



## 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 INTOXICACIONES 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, sombrero, botas de goma, protección facial y anteojos de seguridad. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos o boquillas con la boca. Para su seguridad después del tratamiento: cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón.

**RIESGOS AMBIENTALES:** **Prácticamente no tóxico para aves. Virtualmente no tóxico para abejas.** No contaminar las posibles fuentes de agua de aves u otros animales. Evitar la deriva durante las aplicaciones. **Moderadamente tóxico para peces.** Evitar que el producto entre en contacto con ambientes acuáticos. Dejar una zona o franja de seguridad entre el área a tratar y fuentes hídricas superficiales. No contaminar el agua de riego, ni tampoco receptáculos como lagos, lagunas y diques. No contaminar fuentes de agua cuando se elimine el líquido de limpieza de los equipos de pulverización y asperjar el caldo remanente sobre campo arado o camino de tierra.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES:** Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente en el tanque de la pulverizadora, junto con el líquido del triple enjuague de los envases vacíos, 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 el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, evitando los riesgos para cultivos siguientes.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:** 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. No enterrar ni quemar a cielo abierto los envases y demás desechos.

**ALMACENAMIENTO:** No almacenar junto con productos para alimentación humana y animal. Mantener el producto lejos de fuentes de calor, en lugar seco, fresco y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de niños, personas inexpertas y animales domésticos. Guardar en un lugar cerrado con llave.

**DERRAMES:** Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger el barrido disponiéndolo en recipientes adecuados para su eliminación en condiciones controladas por empresas autorizadas.

### PRIMEROS AUXILIOS:

En todos los casos procurar asistencia médica y mostrar la etiqueta al médico interviniente. Mientras tanto, tomar las siguientes medidas en función de la vía de exposición:

**En caso de inhalación:** alejar a la persona afectada de la zona de trabajo. Colocar en un lugar bien ventilado. Si hay dificultad o molestias respiratorias suministrar oxígeno y llamar inmediatamente a un médico.

**Si se produce contacto dérmico:** retirar las ropas contaminadas y lavar las áreas de la piel afectadas con abundante agua y jabón. Si aparece irritación y persiste, consultar al médico. En caso de contacto ocular: lavar inmediatamente con abundante agua limpia, durante por lo menos 15 minutos manteniendo los párpados abiertos durante el lavado. Si aparece irritación y persiste, consultar a un oculista.

**Si se produce ingestión:** Beber y enjuagar la boca con abundante agua limpia y suministrar papilla de carbón activado y purgante salino, no oleoso (sulfato de sodio 30 gramos). No producir el vómito. Nunca suministrar nada por la boca a una persona que se encuentre inconsciente. En todos los casos, llamar al médico o acudir a un centro asistencial de inmediato.

**Advertencia para el médico: PRODUCTO LIGERAMENTE PELIGROSO (Clase III).** Aplicar tratamiento sintomático y de sostén. Categoría inhalatoria II (Nocivo).

Grupo químico: estrobilurina.

*(Texto en color rojo Pantone 199 C)*

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Puede causar irritación leve de piel y ojos. En algunos individuos, un contacto con la piel repetido y prolongado puede provocar reacciones alérgicas.

**CONSULTAS EN CASO DE INTOXICACIONES:**

- Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. R. Gutiérrez: Tel. (011) 4962-6666/2247
- Centro Nacional de Intoxicaciones Policlínico Posadas – Haedo: Tel.: (011) 4654-6648 y 4658-7777
- Hospital Municipal de Infantes de Córdoba: Tel.: (0351) 471-8785 y 471-8165
- Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín - Buenos Aires: Tel.: (011) 5950-8804/06

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR A TAS – Toxicología, Asesoramiento y Servicio (0341) 424-2727
---

## CUERPO DERECHO

### GENERALIDADES

**SUMLES** es un fungicida de acción de contacto y sistémica, que además posee propiedades de protección y curativas, con actividad translaminar. Inhibe la germinación de esporas y el crecimiento de micelios, y muestra además actividad antiesporulante.

El modo de acción de azoxistrobin es diferente al de los otros fungicidas tales como los triazoles, actúa mediante la inhibición de la respiración mitocondrial a través del bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b y el citocromo c<sub>1</sub> en el sitio oxidante de ubiquinol. Controla cepas patógenas resistentes a los inhibidores de 14-demetilasa, fenilamidas, dicarbozamidas o benzimidazoles.

Su efecto de contacto y prolongada residualidad, aseguran la protección de las hojas, retardando la senescencia y manteniéndolas verdes por más tiempo, favoreciendo el llenado de granos. En el cultivo de la soja azoxistrobin proporciona un aumento de rendimiento y mejora la calidad de la semilla.

### INSTRUCCIONES PARA EL USO

**Preparación:** producto formulado como suspensión concentrada que debe ser diluida en agua. Para una buena preparación, respetar las siguientes instrucciones:

- 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.
- Poner a funcionar el sistema de agitación.
- Añadir la cantidad necesaria de producto de acuerdo a la calibración realizada, directamente al tanque sin calibración previa.
- Verificar que el producto se disuelva 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 el producto 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:** Debe ser aplicado al cultivo en el volumen necesario para cubrir uniforme y satisfactoriamente el área a tratar. Se deben lograr al menos 20-30 gotas/cm<sup>2</sup> sobre las hojas del cultivo a proteger.

**Aplicación terrestre:** Puede aplicarse con equipos terrestres, de arrastre o autopropulsados, con barras provistas de picos de cono hueco. Se debe utilizar un volumen mínimo de agua de 150 litros/ha y una presión superior a 2,8 bar (40 lb/pg<sup>2</sup>), para lograr una buena penetración del producto y mojado del cultivo. Corroborar que los picos y sus componentes estén en buen estado y que la barra del equipo pulverizador esté ajustada a la altura suficiente para garantizar una cobertura completa.

**Aplicación aérea:** también puede aplicarse por avión, empleando un volumen mínimo de agua de 15 litros/ha, dependiendo del cultivo. No deben realizarse aplicaciones con gasoil.

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.

### RECOMENDACIONES DE USO

Cultivo	Plaga	Dosis	Momento de Aplicación
Acelga	Viruela de la acelga y la remolacha ( <i>Cercospora beticola</i> )	500 cm <sup>3</sup> /ha 125 cm <sup>3</sup> /100 l de agua (**)	Tratamiento preventivo: Emplear dentro de una estrategia de aplicaciones cada 20 días, a partir de los 30 días del cultivo.
		750 cm <sup>3</sup> /ha 187,5 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (**)	Aplicar con condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad o cuando se manifiesten los primeros síntomas.
Apio	Viruela ( <i>Septoria apiicola</i> ; <i>Cercospora</i> )	500 cm <sup>3</sup> /ha	Aplicación preventiva con condiciones predisponentes para la aparición de

	<i>apii)</i>	85 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (*)	enfermedades o primeros síntomas.
Arroz	Mancha marrón ( <i>Bipolaris oryzae</i> ) Mancha marrón angosta ( <i>Cercospora oryzae</i> ) Carbón de la hoja ( <i>Entyloma oryzae</i> ) Carbón del grano ( <i>Neovossia horrida</i> ) Quemado ( <i>Pyricularia grisea oryzae</i> )	500 cm <sup>3</sup> /ha	Para enfermedades foliares y de la panoja se recomienda realizar la aplicación entre el final del embuchado y con el 90 % de las panojas emergidas, siempre que las condiciones sean predisponentes para la enfermedad.
	Mancha agregada de la vaina ( <i>Rhizoctonia oryzae sativae</i> ) Mancha de la vaina ( <i>Rhizoctonia oryzae</i> ) Podredumbre del tallo ( <i>Sclerotium oryzae</i> ) Podredumbre de la vaina del cuello ( <i>Gaeumannomyces graminis var. graminis</i> ) Tizón de la vaina ( <i>Rhizoctonia solani</i> )	750 cm <sup>3</sup> /ha	Para enfermedades del tallo y de la vaina, aplicar cuando la enfermedad se encuentra a menos de 10 cm por encima del nivel del agua, entre el estadio de diferenciación de la panícula y comienzo del embuchado.
Arveja	Antracnosis de la arveja ( <i>Ascochyta pisi</i> ) Viruela ( <i>Septoria pisi</i> )	350 cm <sup>3</sup> /ha 58 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (*)	Aplicación preventiva a partir de fin de floración, con condiciones predisponentes para la aparición de enfermedades o primeros síntomas.
Cebada	Mancha en red ( <i>Drechslera teres</i> )	500 cm <sup>3</sup> /ha	Aplicar con la aparición de los primeros síntomas, luego de encañazón.
Cebolla	Mancha de la hoja ( <i>Alternaria porri</i> / <i>Stemphyllium botryosum</i> )		Aplicación preventiva a mitad del ciclo del cultivo, con condiciones predisponentes o primeros síntomas de la enfermedad.
	Podredumbre ( <i>Botrytis allii</i> ) Mildiu ( <i>Peronospora destructor</i> )	500-750 cm <sup>3</sup> /ha	Aplicación preventiva a partir de la mitad del ciclo del cultivo, con condiciones predisponentes. Repetir cada 15 días. En presencia de los primeros síntomas emplear la dosis más alta.
Cucurbitáceas (melón, sandía, zapallo, zapallito)	Oídio ( <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	500 cm <sup>3</sup> /ha 85 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (*)	Aplicación preventiva con condiciones predisponentes o primeros síntomas de la enfermedad. Se sugiere la aplicación en alternancia con otros productos de diferente modo de acción.
Espinaca	Mildiu ( <i>Peronospora farinosa f. sp. spinaciae</i> )	750 cm <sup>3</sup> /ha 187,5 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (**)	Realizar una única aplicación a partir de los 20-30 días del cultivo, especialmente cuando se observen condiciones predisponentes para la enfermedad, o cuando se manifiesten los primeros síntomas.
Frutilla	Viruela de la hoja ( <i>Mycosphaerella fragariae</i> )	750 cm <sup>3</sup> /ha 125 cm <sup>3</sup> /100 litros	Aplicación preventiva a partir de floración, con condiciones predisponentes para la aparición de

	Podredumbre gris ( <i>Botrytis cinerea</i> ) Podredumbre ( <i>Phytophthora spp.</i> )	de agua (*)	enfermedades o primeros síntomas. Se sugiere aplicar en alternancia con otros productos de diferente modo de acción.
Lechuga	Bremia ( <i>Bremia lactucae</i> )	500 cm <sup>3</sup> /ha 125 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (**)	Tratamiento preventivo: Emplear dentro de una estrategia de aplicaciones cada 20 días, a partir de los 30 días del cultivo.
	Pythium ( <i>Pythium spp.</i> )	750 cm <sup>3</sup> /ha 187,5 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (**)	Bajo condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad o cuando se manifiesten los primeros síntomas.
Lenteja	Mancha de la lenteja ( <i>Ascochyta lentis</i> )	350 cm <sup>3</sup> /ha 58 cm <sup>3</sup> / 100 litros de agua (*)	Aplicación preventiva a partir de fin de floración, con condiciones predisponentes para la aparición de enfermedades o primeros síntomas.
Limón	Mancha negra ( <i>Guignardia citricarpa</i> )	1000-2000 cm <sup>3</sup> /ha 10-20 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua	Aplicar entre 60 y 90 días luego de caída de pétalos. Utilizar un volumen de aplicación de 10.000 litros/ha con 1% v/v de aceite mineral. La dosis de menor (1 litro/ha) requiere la mezcla con 15 kg/ha de oxiclورو de cobre o 5 kg/ha de mancozeb.
	Sarna de los cítricos ( <i>Elsinoe sp/Sphaceloma sp</i> )	20 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua	Aplicar entre los 3/4 de la caída de pétalos y los 30 días posteriores, dentro de una rotación con productos con distinto sitio de acción (ej.: ditiocarbamatos; cúpricos; triazoles).
Maíz	Roya ( <i>Puccinia sorghi</i> ) Phaeosphaeria, Tizón amarillo ( <i>Phyllosticta maydis</i> )	500 cm <sup>3</sup> /ha	Materiales susceptibles: Aplicar al observar la presencia de síntomas incipientes en la hoja inmediatamente inferior a la espiga. Repetir la aplicación a los 20 días, en caso de condiciones predisponentes al desarrollo de la enfermedad. Materiales tolerantes: Realizar una sola aplicación a inicios del estadio de llenado, en caso de presencia de síntomas en la hoja inmediatamente inferior a la espiga.
Mandarina	Sarna de los cítricos ( <i>Elsinoe sp/Sphaceloma sp</i> )	20 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua	Aplicar entre botón blanco y los 3/4 de la caída de pétalos, dentro de una rotación con productos con distinto sitio de acción (ej.: ditiocarbamatos; cúpricos; triazoles).
Maní	Viruela temprana ( <i>Cercospora arachidicola</i> ) Viruela tardía ( <i>Cercosporidium personatum</i> )	350 cm <sup>3</sup> /ha + 350 cm <sup>3</sup> /ha cyproconazole 10% p/v	Realizar la primera aplicación con la aparición de primeros síntomas y repetir a los 21 días, en caso de ser necesario.
Papa	Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )	200 cm <sup>3</sup> /ha	Preventivo: Aplicaciones cada 15 días, a partir de los 75 días de cultivo.

		300 cm <sup>3</sup> /ha	Preventivo y curativo: Aplicaciones cada 20 días.
		500 cm <sup>3</sup> /ha	Aplicaciones cada 30 días.
Pimiento	Mildiu ( <i>Phytophthora capsici</i> ) Podredumbre ( <i>Botrytis spp.</i> )	750 cm <sup>3</sup> /ha 125 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (*)	Aplicación preventiva con condiciones predisponentes o primeros síntomas.
	Tizón temprano ( <i>Alternaria spp.</i> ) Moho gris de la hoja ( <i>Cladosporium fulvum</i> )	200-500 cm <sup>3</sup> /ha 35-85 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (*)	Emplear la dosis más baja como tratamiento preventivo o bajo condiciones predisponentes para la aparición de enfermedades. Emplear la dosis mayor en presencia de la enfermedad.
	Viruela ( <i>Septoria lycopersici</i> ) Oidiopsis ( <i>Leveillula taurica</i> )	500 cm <sup>3</sup> /ha 85 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (*)	Aplicación preventiva con condiciones predisponentes o primeros síntomas.
Poroto común	Mustia hilachosa ( <i>Tanatephorus cucumeris</i> ) Mancha angular ( <i>Phaeoisariopsis griseola</i> ) Roya ( <i>Uromyces appendiculatus</i> )	250-350 cm <sup>3</sup> /ha	Aplicar con síntomas incipientes de enfermedad. Si se presentan condiciones predisponentes para su desarrollo, repetir la aplicación en aproximadamente 15 días. Utilizar la dosis mayor con presencia de la enfermedad. Si continúan las predisponentes para su desarrollo, repetir la aplicación en aproximadamente 20 días.
Soja	Antracnosis ( <i>Colletotrichum truncatum</i> ) Tizón de la hoja y mancha púrpura de la semilla ( <i>Cercospora kikuchii</i> ) Mancha ojo de rana ( <i>Cercospora sojina</i> ) Mildiu ( <i>Peronospora manshurica</i> ) Alternaria ( <i>Alternaria spp.</i> ) Tizón de la vaina y del tallo ( <i>Phomopsis spp.</i> ) Mancha marrón o septoriosis ( <i>Septoria glycines</i> )	200 cm <sup>3</sup> /ha + 500 cm <sup>3</sup> /ha aceite mineral parafínico 42,8 % p/v	A partir de R3 (comienzo de fructificación) hasta R6 (máximo tamaño de semilla), cuando se observen los primeros síntomas en la planta.
	Roya de la soja ( <i>Phakopsora pachyrhizi</i> )		Aplicar en forma preventiva, antes de la aparición de la enfermedad, cuando se detecten condiciones ambientales predisponentes. Luego de la primera aplicación, si las condiciones predisponentes persisten, se deberá repetir el tratamiento a partir de los 14 días.
Tabaco	Hongos del suelo ( <i>Rhizoctonia solanii</i> )	750-1000 cm <sup>3</sup> /ha 180-240 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua	Realizar la aplicación planta por planta a la base del tallo (drench), empleando 20 cm <sup>3</sup> de caldo por planta, dentro de los 14 días posteriores al transplante. Emplear la dosis más alta en caso de alta presión de enfermedad y aplicaciones tardías.

			Las dosis son equivalentes a 4-5 <sup>3</sup> cm /100 plantas.
Tomate	Mildiu ( <i>Phytophthora capsici</i> ) Podredumbre ( <i>Botrytis spp.</i> )	750 cm <sup>3</sup> /ha 125 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (*)	Aplicación preventiva con condiciones predisponentes.
	Tizón temprano ( <i>Alternaria spp.</i> ) Moho gris de la hoja ( <i>Cladosporium fulvum</i> )	200-500 cm <sup>3</sup> /ha 35-85 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (*)	Emplear la dosis más baja como tratamiento preventivo o bajo condiciones predisponentes para la aparición de enfermedades. Emplear la dosis mayor en presencia de la enfermedad.
	Viruela ( <i>Septoria lycopersici</i> ) Oidiopsis ( <i>Leveillula taurica</i> )	500 cm <sup>3</sup> /ha 85 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (*)	Aplicación preventiva con condiciones predisponentes o primeros síntomas.
Trigo	Roya anaranjada o de la hoja ( <i>Puccinia recondita</i> ) Roya amarilla o lineal ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Mancha amarilla ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> )	250 cm <sup>3</sup> /ha	Tratamiento preventivo: Realizar las aplicaciones comenzando durante la expansión de la hoja bandera (Zadoks 3.9), si existen síntomas de enfermedades en la tercera hoja antes del ápice (Hoja Bandera - 2)
	Mancha de la hoja ( <i>Septoria tritici</i> ) Roya anaranjada ( <i>Puccinia recondita</i> ) Roya amarilla o lineal ( <i>Puccinia striiformis</i> ) Mancha amarilla ( <i>Drechslera tritici-repentis</i> ) Septoriosis ( <i>Septoria graminis</i> )	350 cm <sup>3</sup> /ha	Aplicar en hoja Bandera (Zadoks 3.9), al aparecer los primeros síntomas.
	Septoriosis ( <i>Septoria graminis</i> )	300 cm <sup>3</sup> /ha + 300 cm <sup>3</sup> /ha de cyproconazole	Tratamiento preventivo: Realizar las aplicaciones comenzando durante la expansión de la hoja bandera (Zadoks 3.9), si existen síntomas de enfermedades en la tercera hoja antes del ápice (Hoja Bandera - 2)
Vid	Oidio ( <i>Oidium tuckeri</i> ) Mildiu ( <i>Plasmopara viticola</i> )	600-800 cm <sup>3</sup> /ha	Aplicar como parte del programa preventivo (por calendario o sistema de alarma) o bien a aparición de primeros síntomas. Por su acción y espectro de control resulta especialmente recomendable la aplicación en floración, para controlar ambas enfermedades. Utilizar la dosis máxima en presencia de la enfermedad o bajo condiciones muy predisponentes. No realizar más de dos aplicaciones por ciclo agrícola.
Zanahoria	Mancha de la hoja ( <i>Alternaria tenuis</i> ) Viruela ( <i>Cercospora carotae</i> )	500 cm <sup>3</sup> /ha 125 cm <sup>3</sup> /100 litros de agua (**)	Aplicación preventiva a mitad del ciclo del cultivo, con condiciones predisponentes o primeros síntomas de la enfermedad.

#### RESTRICCIONES DE USO

Entre la última aplicación de **SUMLES** y la cosecha deben transcurrir los siguientes períodos de tiempo, según el cultivo: maíz, limón y mandarina: 60 días; arroz: 40 días; poroto y papa: 30 días;

lenteja, arveja y cebolla: 21 días; maní, naranja y pomelo: 15 días; vid: 14 días; acelga y espinaca: 8 días; lechuga, apio y zanahoria: 7 días; frutilla, tomate, pimiento, zapallito de tronco, zapallo, melón y pepino: 1 día; trigo, cebada, tabaco y soja: exentos de período de carencia.

**SUMLES** se degrada rápidamente en el ambiente, asegurando que no existan efectos negativos sobre la germinación y el establecimiento de cultivos sucesivos en la rotación.

No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie de las hojas.

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

### **COMPATIBILIDAD**

Es compatible con la mayoría de los productos comúnmente utilizados en los cultivos que figuren en esta etiqueta. En trigo y maní puede mezclarse con cyproconazole 10% para reforzar su efecto curativo. Antes de utilizar en mezcla con otros productos se debe realizar una prueba a pequeña escala. Al realizar mezclas de tanque, aplicar siempre este producto en primer lugar hasta formar una suspensión fluida y luego agregar los productos a mezclar.

### **FITOTOXICIDAD**

No ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados siguiendo las dosis y recomendaciones que figuren en la etiqueta. En el cultivo del tomate, si las gotas de aplicación permanecen sin evaporarse por un período prolongado, pueden producirse síntomas de fitotoxicidad localizada. Se recomienda no aplicar el producto bajo condiciones de alta humedad o predisponentes para la ocurrencia de rocío o niebla.

No debe ser aplicado sobre plantines ni durante las 3 semanas posteriores al trasplante.

### **CONSULTAR CON UN INGENIERO AGRONOMO**