

HERBICIDA

Grupo O

HELM

# NUCLEUS®

Concentrado Soluble

## COMPOSICIÓN

### Sal de trisopropanolamina de Picloram:

4-amino-3,5,6-trichloropyridine-2-carboxylic acid.....43 g\*

Coadyuvantes y agua: .....c.s.p..... 100 ml

\*Equivalente a 24 g del ácido de picloram

LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE  
UTILIZAR EL PRODUCTO.

Inscripto ante el SENASA con el N° 38.576

00060AR\_01

Origen : Argentina

NO INFLAMABLE

N° de lote:

Fecha de Vto:

### HELM Argentina S.R.L.

Valentin Virasoro N° 2669 - Piso 1° Of. B  
B1643HD - Beccar - Buenos Aires

Argentina

Teléfono: +54 11 4719 7377

Fax: +54 11 4719 7377

E-mail: info@helmargentina.com

Website: helmargentina.com

**AVISO LEGAL:** Leer y respetar las instrucciones de esta etiqueta. **NUCLEUS®** es una marca registrada de **HELM Argentina S.R.L.** **HELM®** es una marca registrada de **HELM AG.** © 2017 **HELM Argentina S.R.L.** Todos los derechos reservados.

## 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 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 AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** No comer, no beber ni fumar durante el manipuleo y aplicación del producto. Evitar la ingestión, inhalación y contacto directo con los ojos, piel, y boca. Se deberá usar guantes de goma, overol, botas y máscara cuando se está aplicando y/o manipulando este producto. No destapar picos o boquillas con la boca. Evitar el contacto con el pulverizado. Para su seguridad después del tratamiento: cambiarse de ropa y calzado y lavar la ropa usada de inmediato. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Lavar el equipo pulverizador (incluyendo filtros) repetidas veces. Guardar el sobrante de NUCLEUS en su envase original, bien cerrado.

## RIESGOS AMBIENTALES:

### -TOXICIDAD PARA ABEJAS: PRODUCTO ALTAMENTE TÓXICO

Trasladar las colmenas a 4 km del área de aplicación, durante 30 días. No aplicar con abejas presentes. Dar aviso a los apicultores antes de la aplicación para el cierre de las colmenas. No asperjar sobre colmenares en actividad. Si no puede trasladarlos, taponar la entrada de la piquera durante la aplicación con arpillera húmeda o espuma de goma. Asperjar durante la mañana o noche, fuera del horario de pecoreo.

### -TOXICIDAD PARA AVES: PRODUCTO PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose activamente o en reproducción. No realizar aplicaciones aéreas sobre o en zonas cercanas a dormideros, bosques, parques protegidos y reservas faunísticas. No aplicar en áreas donde se conozca la existencia de aves protegidas.

### -TOXICIDAD PARA PECES: PRODUCTO PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

No aplicar directamente sobre espejos de agua, ni en áreas donde exista agua libre en superficie. Dejar una franja de seguridad de 5 metros entre el cultivo y el espejo de agua. Evitar derrames en curso de agua. No contaminar fuentes de agua con el enjuague de los equipos de aplicación

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Realizar esta tarea con ropa adecuada, protección ocular, botas y guantes de goma. Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos con abundante agua. Si el contenido del envase es usado parcialmente, el remanente debe ser almacenado en su envase original, en un lugar aislado y a resguardo de factores climáticos. En caso de remanentes pequeños agregar agua hasta 1/4 del envase, sacudir energicamente y verter el contenido en el tanque pulverizador, repetir esta operación tres (3) veces. Los remanentes de caldo de pulverización que no se utilicen pueden ser pulverizados en el cultivo con una dosis de al menos 1 en 10 (caldo remanente: agua de lavado) o bien asperjar sobre caminos de tierra, suelo roturado o barbechos para su descomposición natural. No realizar la descarga del lavado sobre canales de desagüe o fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc), hacerlo en lugares alejados de donde haya tránsito frecuente de personas y animales domésticos. Mantener el equipo de aplicación perfectamente calibrado para evitar remanentes en el caldo de aplicación.

**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. Una vez triple lavados y perforados, deberán ser trasladados por transporte habilitado a centros autorizados para su disposición final, respetando la legislación local vigente (servicio

especializado de recolección de residuos y/o envases vacíos de Agroquímicos para su destrucción final). No enterrar ni quemar a cielo abierto envases y desechos.

**ALMACENAMIENTO:** Conservar en su envase original bien cerrado y etiquetado, bajo llave, en lugar fresco y seco, apartado de los alimentos para evitar su contaminación y fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos. No almacenar en casa habitada, tampoco en lugares con temperaturas entre 0°C y 30°C.

**DERRAMES:** Usar indumentaria y equipos protectores. En caso de derrame de este producto o de la solución preparada, crear una barrera de contención aislando y señalizando el área, se recomienda inactivar con cal o soda cáustica, luego absorber con arena, aserrín, turba, u otro material inerte húmedo.

Esparcir el material absorbente, palear o barrer y recoger el producto en recipientes o bolsas, que luego serán roturados/as para su disposición final y posterior destrucción por empresas autorizadas. No quemar a cielo abierto. Lavar a fondo la superficie contaminada con detergente industrial y un poco de agua o agua carbonatada. Luego, envasar el agua del lavado, absorbiéndola con material inerte. Evitar que el producto penetre en cursos de agua, ya sean quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua (de riego o de uso doméstico, alcantarillas o desagües), interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa

**PRIMEROS AUXILIOS:** • **En caso de contacto con la piel:** Quitar inmediatamente la ropa y calzado contaminados. Lavar la zona expuesta con abundante agua, por al menos 15 - 20 minutos. Lavar la ropa que hubiese tomado contacto con el producto.

• **En caso de ingestión:** Dar atención médica de inmediato. No inducir al vómito. Si la persona está inconsciente, no administrar nada por vía oral y asegúrese que pueda respirar sin dificultad. • **En caso de contacto con los ojos:** Quitar previamente lentes de contacto, en caso de poseerlos. Lavar los ojos separando los párpados con los dedos con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. No intentar neutralizar la contaminación con productos químicos. • **En caso de inhalación:** Trasladar al paciente al aire libre, recostándola en un lugar bien ventilado. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal.

En todos los casos, procurar asistencia médica

**ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: CLASE III: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (CUIDADO) - Categoría Inhalatoria III (CUIDADO) -**

**No Irritante Dermal - No sensibilizante dermal**

**Categoría III Moderado Irritante Ocular: Causa irritación moderada a los ojos - (CUIDADO) - Grupo químico: Ácido piridincarboxílico - No posee antídoto específico. Aplicar tratamiento sintomático. - Solvente: Agua y Dioles**

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Náuseas, vómitos, irritación gastrointestinal, irritación del tracto respiratorio, irritación de los ojos. Dolor de cabeza, mareos, debilidad, cansancio, fatiga, disminución de los reflejos y de la agudeza visual.

## CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:

• **CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES - Hospital Nacional "Prof. Alejandro Posadas":** Av. Presidente Illia y Marconi CP 1684 - El Palomar - Pcia. de Buenos Aires - TEL: 0-800-333-0160 / (011) 4654-6648 / (011) 4658-7777 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs. • **UNIDAD DE TOXICOLOGÍA - Hospital de Niños "Dr. Ricardo Gutiérrez":** Gallo 1330 - CP 1425 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - TEL: (011) 4962-2247/6666 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs. • **CENTRO TOXICOLÓGICO PERMANENTE - T.A.S. - CASAFE:** Tucumán 1544 - CP 2000 - Rosario. Sta Fe. - Tel: (0341) 4480077 / 4242727. ó 0800-888-TOXI (8694) - Asistencia telefónica las 24 hs. • **SERVICIO DE TOXICOLOGÍA - Hospital Escuela "José de San Martín":** Paraguay 2201 - CP 1120 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires - TEL: (011) 5950-8804/8806 - Tel: (011) 5950-8800/04/06 int. 480 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs. • **CIQUIME - Centro de Información Química para Emergencias:** TEL: 0800-222-2933 / (011) 4613-1100 - Asistencia telefónica las 24 hs. • **SERVICIO DE TOXICOLOGÍA - Hospital Municipal de Urgencias:** Catamarca 441 - CP 5000 - Córdoba - TEL: (0351) 4276200 - Asistencia personal y telefónica las 24 hs. • **HOSPITAL DE NIÑOS.** Tel: (0351) 458-6400 - Córdoba

# CUIDADO



**GENERALIDADES: NUCLEUS** es un herbicida sistémico, post-emergente y selectivo, de acción hormonal, recomendado para el control de malezas anchas anuales y perennes en cereales, caña de azúcar, lino y praderas de gramíneas. Interfiere en los procesos de crecimiento celular y síntesis de proteínas de las malezas. Se absorbe por vía radicular y foliar, se traslada por floema y xilema. Actúa como una hormona vegetal (Auxinas) impidiendo la síntesis de proteínas sobre las zonas de crecimiento de la planta, afectando el normal desarrollo de las mismas y provocando su muerte.

**Clasificación (modo o sitio de acción): HRAC O ó WSSA 4 – Auxinas sintéticas (acción como ácido indolacético)**

**PREPARACION:**

Respetar las siguientes instrucciones:

- Verificar fecha de vencimiento antes de abrir el envase.
- Agitar bien antes de usar.
- Verificar 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, y poner a funcionar el sistema de agitación.
- Verter la cantidad necesaria de **NUCLEUS**, según dosis, en el tanque de la pulverizadora a medio llenar, y luego completar el volumen remanente de agua, que siempre debe ser limpia.
- Verificar que el sistema de agitación esté en constante movimiento durante toda la aplicación, para mantener la suspensión.
- Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación.
- Usar **NUCLEUS** 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.

**IMPORTANTE: En caso de utilizar mezclas con 2,4-D o MCPA, agregar primero al tanque de la pulverizadora NUCLEUS y luego incorporar 2,4-D o MCPA. NO MEZCLAR LOS PRODUCTOS PUROS.**

**EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:**

Calibre siempre el equipo de aplicación.

**Tratamientos terrestres:**

- Con equipos de barra: Pastillas tipo herbicida (abanico plano). Volumen: 60-80 litros/ha.
- Con mochila: determinar el consumo de agua por superficie para calcular la cantidad de producto a utilizar.

**Número de gotas: Aplicar: 20 - 30 gotas/cm<sup>2</sup>**

**Tratamientos aéreos:**

- Volumen: no menos de 12 litros/ha. Operar con viento cruzado. No aplicar con vientos superiores a 10 km/hora.

**LAVADO DE EQUIPOS**

Después de cada uso, lavar adecuadamente los equipos con agua y humectante no iónico a razón de 60 cm<sup>3</sup> cada 100 litros de agua. Todos los remanentes visibles deben ser eliminados del equipo de aplicación. Retirar 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, cultivos o pasturas.

**RECOMENDACIONES DE USO:**

MALEZAS QUE CONTROLA		
Anuales	Perennes	Crucíferas
Abrepuños ( <i>Centaurea spp.</i> ) Abrojo chico, Cepa caballo ( <i>Xanthium spinosum</i> ) Abrojo grande ( <i>Xanthium cavanillesii</i> ) Cardo asnal, Cardo blanco ( <i>Silybum marianum</i> ) Cardo asnal, Cardo blanco ( <i>Silybum marianum</i> ) Cardo pampa ( <i>Onopordum acanthium</i> ) Apio cimarrón ( <i>Ammi majus</i> ), Biznaga ( <i>Ammi visnaga</i> ) Cardo asnal, Cardo blanco ( <i>Silybum marianum</i> ) Cardo pampa ( <i>Onopordum acanthium</i> ) Cardo pendiente ( <i>Carduus nutans</i> ) Cardo platense, Falso Cardo negro ( <i>Carduus acanthoides</i> ) Cerraja ( <i>Sonchus oleraceus</i> ) Chamico ( <i>Datura ferox</i> )	Cardo de Castilla ( <i>Cynara cardunculus</i> ) Correhuela ( <i>Convolvulus arvensis</i> ) Diente de león ( <i>Taraxacum officinale</i> )	Para su control, debe recurrirse a la mezcla con herbicidas fenoxi-derivados como 2,4-D o MCPA.  Bolsa de pastor ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> )

MALEZAS QUE CONTROLA		
Anuales	Perennes	Crucíferas
Chinchilla ( <i>Tagetes minuta</i> ) Enredadera anual ( <i>Polygonum convolvulus</i> ) Girasolillo ( <i>Verbesina enceloides</i> ) Malva cimarrona ( <i>Anoda cristata</i> ) Manzanilla ( <i>Matricaria chamomilla</i> ) Manzanilla cimarrona ( <i>Anthemis cotula</i> ) Morenita ( <i>Kochia scoparia</i> ) Ortiga mansa ( <i>Lamium amplexicaule</i> ) Quinoa ( <i>Chenopodium spp.</i> ) Sanguinaria, Cien nudos ( <i>Polygonum aviculare</i> ) Yuyo colorado ( <i>Amaranthus hybridus</i> )	Hinajo ( <i>Foeniculum vulgare</i> ) Lengua de vaca ( <i>Rumex crispus</i> ) Yuyo San Vicente ( <i>Artemisia verlotorum</i> ) Yuyo sapo ( <i>Wedelia glauca</i> )	Mostacilla ( <i>Rapistrum rugosum</i> ) Mostaza ( <i>Brassica nigra</i> ) Nabo ( <i>Brassica campestris</i> ) Nabón ( <i>Raphanus sativus</i> )

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
<b>TRIGO, AVENA, CEBADA, CENTENO, ALPISTE, PRADERAS DE GRAMÍNEAS</b>	<b>80-120 cm<sup>3</sup>/ha</b>	Para controlar malezas crucíferas como: Bolsa de pastor ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), Mostacilla ( <i>Rapistrum rugosum</i> ), Mostaza ( <i>Brassica nigra</i> ), Nabo ( <i>Brassica campestris</i> ), Nabón ( <i>Raphanus sativus</i> ), adicionar a la dosis indicada 240 a 320 cm <sup>3</sup> /ha de 2,4-D (100%) o 1000 a 1500 cm <sup>3</sup> /ha de MCPA (28%).  El período tolerante para el herbicida NUCLEUS es desde 3-5 hojas desarrolladas hasta la detección del primer nudo de encañe. La duración de este período depende de la variedad, ciclo y fecha de siembra. Es significativamente mayor en las variedades de ciclo largo respecto de las de ciclo corto. Se correlaciona con la longitud de la vaina de la última hoja del tallo principal, siendo de 3,5 a 10 cm en las de ciclo corto y de 5 a 15 cm en las de ciclo largo, medidas desde el suelo hasta la base de la lámina foliar. Para tomar como referencia estos estados de crecimiento, se debe recorrer cuidadosamente el lote y ponderar varios recuentos que indicarán la preponderancia de las plantas en este estado. El mejor control se obtendrá haciendo ajustes de dosis y mezclas en base a las condiciones del momento de aplicación: a) Dosis mínimas: cuando las malezas son pequeñas (3 a 5 hojas) o en estado de roseta, creciendo activamente, o en condiciones climáticas de elevada humedad y baja luminosidad (nubosidad persistente). b) Dosis medias a máximas: cuando las malezas tienen mayor tamaño o desarrollo. c) En aplicaciones tempranas al comienzo del período tolerante (3-5 hojas) utilizar MCPA en la mezcla en lugar de 2,4-D. d) No aplicar en condiciones de sequía persistente. Se recomienda para situaciones específicas requerir asesoramiento técnico.
<b>MAÍZ, SORGO</b>	<b>100-125 cm<sup>3</sup>/ha</b>	Para controlar malezas crucíferas como: Bolsa de pastor ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), Mostacilla ( <i>Rapistrum rugosum</i> ), Mostaza ( <i>Brassica nigra</i> ), Nabo ( <i>Brassica campestris</i> ), Nabón ( <i>Raphanus sativus</i> ), aplicar con 2,4-D (100%) 160 a 240 cm <sup>3</sup> /ha.  *Aplicación en cobertura total: -Maíz: de 2 a 8 hojas, -Sorgo: de 4 a 8 hojas. *Aplicación dirigida, con caños de bajada: cultivos con más de 8 hojas. El mejor efecto de control se obtiene sobre maleza pequeña (con pocas hojas o en estado de roseta) creciendo en condiciones favorables. Con malezas de mayor tamaño, utilizar las dosis mayores

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
<b>CAÑA DE AZÚCAR</b>	<b>250-500 cm<sup>3</sup>/ha</b>	*Aplicación dirigida: desde primera hoja a inicio de macollaje y en el período de mayor crecimiento. *Cobertura total: durante el macollaje. -Aplicación terrestre: usar 250-400 litros de agua/ha + humectante (0,05 %). -Aplicación aérea: usar 35-40 litros de agua/ha + humectante (0,2 a 0,4 %). En mezclas con ametrina se deben efectuar únicamente aplicaciones dirigidas. Para controlar malezas crucíferas como: Bolsa de pastor ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), Mostacilla ( <i>Rapistrum rugosum</i> ), Mostaza ( <i>Brassica nigra</i> ), Nabo ( <i>Brassica campestris</i> ), Nabón ( <i>Raphanus sativus</i> ), aplicar con 2,4-D (100%) 300 a 600 cm <sup>3</sup> /ha.
<b>LINO</b>	<b>80-110 cm<sup>3</sup>/ha</b>	Para controlar malezas crucíferas como: Bolsa de pastor ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), Mostacilla ( <i>Rapistrum rugosum</i> ), Mostaza ( <i>Brassica nigra</i> ), Nabo ( <i>Brassica campestris</i> ), Nabón ( <i>Raphanus sativus</i> ), aplicar con MCPA (28%) 600 a 300 cm <sup>3</sup> /ha. Desde 8 a 20 hojas, antes de que se inicie la formación del botón floral. El lino presenta un margen reducido de tolerancia a herbicidas. Realizar los tratamientos solamente en el momento de aplicación recomendado y cuando las condiciones de temperatura y humedad no limiten el crecimiento del cultivo.
<b>CAMPOS NATURALES O NO CULTIVADOS PARA EL CONTROL ESPECÍFICO DE CASTILLA Y/O YUYO SAPO</b>	*Cobertura total: 650 cm <sup>3</sup> /ha  *Manchoneo: 200 cm <sup>3</sup> /ha	Para controlar malezas crucíferas como: Bolsa de pastor ( <i>Capsella bursa-pastoris</i> ), Mostacilla ( <i>Rapistrum rugosum</i> ), Mostaza ( <i>Brassica nigra</i> ), Nabo ( <i>Brassica campestris</i> ), Nabón ( <i>Raphanus sativus</i> ), aplicar con MCPA (28%) 2000 cm <sup>3</sup> /ha. Aplicar cuando las malezas están en activo crecimiento y con suficiente follaje. Cardo de Castilla: esperar la brotación generalizada de otoño. Realizar las aplicaciones desde ese momento hasta semanas antes de que comience a producir los vástagos florales de primavera. Los fríos invernales que siguen a las aplicaciones de otoño pueden demorar los efectos herbicidas del producto sin resentir su eficacia final. Las leguminosas serán dañadas pero la repoblación posterior superará la densidad original. Aplicar con MCPA (28%) 200 cm <sup>3</sup> /100 Litros de agua.

**NOTA: 2,4-D: las dosis corresponden a la formulación éster butílico al 100 %. Si se usa la formulación éster butílico al 80 % o sal amina, aumentar las dosis un 20 %. MCPA: sal sódica 28 %.**

**RESTRICCIONES DE USO:** No aplicar cuando exista riesgo de que la aspersión sea llevada por el viento hacia cultivos susceptibles como algodón, frutales, girasol, hortalizas, ornamentales, papa y soja entre otros, o sobre tierras preparadas y listas para ser sembradas con estos cultivos.

Este producto no es volátil pero algunos herbicidas con los cuales se recomienda su uso sí pueden serlo.  
-Intervalo entre aplicación y cosecha o pastoreo: Trigo, avena, cebada, centeno, alpiste, maíz, sorgo, caña de azúcar: no presenta tiempo de carencia. Campos Naturales y Praderas de gramíneas: 7 días.  
-Intervalo entre la aplicación y la siembra de cultivos susceptibles: aplicado a la dosis y momento de aplicación recomendados, y bajo condiciones ambientales normales, cultivos susceptibles como girasol, soja, papa, hortalizas y legumbres pueden sembrarse en rotación a los 80 días de la aplicación.

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. El presente producto debe ser comercializado y aplicado conforme a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

**Tiempo de reingreso al área:** Se recomienda aguardar el completo secado del rocío de la aplicación sobre las hojas de las plantas tratadas, antes del reingreso al área. Si es necesario entrar antes de transcurridas las 24 horas, utilizar vestimenta de protección adecuada, jamás sin ella

**COMPATIBILIDAD:** No es fitotóxico para los cultivos recomendados, si se aplica siguiendo las recomendaciones de uso. Es importante respetar los estados fenológicos en los que se recomienda su aplicación en cada cultivo. No aplicar cuando exista riesgo de que la aspersión sea llevada por el viento hacia cultivos susceptibles (ver "Restricciones de uso").

**FITOTOXICIDAD:** Cereales y cebolla: No presenta. Frutales de pepita y vid: Evitar alcanzar hojas, frutos y tallos verdes. En plantas menores de 4 años, usar protectores para evitar el contacto con el tallo. En plantas de más de 4 años no hay riesgos de fitotoxicidad si la pulverización se dirige a la base del tronco. Caña de Azúcar: no presenta.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**

**CUIDADO**

