

"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PacRite FDL 230 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Nombre Común:(ISO) Fludioxonil..... 230 g/L

Nombre Químico:
4-(2,2-difluoro-benzo[1,3]dioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile (IUPAC).

Fórmula estructural: C₁₂H₈F₂N₂O₂

Fórmula empírica:



Peso molecular: 248.2 g/mol.

Propiedades físico químicas del formulado

Aspecto: Líquido viscoso, blanco a amarillo pálido.

Estabilidad en el almacén: Estable durante un período de 2 años. Almacenar en lugares secos y a temperaturas no inferiores a 5° C y no superiores a 25° C

pH: 7 - 9 (directo, a 20 +/- 2°C)

Titular de Registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



Almirante Pastene 300.
Providencia, Santiago, Chile.
Teléfono: (56-2) 24706800
Fax: (56-2) 24689100

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270 Ate. Lima, Perú.
Telf.: (01) 748-2717
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phenylpyrrole.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS: (01)748-2717.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas de napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado, sellado y consérvelo en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

ENVASES EN LOS QUE SE COMERCIALIZA:

Botella PEAD: 100 ml, 250 ml, 500 ml y 1L. **Bidón PEAD:** 5L, 10L Y 20L. **Balde PEAD:** 20L. **Tambor PEAD:** 200L y 205L.



MANEJO DE DERRAME: En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos.

En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado.

Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite FDL 230 SC es un fungicida de contacto, con acción preventiva y residual, para el tratamiento de post cosecha de mandarinas para el control de *Botrytis sp* y *Penicillium sp*. **PacRite FDL 230 SC**, se utiliza en procesadoras de frutas, en pulverización o inmersión sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte.

PacRite FDL 230 SC se usa disuelto en agua, a la dosis recomendada. Se aplica con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente, usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojado a la fruta tratada.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (cc/HI)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis sp</i>	200	1	10
	Moho verde	<i>Penicillium sp</i>	250	1	10

PC: Período de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Agite el producto antes de usar. Diluya el producto en agua acondicionada, vierta al tanque y complete con agua al volumen deseado.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No afecta a los cultivos si siguen las instrucciones de la etiqueta.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se puede realizar una única aplicación en post cosecha.

PERIODO DE REINGRESO:

No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrá ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PacRite FDL 230 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Nombre Común:(ISO) Fludioxonil..... 230 g/L

Nombre Químico:
4-(2,2-difluoro-benzo[1,3]dioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile (IUPAC).

Fórmula estructural: C₁₂H₈F₂N₂O₂

Fórmula empírica:



Peso molecular: 248.2 g/mol.

Propiedades físico químicas del formulado

Aspecto: Líquido viscoso, blanco a amarillo pálido.

Estabilidad en el almacén: Estable durante un período de 2 años. Almacenar en lugares secos y a temperaturas no inferiores a 5° C y no superiores a 25° C

pH: 7 - 9 (directo, a 20 +/- 2°C)

Titular de Registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



Zhejiang Longyou East Anasac
Crop Science Co., Ltd
Town South Donghua District,
Longyou County Zhejiang, China
Tel: +86 (0) 570-785 5158

Importado y distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Telf: 717-9040 / 717-9041
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phenylpyrrole.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS: (01)748-2717.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas de napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado, sellado y consérvelo en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

ENVASES EN LOS QUE SE COMERCIALIZA:

Botella PEAD: 100 ml, 250 ml, 500 ml y 1L. Bidón PEAD: 5L, 10L Y 20L. Balde PEAD: 20L. Tambor PEAD: 200L y 205L.



MANEJO DE DERRAME: En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos.

En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado.

Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite FDL 230 SC es un fungicida de contacto, con acción preventiva y residual, para el tratamiento de post cosecha de mandarinas para el control de *Botrytis sp* y *Penicillium sp*. **PacRite FDL 230 SC**, se utiliza en procesadoras de frutas, en pulverización o inmersión sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte.

PacRite FDL 230 SC se usa disuelto en agua, a la dosis recomendada. Se aplica con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente, usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojado a la fruta tratada.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (cc/HI)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis sp</i>	200	1	10
	Moho verde	<i>Penicillium sp</i>	250	1	10

PC: Período de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Agite el producto antes de usar. Diluya el producto en agua acondicionada, vierta al tanque y complete con agua al volumen deseado.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No afecta a los cultivos si siguen las instrucciones de la etiqueta.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se puede realizar una única aplicación en post cosecha.

PERIODO DE REINGRESO:

No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrá ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PacRite FDL 230 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

Reg. PQUA N° XXXX - SENASA

Nombre Común:(ISO) Fludioxonil..... 230 g/L

Nombre Químico:
4-(2,2-difluoro-benzo[1,3]dioxol-4-yl)pyrrole-3-carbonitrile (IUPAC).

Fórmula estructural: C10H8F2N2O2

Fórmula empírica: 

Peso molecular: 248.2 g/mol.

Propiedades físico químicas del formulado

Aspecto: Líquido viscoso, blanco a amarillo pálido.

Estabilidad en el almacén: Estable durante un período de 2 años. Almacenar en lugares secos y a temperaturas no inferiores a 5° C y no superiores a 25° C

pH: 7 - 9 (directo, a 20 +/- 2°C)

Titular de Registro: HORTUS S.A.

Formulado por:



Gleba S.A.
Avenida 520 y Ruta Prov. 36,
Melchor Romero, La Plata
Buenos - Aires
Tel (Fax)(0221) 4913062/6093

Importado y Distribuido por:



Calle Sucre 270, Ate. Lima, Perú.
Telf: (01) 748-2717
R.U.C. 20101637221
RU N° 141097

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambiese, lave la ropa contaminada y bñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN
NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL
NOCIVO SI SE INHALA

MUY TÓXICO PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS



PELIGRO



"LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Phenylpyrrole.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y mostrar la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito sin supervisión médica. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece de convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.
- Teléfono de Emergencia: SAMU: 106. HORTUS: (01)748-2717.

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. Después de usar el contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas de napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO: Almacenar el producto en sus envases originales, etiquetado, sellado y consérvelo en un lugar fresco y seco. Manténgalo alejado del fuego directo.

ENVASES EN LOS QUE SE COMERCIALIZA:

Botella PEAD: 100 ml, 250 ml, 500 ml y 1L. **Bidón PEAD:** 5L, 10L Y 20L. **Balde PEAD:** 20L. **Tambor PEAD:** 200L y 205L.



MANEJO DE DERRAME: En caso de derrame, cubrir el área con una mezcla de proporción 3:1 de arena, tierra, aserrín u otro material inerte y carbonato de sodio. Transferir a un recipiente para su eliminación y transportar hacia un botadero autorizado para residuos peligrosos.

En caso de fuego, asperjar con agua para enfriar el sector no afectado.

Usar para extinguir las llamas, espuma o polvo seco tipo ABC. El personal calificado debe ingresar al sector afectado con ropa especial para combatir incendios y equipo de respiración autónoma. Aislar el sector afectado.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

PacRite FDL 230 SC es un fungicida de contacto, con acción preventiva y residual, para el tratamiento de post cosecha de mandarinas para el control de *Botrytis sp* y *Penicillium sp*. **PacRite FDL 230 SC**, se utiliza en procesadoras de frutas, en pulverización o inmersión sobre frutos de mandarina para impedir el desarrollo de las plagas durante el transporte.

PacRite FDL 230 SC se usa disuelto en agua, a la dosis recomendada. Se aplica con cualquier tipo de equipo accionado manual o mecánicamente, usando un volumen de agua suficiente para dar un buen mojado a la fruta tratada.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS (cc/HL)	P.C. (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	Moho gris	<i>Botrytis sp</i>	200	1	10
	Moho verde	<i>Penicillium sp</i>	250	1	10

PC: Período de carencia en días.

LMR: Límite máximo de residuos en ppm.

MÉTODO DE APLICACIÓN:

Agite el producto antes de usar. Diluya el producto en agua acondicionada, vierta al tanque y complete con agua al volumen deseado.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No afecta a los cultivos si siguen las instrucciones de la etiqueta.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Se puede realizar una única aplicación en post cosecha.

PERIODO DE REINGRESO:

No representa riesgo, por lo que no se considera periodo de reingreso.

COMPATIBILIDAD:

Es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común. Se recomienda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos y dosis recomendados. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos, podrá ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA 4
LIGERAMENTE PELIGROSO

