químico largo:** Para lograr la máxima eficacia y residualidad de **TERBU 75 WG AGROTERRUM**, 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 **TERBU 75 WG AGROTERRUM** 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 litros 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 **TERBU 75 WG AGROTERRUM** 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 **TERBU 75 WG AGROTERRUM** en mezclas con glifosato sal potásica por posibilidad de compatibilidad física y biológica parcial.

**(4) Garbanzo, Arveja, Haba, Lupino:** En cultivos de legumbres asegurarse que la semilla está cubierta por al menos 4 cm y, preferentemente, 6 cm de suelo. No usar dosis mayores de 1 kg/ha en suelos con pH ≥ 8 por alto riesgo de fitotoxicidad. Pueden 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.

**(5)** **Lenteja, Vicia, Avena, Centeno:** Es necesario una lluvia de al menos 15 mm entre la aplicación de **TERBU 75 WG AGROTERRUM** y la siembra. Aplicar en presiembra del cultivo e incorporarlo mediante 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, por 6 cm de suelo. No aplicar en suelos livianos con menos de 40 % de arcilla. No usar dosis mayores de 1 kg/ha en suelos con pH ≥ 8 por alto riesgo de fitotoxicidad. Pueden 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)** **Poroto Mung:** Para lograr la máxima eficacia y residualidad de **TERBU 75 WG AGROTERRUM**, 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 **TERBU 75 WG AGROTERRUM** en mezcla con herbicidas no selectivos **(Glifosato sal monoamónica o dimetilamina, Paraquat, etc.)**. Pueden 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)** **Trigo, Cebada:** Es necesario una lluvia de al menos 15 mm entre la aplicación de **TERBU 75 WG AGROTERRUM** 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. Pueden 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) Algodón:** 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 **TERBU 75 WG AGROTERRUM** 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) Maní:** 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 **TERBU 75 WG AGROTERRUM** 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) Vid:** 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 L/ha de **Glifosato** **48 %** **p/v SL sal monoamónica o sal dimetilamina**, 15 días previos a la aplicación de **TERBU 75 WG AGROTERRUM**. Si luego de la aplicación de Glifosato y previo a la aplicación de **TERBU 75 WG AGROTERRUM**, sobreviven algunas malezas resistentes, se aconseja aplicar 2,5 L/ha de **Paraquat 27,6 % p/v SL** y a los 3 días posteriores a su aplicación, aplicar **TERBU 75 WG AGROTERRUM**. 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.

\* El control satisfactorio de Capín (*Echinocloa crus-galli*), Pasto cuaresma (*Digitaria sanguinalis*) y Pata de ganso (*Eleusine indica*) es realizado utilizando las dosis de 2,5-3,5 kg/ha en el cultivo de vid; 2,7- 4 kg/ha en cítricos, o 3-4 kg/ha en forestales; o en la mezcla de 1,3-1,5 kg/ha de **TERBU 75 WG AGROTERRUM** con 1,3 L/ha de S-Metolacloro 96% EC en las recomendaciones de maíz, maní, algodón. Las dosis menores o sin S-Metolacloro tendrán un control parcial, pero con supresión del crecimiento de la maleza.

\*\* El control de Ocucha (*Parietaria debilis*) es realizado tanto en aplicaciones de pre-emergencia como de post-emergencia temprana de la maleza. Se recomienda la aplicación de al menos 1 kg/ha de **TERBU 75 WG AGROTERRUM** en mezcla con glifosato para las aplicaciones de post-emergencia.

**RESTRICCIONES DE USO:**

**Período de carencia:** Vid: entre la aplicación y la cosecha deben pasar 135 días.

Resto de los cultivos: exento de período de carencia, uso posicionado.

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.

En aplicaciones de barbecho químico destinado a los cultivos de soja y girasol se recomienda aplicar hasta 60 días previos a la siembra. 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. 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 está intermitentemente seco y húmedo puede dar como resultado una mayor persistencia del activo en el suelo. Cuando se tengan dudas de que el producto esté 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:** Evitar la aplicación de **TERBU 75 WG AGROTERRUM** en mezclas con Glifosato sal potásica por posibilidad de compatibilidad física y biológica parcial. Se recomienda su mezcla con Glifosato sal dimetilamina o sal monoamónica. Evitar la mezcla con productos 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.

**FITOTOXICIDAD:** No fitotóxico en las condiciones de uso y cultivos indicados. Pueden 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, los cuales son revertidos con el crecimiento del cultivo.

**AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO**