

Proyecto de marbete
Cuerpo central

HERBICIDA
GRUPO 5

KORITSU

Suspensión concentrada (SC)

Composición:

terbutilazina: 2-tert-butilamino-4-etilamino-6-cloro-1,3,5-triazina.....	50 g
coadyuvantes y agua c.s.p.	100 cm ³

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscrito en el SENASA con el N° **40.941**

Origen: Argentina

Fecha de vencimiento:

Contenido neto:

Lote N°:

No Inflamable

Registrado por:



SUMMIT-AGRO ARGENTINA S.A.

Carlos Pellegrini 719 piso 8°

C1009ABO Buenos Aires-Argentina

Tel: (011)3750-6750- Fax (011)3750-6750 (Int. 115)

www.summit-agro.com/ar e-mail: org@summit-agro.com

SUMMIT AGRO ARGENTINA S.A. garantiza la calidad de este producto hasta su fecha de vencimiento, cuando se lo conserve en lugar fresco y ventilado, con el envase bien cerrado y al abrigo de la intemperie. No asume responsabilidad por los resultados y/o daños derivados del mal uso o usos diferentes a los indicados en este marbete, y declina toda responsabilidad por los daños que deriven del almacenamiento.



Banda de categoría toxicológica: **Color Azul PMS 293 C**



CUIDADO



Cuerpo izquierdo

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 INTOXICACIÓN LLEVE 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 EL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.**

MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES: Evitar su ingestión, inhalación, contacto con la piel, los ojos y la contaminación de los alimentos. Durante su aplicación usar mameluco, máscara con filtros para vapores orgánicos, antiparras, guantes y botas de goma. Finalizado el trabajo, lavarse con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo expuestas al contacto del producto. No comer, beber ni fumar hasta haber finalizado el trabajo.

RIESGOS AMBIENTALES:

Prácticamente no tóxico para peces. No aplicar directamente sobre espejos de agua, ni en áreas donde exista agua libre en superficie; dejar una franja de seguridad entre el cultivo y el espejo de agua. Evitar derrames en cursos de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación.

Prácticamente no tóxico para aves.

Virtualmente no tóxico para abejas.

TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN: Si el contenido es usado parcialmente, el remanente debe ser guardado en su envase original herméticamente cerrado y almacenado en un depósito a resguardo de factores ambientales. Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. Una vez realizada la aplicación se debe lavar el equipo. Para esta actividad, utilizar los equipos de protección personal detallados anteriormente. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado que no se utilicen pueden ser asperjados en áreas no cultivadas alejadas de centros poblados y del tránsito habitual de personas y animales y no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc.).

TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS: Proceda a efectuar el triple lavado con agua de los envases vacíos: llene el envase vacío con agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Luego cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua de lavado en el tanque del equipo aplicador. Realizar este procedimiento tres veces. Posteriormente perfore el envase para inutilizarlo y recurra a empresas habilitadas para la disposición final de los mismos. Seguir normas locales, asegurando no contaminar el ambiente.

ALMACENAMIENTO: Conservar en su envase original bien cerrado y al abrigo de condiciones ambientales inadecuadas, en lugares secos, frescos y ventilados. No exponer al sol ni a temperaturas extremas. Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas. No almacenar junto con productos para alimentación humana ni animal.

DERRAMES: Aislar el área y negar la entrada a personas que no sean necesarias, manteniéndolas fuera. Utilizar los elementos de protección personal recomendados para este producto. Cubra el derrame con un material inerte no combustible (tierra, arena, etc.) para que no se extienda. Recoja el barrido en recipientes e identificarlos adecuadamente. Evite que el derrame llegue a alcantarillas o fuentes de agua en general. Recurra a empresas especializadas en disposición final de residuos peligrosos.

PRIMEROS AUXILIOS:

Inhalación: Alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado y protegerla de la hipotermia. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno. No realizar respiración boca a boca.

Contacto dérmico: Retirar inmediatamente las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón neutro.

Contacto ocular: 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 fuera. Remover lentes de contacto si hubiera. Luego procurar el control por oftalmólogo.

Ingestión: No administrar nada por boca a un paciente inconsciente. Si la persona vomita estando inconsciente póngalo de costado con la cabeza mas baja que el cuerpo. Mantenga al afectado de lado. Urgente traslado a centro asistencial. En todos los casos recurrir a un médico y mostrarle la etiqueta de este producto.

Advertencia para el médico: Ligeramente peligroso (Clase III)

Toxicidad inhalatoria: Categoría III – (CUIDADO)

Irritación dermal: Leve irritante dermal (CUIDADO) Categoría IV. Evitar el contacto con la piel y la ropa.

Irritación ocular: Leve irritante ocular (CUIDADO) Categoría IV.

No sensibilizante dermal.

Aplicar tratamiento sintomático y de sostén.

Grupo químico: Triazina

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA: se pueden observar mareos, náuseas y vómitos. También puede generar aumento de la salivación y afectar la actividad locomotriz.

ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES: No posee.

CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES

- Unidad Toxicológica del Hospital de Niños Dr. R. Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247
- Sección Toxicológica del Hospital de Clínicas. Tel. (011) 5950-8804/06 int. 480
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico A. Posadas. Tel. (011) 4654-6648 y 4658-7777
- T.A.S. Centro de Consultas Toxicológicas. Rosario. Tel. (0341) 4480077/4242727
- Hospital de Niños de Córdoba. Tel. (0351) 4233303/4229961

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

Cuerpo derecho

GENERALIDADES

KORITSU 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: Agitar el envase antes de usar. Cargar con agua el tanque de la pulverizadora hasta la mitad de su capacidad. Luego poner el agitador en marcha y agregar la cantidad requerida de **KORITSU** calculada según el cuadro de dosis. Finalmente completar la carga de agua en el tanque, y continuar agitando hasta lograr la homogeneización del caldo.

Mantener el agitador y retorno en marcha durante toda la tarea de aplicación.

Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: debe ser aplicado con equipo terrestre de arrastre o autopropulsión correctamente calibrado cuya barra esté provista de picos de abanico plano. Se deberá lograr un volumen de aplicación de 80 a 100 L/ha y se deberá trabajar con una presión de 40 a 60 lb/pulg² de manera de lograr 30-40 gotas/cm².

No aplicar cuando exista riesgo de deriva. No realizar aplicaciones con altas temperaturas, baja humedad, vientos fuertes. Suspender las aplicaciones con vientos superiores a los 15 km/h. Evitar la superposición de franjas.

Limpieza de la pulverizadora: Es importante limpiar el equipo utilizado inmediatamente luego de la aplicación. Las siguientes recomendaciones deben respetarse en forma estricta: vaciar completamente el equipo. Enjuagar el tanque, mangueras y picos con agua limpia (en caso de utilizar agentes limpiadores, hacerlo siguiendo las indicaciones de su respectiva etiqueta). De ser posible, utilizar una lavadora a presión con agua para limpiar el interior del tanque. Poner en marcha el sistema de agitación y hacer recircular el agua por al menos 15 minutos. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación. Retirar los picos y pastillas y lavarlos separadamente, después de realizar los pasos precedentes. Eliminar el líquido utilizado en sitios donde no exista riesgo de contaminación de aguas superficiales ni subterráneas.

RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Especies que controla	Dosis	Momento de aplicación
Cítricos (Limón, Naranja, Mandarina)	<i>Rama negra (Conyza sp.)</i> <i>Ocucha (Parietaria debilis)(*)</i>	4 L/ha – 6 L/ha	En pre-emergencia de malezas ⁽¹⁾
Maíz	<i>Perejilillo (Bowlesia incana)</i>	1,9 L/ha – 2,2 L/ha + 1,3 L/ha S-metolaclo-ro 96% EC	En pre-emergencia de malezas ⁽²⁾
Barbecho químico largo (control malezas de hoja ancha)	<i>Verdolaga (Portulaca oleracea)</i> <i>Chamico (Datura ferox)</i> <i>Yuyo colorado (Amarantus spp.)</i>	1,5 L/ha – 2,2 L/ha	En pre-emergencia de malezas ⁽³⁾
Garbanzo, Arveja, Haba, Lupino	<i>Malva cimarrona (Anoda cristata)</i>	1,5 L/ha – 2,1 L/ha	Pre-siembra del cultivo ⁽⁴⁾
Lenteja, Vicia	<i>Quínoa blanca</i>	1 L/ha – 1,5 L/ha	Pre-emergencia del cultivo ⁽⁴⁾
		1,5 L/ha – 2,1 L/ha	Pre-siembra del cultivo ⁽⁵⁾

Poroto Mung	(<i>Chenopodium álbum</i>)		Barbecho Químico – 120 días antes de la siembra ⁽⁶⁾
Avena, Centeno	<i>Ortiga mansa (Lamium amplexicaule)</i>	1,5 L/ha	Pre-siembra del cultivo ⁽⁵⁾
Trigo, Cebada	<i>Chinchilla (Tagetes minuta)</i>		Pre-siembra del cultivo ⁽⁷⁾
Algodón	<i>Mastuerzo (Coronopus didymus)</i>	1,9 L/ha – 2,2 L/ha + 1,3 L/ha S-metolaclo 96% EC	Pre-emergencia del cultivo ⁽⁸⁾ . La dosis de s-metolaclo corresponde a suelos de textura media.
	<i>Enredadera anual (Polygonum convolvulus)</i>		
Maní	<i>Cerraja (Sonchus oleraceus)</i>	1,9 L/ha – 2,2 L/ha + 1,3 L/ha S-metolaclo 96% EC	Pre-siembra y Pre-emergencia del cultivo ⁽⁹⁾ . La dosis de s-metolaclo corresponde a suelos de textura media.
	<i>Capín (Echinochloa crusgalli)(**)</i>		
Vid	<i>Pasto cuaresma (Digitaria sanguinalis) (**)</i>	3,7 L/ha – 5,2 L/ha	Aplicar en pre-emergencia de malezas ⁽¹⁰⁾
Forestales (Eucaliptus sp. y Pinus sp.)	<i>Pata de ganso (Eleusine indica) (**)</i>	3 L/ha – 6 L/ha	Aplicar en pre-emergencia de malezas, en pre y post-plantación ⁽¹¹⁾

Evitar la aplicación de **KORITSU** en mezclas con glifosato sal potásica por posibilidad de compatibilidad física y biológica parcial

(*) El control de Ocuca (*Parietaria debelis*) es realizado tanto en aplicaciones de preemergencia como de post-emergencia temprana de la maleza. Se recomienda la aplicación de al menos 1,5 L/ha de **KORITSU** en mezcla con glifosato para las aplicaciones de post-emergencia.

(**) El control satisfactorio de Capín (*Echinochloa crusgalli*), Pasto cuaresma (*Digitaria sanguinalis*) y Pata de ganso (*Eleusine indica*) es realizado utilizando las dosis de 3,7 L/ha – 5,2 L/ha en el cultivo de vid; 4 L/ha – 6 L/ha en cítricos, o 4,5 L/ha – 6 L/ha en forestales; o en la mezcla de 1,9-2,2 L/ha de **KORITSU** con 1,3 L/ha de S-metolaclo 96% EC en las recomendaciones de maíz, maní, algodón. Las dosis menores o sin s-metolaclo tendrán un control parcial, pero con supresión del crecimiento de la maleza.

(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 al 48% 15 días previos a la aplicación de **KORITSU**. Si luego de la aplicación de glifosato y previo a la aplicación de **KORITSU**, sobreviven algunas malezas resistentes, se aconseja aplicar 2,5 L/ha de Paraquat y a los 3 días posteriores a su aplicación, aplicar **KORITSU**. 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) 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 postemergente selectivo para maíz. Si al momento de la aplicación hay malezas emergiendo (1 a 2 hojas), se recomienda agregar 0,3 L/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. **KORITSU** 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 **KORITSU**, 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 este último caso, se recomienda aplicar **KORITSU** en mezcla con herbicidas no selectivos (glifosato sal monoamónica o sal dimetilamina, etc.) y hormonales (2,4-D, Dicamba) con no menos de 100 L 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

KORITSU 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 **KORITSU** en mezclas con glifosato sal potásica por posibilidad de compatibilidad física y biológica parcial.

(4) Garbanzo, Arveja, Haba, Lupino: 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) Lenteja, Vicia, Avena, Centeno: Es necesario una lluvia de, al menos, 15 mm entre la aplicación de **KORITSU** y la siembra. Aplicar en pre-siembra 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) Poroto Mung: Para lograr la máxima eficacia y residualidad de **KORITSU**, 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 este último caso, se recomienda aplicar **KORITSU** en mezcla con herbicidas no selectivos (glifosato sal monoamónica o dimetilamina, 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) Trigo, Cebada: Es necesario una lluvia de, al menos, 15 mm entre la aplicación de **KORITSU** 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) 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 **KORITSU** 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 pre-siembra 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 **KORITSU** 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 al 48%, 15 días previos a la aplicación de **KORITSU**. Si luego de la aplicación de glifosato y previo a la aplicación de **KORITSU**, sobreviven algunas malezas resistentes, se aconseja aplicar 2,5 L/ha de Paraquat y a los 3 días posteriores a su aplicación, aplicar **KORITSU**. 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) Forestales: Debe aplicarse en preemergencia de las malezas, en pre-plantación y/o post-plantación de *Eucalyptus 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. Utilizar la dosis de 4,5 L/ha – 6 L/ha cuando se busque la mayor residualidad del producto.

Se recomienda aplicar las dosis mayores de **KORITSU** 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

KORITSU 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.

Aplicación Post-emergencia del cultivo:

Cultivo	Malezas	Dosis	Momento de aplicación
MAIZ	Amaranthus sp. Echinochloa sp. Eleusine indica	2 L/ha + 100 cm ³ /ha de Tolpyralate 40% SC (BRUCIA)	Hasta V6 del cultivo. Hasta 10 cm de altura en Amaranthus sp. y 10 cm de diámetro para Echinochloa sp. y Eleusine indica.

RESTRICCIONES DE USO:

Periodo de carencia: Vid: entre la aplicación y la cosecha deben pasar 135 días. En post-emergencia del cultivo de Maíz: Maíz de grano: 108 días. Maíz de forraje: 46 días. Sin restricciones de uso para los demás cultivos, 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 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: 24 horas después de la aplicación. Corroborar que el producto se haya secado en la superficie de aplicación.

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

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 **KORITSU** 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.

FITOTOXICIDAD

No presenta, en los usos y dosis recomendadas.

AVISO DE CONSULTA TÉCNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO