

"LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"
"MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

GRUPO QUÍMICO: Amide

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece 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.

Teléfonos de emergencia: cicotox : 0800 - 13040
 CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIA DE ESALUD: 0801-10200
 ISHIHARA PERU S.A.: 476 - 4849

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase autorizado.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar a deriva.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

KRYOR® 400 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Isotetamid 400 g/L
 Aditivos c.s.p. 1 litro

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº 2345 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

ISK ISHIHARA PERU S.A.

Leonardo Da Vinci Nº 386, Lima 41
 Telf: (511) - 476 4849

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR

TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.

Calle René Descartes N°311, Urb. Santa Raquel 2da. Etapa, Ate-Lima-Peru

Teléfono: 612-6565; fax: 348-1020

R.U.C. N° 20307150981

FORMULADO POR:

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.

3-15 Edobori, 1-Chome, Nishi-Ku

Osaka 550-00, Japan

Tel: (+81) - 6 64447154

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

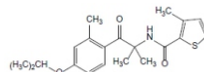


LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO

Nombre químico (IUPAC):

N-[1,1-dimetil-2-(4-isopropoxy-o-tolil)-2-oxoetil]-3-metilfenol-2-carboxamida

Formula estructural:



Formula química: C₂₀H₂₅NO₃S

Peso molecular: 359.48 g/mol

Grupo químico: Amide

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS (TÉCNICO)

Presión de vapor: 4,2 x 10⁻⁷ Pa a 25 °C

Solubilidad en agua: 5,33 mg/L a 25 °C

Degradación en suelo: DT₅₀: 22 - 25 días

Fotólisis (acuoso): DT₅₀: 1,4 - 1,8 días

Hidrólisis: Estable

MATERIAL DE ENVASE: PEAD

CONTENIDO: 250 ml

RECOMENDACIONES DE USO DE KRYOR

KRYOR 400 SC es un fungicida perteneciente al grupo químico amide y tiene un solo sitio de acción que inhibe la respiración fúngica por el bloqueo del transporte de electrones, que se consigue mediante la reducción de la actividad de la succinato deshidrogenasa en el complejo II en la cadena de electrones en la membrana mitocondrial interna (FRAC 2016, Grupo 7).

Llenar con agua (volumen/hectarea de acuerdo al equipo a usar) hasta un tercio del depósito. Agregar la cantidad correspondiente de **KRYOR 400 SC** haciendo uso de un medidor adecuado, el cual se debe enjuagar hasta que no quede residuos del producto en las paredes del mismo. Luego, completar la capacidad del recipiente con agua. Después de una ligera agitación se tiene una solución estable lista para ser aplicada.

Agitar el envase antes de usar el producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		PC (días)	LMR (ppm)
	N. común	N. Científico	L/ha			
Vid	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.25 - 1.50	14	3.00	
Arandano	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	7	5.0	

LMR: Límite máximo de residuos (ppm: partes por millón)

PC: Período de carencia(días)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- **KRYOR 400 SC** puede ser aplicado como máximo 2 veces por campaña, considerando una campaña al año, cada 14 días, procurando rotar con un fungicida de diferente modo de acción.

- Dosis máxima de aplicación : 1.5 L/Ha (vid) y 1.0 L/Ha (arandano).

PERIODO DE REINGRESAR

No reingresar sin producción a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación. Tampoco permitir el ingreso de animales durante este periodo.

COMPATIBILIDAD:

- No mezclar con productos de reacción alcalina.

-En caso de emplear agua con un pH muy alto, se debe tratar con un acidificante previo a la realización de la mezcla de plaguicida.

- Antes de realizar la mezcla probar en un envase pequeños si existe o no compatibilidad con el otro pesticida. En caso de existir incompatibilidad, realizar las aplicaciones por separado.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos, si se siguen las instrucciones recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas



LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO

LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

KRYOR® 400 sc

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICION:

Isofetamid.....400 g/L
Aditivosc.s.p. 1 litro

N° DE REGISTRO: PQUA N° 2345 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

ISK ISHIHARA PERU S.A.

Leonardo Da Vinci N° 386, Lima 41
Telf: (511) - 476 4849

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR



TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
Calle Rene Descartes N°311, Urb. Santa Raquel 2da. Etapa, Ate-Lima-Peru
Teléfono: 612-6565, fax: 348-1020
R.U.C. N° 20307150981

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

FORMULADO POR.

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.
3-15 Edobori, 1-Chome, Nishi-Ku
Osaka 550-00, Japan
Telf: (+81) - 6 64447154

Contenido Neto: **500ml**

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Utilice ropa protectora durante el manejo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 12 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cambie, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

GRUPO QUÍMICO: Amide

- En caso de intoxicación, llame al medico inmediatamente o lleve al paciente al medico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece 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.

Teléfonos de emergencia: cicotox : 0800 - 13040
CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIA DE ESALUD: 0801-10200
ISHIHARA PERU S.A.: 476 - 4849

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KRYOR 400 SC es un fungicida perteneciente al grupo químico amide y tiene un solo sitio de acción que inhibe la respiración fúngica por el bloqueo del transporte de electrones, que se consigue mediante la reducción de la actividad de la succinato deshidrogenasa en el complejo II en la cadena de electrones en la membrana mitocondrial interna (FRAC 2016, Grupo 7).

Llenar con agua (volumen/hectarea de acuerdo al equipo a usar) hasta un tercio del depósito. Agregar la cantidad correspondiente de **KRYOR 400 SC** haciendo uso de un medidor adecuado, el cual se debe enjuagar hasta que no quede residuos del producto en las paredes del mismo. Luego, completar la capacidad del recipiente con agua. Después de una ligera agitación se tiene una solución estable lista para ser aplicada. Agitar el envase antes de usar el producto.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	N. común	N. Científico	L/ha		
Vid	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.25 - 1.50	14	3.00
Arandano	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	7	5.0

PC: Periodo de Carenia

L.M.R.: Limite máximo de residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- **KRYOR 400 SC** puede ser aplicado como máximo 2 veces por campaña, considerando una campaña al año, cada 14 días, procurando rotar con un fungicida de diferente modo de acción.

- Dosis máxima de aplicación : 1.5 L/Ha (vid) y 1.0 L/Ha (arandano)

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación. Tampoco permitir el ingreso de animales durante este periodo.

COMPATIBILIDAD:

- No mezclar con productos de reacción alcalina.
- En caso de emplear agua con un pH muy alto, se debe tratar con un acidificante previo a la realización de la mezcla de plaguicida.
- Antes de realizar la mezcla probar en un envase pequeños si existe o no compatibilidad con el otro pesticida. En caso de existir incompatibilidad, realizar las aplicaciones por separado.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos, si se siguen las instrucciones recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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 cambiense, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

GRUPO QUÍMICO: Amide

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece 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.

Teléfonos de emergencia: cicotox : 0800 - 13040
CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIA DE ESSALUD: 0801-10200
ISHIHARA PERU S.A.: 476 - 4849

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuático.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



KRYOR[®] 400 sc

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:

Ingrediente Activo:

Isofetamid.....400 g/L
Aditivosc.s.p. 1 litro

N° DE REGISTRO: PQUA N° 2345 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO

ISK ISHIHARA PERU S.A.
Leonardo Da Vinci N° 386, Lima 41
Telf: (511) - 476 4849

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR



TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
Calle Rene Descarte N°311, Urb. Santa Raquel 2da. Etapa, Ate-Lima-Peru
Teléfono: 612-6565, fax: 348-1020
R.U.C. N° 20307150981

FORMULADO POR.

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.
3-15 Edobori, 1-Chome, Nishi-Ku
Osaka 550-00, Japan
Telf: (+81) - 6 64447154

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: **1 Litro**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KRYOR 400 SC es un fungicida perteneciente al grupo químico amide y tiene un solo sitio de acción que inhibe la respiración fúngica por el bloqueo del transporte de electrones, que se consigue mediante la reducción de la actividad de la succinato deshidrogenasa en el complejo II en la cadena de electrones en la membrana mitocondrial interna (FRAC 2016, Grupo 7).

Llenar con agua (volumen/hectarea de acuerdo al equipo a usar) hasta un tercio del depósito. Agregar la cantidad correspondiente de **KRYOR 400 SC** haciendo uso de un medidor adecuado, el cual se debe enjuagar hasta que no quede residuos del producto en las paredes del mismo. Luego, completar la capacidad del recipiente con agua. Después de una ligera agitación se tiene una solución estable lista para ser aplicada. Agitar el envase antes de usar el producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	N. común	N. Científico	L/ha		
Vid	"Podrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.25 - 1.50	14	3.00
Arandano	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	7	5.00

PC: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- **KRYOR 400 SC** puede ser aplicado como máximo 2 veces por campaña, considerando una campaña al año, cada 14 días, procurando rotar con un fungicida de diferente modo de acción.

- Dosis máxima de aplicación: 1.5 L/Ha (vid) y 1.0 L/Ha (arandano)

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación. Tampoco permitir el ingreso de animales durante este periodo.

COMPATIBILIDAD:

- No mezclar con productos de reacción alcalina
- En caso de emplear agua con un pH muy alto, se debe tratar con un acidificante previo a la realización de la mezcla de plaguicida.
- Antes de realizar la mezcla probar en un envase pequeños si existe o no compatibilidad con el otro pesticida. En caso de existir incompatibilidad, realizar las aplicaciones por separado.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos, si se siguen las instrucciones recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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 cambiense, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

GRUPO QUÍMICO: Amide

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona esta inconsciente o padece 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.

Teléfonos de emergencia: cicotox : 0800 - 13040
CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIA DE ESSALUD: 0801-10200
ISHIHARA PERU S.A.: 476 - 4849

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuático.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



KRYOR[®] 400 sc

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICION:

Ingrediente Activo:

Isofetamid.....400 g/L
Aditivosc.s.p. 1 litro

N° DE REGISTRO: PQUA N° 2345 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO

ISK ISHIHARA PERU S.A.

Leonardo Da Vinci N° 386, Lima 41
Telf: (511) - 476 4849

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR



TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.

Calle Rene Descarte N°311, Urb. Santa Raquel 2da. Etapa, Ate-Lima-Peru
Teléfono: 612-6565, fax: 348-1020
R.U.C. N° 20307150981

FORMULADO POR.

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.

3-15 Edobori, 1-Chome, Nishi-Ku
Osaka 550-00, Japan
Telf: (+81) - 6 64447154

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: **4 Litro**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KRYOR 400 SC es un fungicida perteneciente al grupo químico amide y tiene un solo sitio de acción que inhibe la respiración fúngica por el bloqueo del transporte de electrones, que se consigue mediante la reducción de la actividad de la succinato deshidrogenasa en el complejo II en la cadena de electrones en la membrana mitocondrial interna (FRAC 2016, Grupo 7).

Llenar con agua (volumen/hectarea de acuerdo al equipo a usar) hasta un tercio del depósito. Agregar la cantidad correspondiente de **KRYOR 400 SC** haciendo uso de un medidor adecuado, el cual se debe enjuagar hasta que no quede residuos del producto en las paredes del mismo. Luego, completar la capacidad del recipiente con agua. Después de una ligera agitación se tiene una solución estable lista para ser aplicada. Agitar el envase antes de usar el producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	N. común	N. Científico	L/ha		
Vid	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.25 - 1.50	14	3.00
Arandano	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	7	5.00

PC: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos.

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- **KRYOR 400 SC** puede ser aplicado como máximo 2 veces por campaña, considerando una campaña al año, cada 14 días, procurando rotar con un fungicida de diferente modo de acción.

- Dosis máxima de aplicación : 1.5 L/Ha (vid) y 1.0 L/Ha (arandano)

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación. Tampoco permitir el ingreso de animales durante este periodo.

COMPATIBILIDAD:

- No mezclar con productos de reacción alcalina
- En caso de emplear agua con un pH muy alto, se debe tratar con un acidificante previo a la realización de la mezcla de plaguicida.
- Antes de realizar la mezcla probar en un envase pequeños si existe o no compatibilidad con el otro pesticida. En caso de existir incompatibilidad, realizar las aplicaciones por separado.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos, si se siguen las instrucciones recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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 cambiense, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

GRUPO QUÍMICO: Amide

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece 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.

Teléfonos de emergencia: cicotox : 0800 - 13040
CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIA DE ESSALUD: 0801-10200
ISHIHARA PERU S.A.: 476 - 4849

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuático.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



KRYOR[®] 400 sc

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICION:

Ingrediente Activo:

Isofetamid.....400 g/L
Aditivosc.s.p. 1 litro

N° DE REGISTRO: PQUA N° 2345 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO

ISK ISHIHARA PERU S.A.

Leonardo Da Vinci N° 386, Lima 41
Telf: (511) - 476 4849

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR



TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
Calle Rene Descarte N°311, Urb. Santa Raquel 2da. Etapa, Ate-Lima-Peru
Teléfono: 612-6565, fax: 348-1020
R.U.C. N° 20307150981

FORMULADO POR.

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.
3-15 Edobori, 1-Chome, Nishi-Ku
Osaka 550-00, Japan
Telf: (+81) - 6 64447154

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: **5 Litro**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KRYOR 400 SC es un fungicida perteneciente al grupo químico amide y tiene un solo sitio de acción que inhibe la respiración fúngica por el bloqueo del transporte de electrones, que se consigue mediante la reducción de la actividad de la succinato deshidrogenasa en el complejo II en la cadena de electrones en la membrana mitocondrial interna (FRAC 2016, Grupo 7).

Llenar con agua (volumen/hectarea de acuerdo al equipo a usar) hasta un tercio del depósito. Agregar la cantidad correspondiente de **KRYOR 400 SC** haciendo uso de un medidor adecuado, el cual se debe enjuagar hasta que no quede residuos del producto en las paredes del mismo. Luego, completar la capacidad del recipiente con agua. Después de una ligera agitación se tiene una solución estable lista para ser aplicada. Agitar el envase antes de usar el producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	N. común	N. Científico	L/ha		
Vid	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.25 - 1.50	14	3.00
Arandano	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	7	5.00

PC: Período de Carencia L.M.R.: Límite máximo de residuos .

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- **KRYOR 400 SC** puede ser aplicado como máximo 2 veces por campaña, considerando una campaña al año, cada 14 días, procurando rotar con un fungicida de diferente modo de acción.

- Dosis máxima de aplicación : 1.5 L/Ha (vid) y 1.0 L/Ha (arandano) .

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación. Tampoco permitir el ingreso de animales durante este periodo.

COMPATIBILIDAD:

- No mezclar con productos de reacción alcalina
- En caso de emplear agua con un pH muy alto, se debe tratar con un acidificante previo a la realización de la mezcla de plaguicida.
- Antes de realizar la mezcla probar en un envase pequeños si existe o no compatibilidad con el otro pesticida. En caso de existir incompatibilidad, realizar las aplicaciones por separado.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos, si se siguen las instrucciones recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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 cambiense, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

GRUPO QUÍMICO: Amide

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece 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.

Teléfonos de emergencia: cicotox : 0800 - 13040
CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIA DE ESSALUD: 0801-10200
ISHIHARA PERU S.A.: 476 - 4849

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuático.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



KRYOR[®] 400 sc

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICION:

Ingrediente Activo:

Isofetamid.....400 g/L
Aditivosc.s.p. 1 litro

N° DE REGISTRO: PQUA N° 2345 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO

ISK ISHIHARA PERU S.A.
Leonardo Da Vinci N° 386, Lima 41
Telf: (511) - 476 4849

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR



TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.
Calle Rene Descarte N°311, Urb. Santa Raquel 2da. Etapa, Ate-Lima-Peru
Teléfono: 612-6565, fax: 348-1020
R.U.C. N° 20307150981

FORMULADO POR.

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.
3-15 Edobori, 1-Chome, Nishi-Ku
Osaka 550-00, Japan
Telf: (+81) - 6 64447154

N° de Lote:
Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: **20 Litro**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KRYOR 400 SC es un fungicida perteneciente al grupo químico amide y tiene un solo sitio de acción que inhibe la respiración fúngica por el bloqueo del transporte de electrones, que se consigue mediante la reducción de la actividad de la succinato deshidrogenasa en el complejo II en la cadena de electrones en la membrana mitocondrial interna (FRAC 2016, Grupo 7).

Llenar con agua (volumen/hectarea de acuerdo al equipo a usar) hasta un tercio del depósito. Agregar la cantidad correspondiente de **KRYOR 400 SC** haciendo uso de un medidor adecuado, el cual se debe enjuagar hasta que no quede residuos del producto en las paredes del mismo. Luego, completar la capacidad del recipiente con agua. Después de una ligera agitación se tiene una solución estable lista para ser aplicada. Agitar el envase antes de usar el producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	N. común	N. Científico	L/ha		
Vid	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.25 - 1.50	14	3.00
Arandano	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	7	5.00

PC: Periodo de Carenia L.M.R.: Límite máximo de residuos .

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- **KRYOR 400 SC** puede ser aplicado como máximo 2 veces por campaña, considerando una campaña al año, cada 14 días, procurando rotar con un fungicida de diferente modo de acción.

- Dosis máxima de aplicación : 1.5 L/Ha (vid) y 1.0 L/Ha (arandano)

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación. Tampoco permitir el ingreso de animales durante este periodo.

COMPATIBILIDAD:

- No mezclar con productos de reacción alcalina
- En caso de emplear agua con un pH muy alto, se debe tratar con un acidificante previo a la realización de la mezcla de plaguicida.
- Antes de realizar la mezcla probar en un envase pequeños si existe o no compatibilidad con el otro pesticida. En caso de existir incompatibilidad, realizar las aplicaciones por separado.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos, si se siguen las instrucciones recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**



**LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es de cuidado, no ingerir.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- 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 cambiense, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicida debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

GRUPO QUÍMICO: Amide

- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vomito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece 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.

Teléfonos de emergencia: cicotox : 0800 - 13040
CENTRO NACIONAL DE EMERGENCIA DE ESSALUD: 0801-10200
ISHIHARA PERU S.A.: 476 - 4849

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN Y CONSERVACIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuático.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrante del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre, no permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.



KRYOR[®] 400 sc

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICION:

Ingrediente Activo:

Isofetamid.....400 g/L
Aditivosc.s.p. 1 litro

N° DE REGISTRO: PQUA N° 2345 - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO

ISK ISHIHARA PERU S.A.

Leonardo Da Vinci N° 386, Lima 41
Telf: (511) - 476 4849

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR



TECNOLOGÍA QUÍMICA Y COMERCIO S.A.

Calle Rene Descarte N°311, Urb. Santa Raquel 2da. Etapa, Ate-Lima-Peru
Teléfono: 612-6565, fax: 348-1020
R.U.C. N° 20307150981

FORMULADO POR.

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD.

3-15 Edobori, 1-Chome, Nishi-Ku
Osaka 550-00, Japan
Telf: (+81) - 6 64447154

N° de Lote:

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: **200 Litro**

NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

KRYOR 400 SC es un fungicida perteneciente al grupo químico amide y tiene un solo sitio de acción que inhibe la respiración fúngica por el bloqueo del transporte de electrones, que se consigue mediante la reducción de la actividad de la succinato deshidrogenasa en el complejo II en la cadena de electrones en la membrana mitocondrial interna (FRAC 2016, Grupo 7).

Llenar con agua (volumen/hectarea de acuerdo al equipo a usar) hasta un tercio del depósito. Agregar la cantidad correspondiente de **KRYOR 400 SC** haciendo uso de un medidor adecuado, el cual se debe enjuagar hasta que no quede residuos del producto en las paredes del mismo. Luego, completar la capacidad del recipiente con agua. Después de una ligera agitación se tiene una solución estable lista para ser aplicada. Agitar el envase antes de usar el producto.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC (días)	LMR (ppm)
	N. común	N. Científico	L/ha		
Vid	"Pudrición gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.25 - 1.50	14	3.00
Arandano	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	1.0	7	5.00

PC: Periodo de Carenia L.M.R.: Límite máximo de residuos .

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

- **KRYOR 400 SC** puede ser aplicado como máximo 2 veces por campaña, considerando una campaña al año, cada 14 días, procurando rotar con un fungicida de diferente modo de acción.

- Dosis máxima de aplicación : 1.5 L/Ha (vid) y 1.0 L/Ha (arandano)

PERIODO DE REINGRESO:

No reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 12 horas después de la aplicación. Tampoco permitir el ingreso de animales durante este periodo.

COMPATIBILIDAD:

- No mezclar con productos de reacción alcalina
- En caso de emplear agua con un pH muy alto, se debe tratar con un acidificante previo a la realización de la mezcla de plaguicida.
- Antes de realizar la mezcla probar en un envase pequeños si existe o no compatibilidad con el otro pesticida. En caso de existir incompatibilidad, realizar las aplicaciones por separado.

FITOTOXICIDAD:

No presenta fitotoxicidad en los cultivos, si se siguen las instrucciones recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular del 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 recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

