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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

-Este producto es dañino, no ingerir

Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión

Causa irritación moderada a los ojos.

-No comer, beber o fumar durante y después de las operaciones de mezcla y aplicación.

-Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

-Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y jabón "Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24

-Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

"No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

*Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

-Grupo Químico: Fenilpirazoles

-En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

En caso de ingestión; no inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente

-En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos cuidadosamente con abundante agua durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel: remueva inmediatamente toda ropa contaminada. Lavar la zona afectada con agua y jabón por al menos 15 minutos.

En caso de inhalación, lleve a la persona al aire fresco y manténgala en reposo

Antídoto: no existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático

Teléfono de emergencia: SAMÚ: 106 y TQC S.A: (01) 612-6565 CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

-Ningún envase que haya contenido plaquicidas 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: -Tóxico para abejas y artrópodos benéficos

-No aplicar en época de floración del cultivo

-No anlicar en presencia de polinizadores

"No aplicar si se verifica la presencia de abeias en el cultivo a tratar o cultivos aledaño

-Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.

Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el -Peligroso para organismos acuáticos

"No contaminar ríos, estanques o arroyos con los deshechoso envases vaci

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 10 metros.

-Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

-El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente

En caso de derrames, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas

BOMBARDA[®] 20 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA-SC

COMPOSICIÓN:

Fipronil..... ..c.s.p 1L

Reg. PQUA N°2546-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor



ia Química y Cor Calle René Descartes Nº 311 inta Raquel 2da, Etapa, Ate, Lima - Perú

R LLC Nº 20307150981 Formulado por: ngsu Changqing Biotechnology Co., Ltd

N°.8, Sanjiang Road, Jiangdu Economy Development Zone Yangzhou City, Jiangsu, China

Contenido Neto: 1 L

F. de Formulación F. de Vencimiento:

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BOMBARDA 20 SC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, moderadamente sistémico y con buen efecto residual. BOMBARDA 20 SC se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua, empleando equipos de aspersión terrestre, en forma uniform procurando cubrir todo el follaje.

"AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGAS DOSIS		P.C.	LMR		
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/ cil 200 L	ml/Ha	(días)	(ppm)
PIMIENTO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200- 250	400-500	14	0,005
ESPÁRRAGO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	250	500	21	0,005
PAPA	"Gorgojo de los andes"	Premnotrypes suturicallus	200-250	400-500	28	0.005
CEBOLLA	"Thrips"	Thrips tabaci	200-250	350-438	14	0.005

ppm: partes por milló

P.C.= Período de carencia

I MR = I ímite máximo de residuo

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga, dependiendo de la etapa de desarrollo del cultivo y la época de siembra. Las condiciones para aplicar la menor o mayor dosis dependerá del grado de incidencia, la etapa del desarrollo del cultivo y la época de siembra. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña considerando una campaña al año.

Para el cultivo de papa, realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña considerando una campaña al año. Aplicar cuando se observe el 100% de emergencia de plántulas. Se recomienda rotar con productos de diferentes grupos químicos. Intervalo entre aplicaciones:

PERÍODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación

COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

® Marca Registrada















MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO





















09 cm

Longitud Literal 27 cm.

Longitud de Color 28 cm.













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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:

-Este producto es dañino, no ingerir

Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión

Causa irritación moderada a los ojos.

-No comer, beber o fumar durante y después de las operaciones de mezcla y aplicación.

-Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.

-Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante aqua y jabón "Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación, y para ingresar al área tratada en las primeras 24

-Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado.

"No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.

*Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo

Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento. INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:

-Grupo Químico: Fenilpirazoles

-En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al médico y muestrele la etiqueta y la Hoja Informativa adjunta.

En caso de ingestión; no inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente

-En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos cuidadosamente con abundante agua durante 15 minutos. En caso de contacto con la piel: remueva inmediatamente toda ropa contaminada. Lavar la zona afectada con agua y jabón por al menos 15 minutos.

En caso de inhalación, lleve a la persona al aire fresco y manténgala en reposo

Antídoto: no existe antídoto específico, el tratamiento es netamente sintomático

Teléfono de emergencia: SAMÚ: 106 y TQC S.A: (01) 612-6565 CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS:

-Ningún envase que haya contenido plaquicidas 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: -Tóxico para abejas y artrópodos benéficos

-No aplicar en época de floración del cultivo

-No anlicar en presencia de polinizadores

"No aplicar si se verifica la presencia de abeias en el cultivo a tratar o cultivos aledaño

-Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar la deriva por el viento.

Notificar a los apicultores cercanos días antes de aplicar el producto, para el -Peligroso para organismos acuáticos

"No contaminar rios, estangues o arroyos con los deshechos o envases vacio

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 10 metros.

-Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.

-El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente

En caso de derrames, el producto debe ser recogido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas

BOMBARDA[®] 20 SC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA **INSECTICIDA AGRÍCOLA**

SUSPENSIÓN CONCENTRADA-SC

COMPOSICIÓN:

Fipronil.....

Reg. PQUA N°2546-SENASA

Titular del Registro, Importador y Distribuidor



ia Química y Cor Calle René Descartes Nº 311 inta Raquel 2da, Etapa, Ate, Lima - Perú

R LL C Nº 20307150981 Formulado por: ngsu Changqing Biotechnology Co., Ltd

N°.8, Sanjiang Road, Jianadu Economy Development Zone Yangzhou City, Jiangsu, China

Contenido Neto: 200 L

F. de Formulación F. de Vencimiento:

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

BOMBARDA 20 SC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, moderadamente sistémico y con buen efecto residual. BOMBARDA 20 SC se aplica en pulverizaciones previa mezcla con agua, empleando equipos de aspersión terrestre, en forma unifo procurando cubrir todo el follaje.

"AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGAS		DO	DOSIS		LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/ cil 200 L	ml/Ha	(días)	(ppm)
PIMIENTO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200- 250	400-500	14	0,005
ESPÁRRAGO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	250	500	21	0,005
PAPA	"Gorgojo de los andes"	Premnotrypes suturicallus	200-250	400-500	28	0.005
CEBOLLA	"Thrips"	Thrips tabaci	200-250	350-438	14	0.005

ppm: partes por milló

P.C.= Período de carencia

I MR = I ímite máximo de residuo

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Las aplicaciones se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga, dependiendo de la etapa de desarrollo del cultivo y la época de siembra. Las condiciones para aplicar la menor o mayor dosis dependerá del grado de incidencia, la etapa del desarrollo del cultivo y la época de siembra. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña considerando una campaña al año.

Para el cultivo de papa, realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña considerando una campaña al año. Aplicar cuando se observe el 100% de emergencia de plántulas. Se recomienda rotar con productos de diferentes grupos químicos. Intervalo entre aplicaciones:

PERÍODO DE REINGRESO:

No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación

COMPATIBILIDAD:

Es incompatible con productos de reacción alcalina.

FITOTOXICIDAD:

No es fitotóxico en los cultivos indicados a las dosis 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 aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

® Marca Registrada















MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO





















09 cm

Longitud Literal 27 cm.

Longitud de Color 28 cm.











LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS: **USAR EL PRODUCTO** "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

YAPLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- Causa irritación moderada a los ojos.
- No comer, beber o fumar durante y después de las operaciones de mezcla y aplicación.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo v aplicación para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas
- Almacenar en un lugar fresco y bien ventilado. No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraies.
- Ningún envase que haya contenido ANTÍDOTO: no existe antídoto específico, el plaguicidas debe utilizarse para conservar tratamiento es netamente sintomático alimentos o aqua para consumo.

prolijamente la ropa contaminada (por separado) convulsiones.

ventilados, bajo llave, fuera del alcance de los después de la supuesta exposición. niños y animales domésticos. No reenvasar o Teléfono de emergencia: SAMU: 106 v depositar el contenido en otros envases. No S.A: (01) 612-6565 utilizar, derramar o almacenar el producto cerca de fuentes de calor o fuego.

inmediatamente, o lleve el paciente al médico y muéstrele la etiqueta y esta Hoja informativa.

Síntomas de Intoxicación: Los resultados observados en los pacientes, la intoxicación cor PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO fipronil se caracterizó por la presencia de náuseas, vómitos, transpiración, agitación y algunos cuadros de convulsión que normalmente tuvieron una recuperación favorable.

Peligroso si es inhalado. Evite respirar la Entre el total de pacientes registrados, solo dos exhibieron una toxicidad significante en el SNC, manifestando cuadros de convulsión.

Inhalación:

- En caso de ingestión: no inducir al vómito. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente.
- En caso de contacto con los ojos: lavar los ojos cuidadosamente con abundante agua durante 15
- En caso de contacto con la piel: remueva inmediatamente toda ropa contaminada.
- Lavar la zona afectada con agua y jabón por al
- En caso de inhalación, lleve a la persona al aire fresco y manténgala en reposo.

RECOMENDACIONES AL MÉDICO: El fipronil es Realice la aplicación siguiendo la dirección del un inhibidor de acido gama aminobutírico (GABA). equipos de aplicación y ropa protectora en hiperexitabilidad, hiperactividad, irritabilidad,

debidamente cerrados en lugares secos y se debe tomar una muestra de sangre tan pronto

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

En caso de intoxicación llame al médico ·Después de usar el contenido, enjuague tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la aplicación v luego inutilícelo, perforándolo v deposítelo en el lugar tinado por las autoridades locales para este fin. ·Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente

> ·Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

·Tóxico para abeias y artrópodos benéficos No aplicar en época de floración del cultivo

·No aplicar en presencia de polinizadores No anlicar si se verifica la presencia de abeias en el cultivo a tratar o cultivos aledaños.

Aplicar temprano en las mañanas o en las tardes. Evitar Fipronil ·Notificar a los anicultores cercanos días antes de anlica

el producto, para el confinamiento de las abeias. Peligroso para organismos acuáticos. contaminar ríos, estanques o arroyos con los Fórmula estructural deshechos o envases vacíos.

·No contaminar las fuentes de agua con los restos de l aplicación o sobrantes del producto. ·Respetar una banda de no aplicación bacia cuernos de

agua de al menos 10 metros. ·Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora

estre. No permitir animales en el área tratada. ·El producto no debe aplicarse en zonas con napas

permeables. En caso de derrames, el producto debe ser recogido Apariencia: Líquido inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

durante la intoxicación inducirá la estimulación Instrucciones del lavado de los equipos de aplicación neurológica con posibles convulsiones. Se espera Una vez terminado el trabajo, los equipos y utensilios de Características del equipo y ropa de después de la sobreexposición aguda o repetida protección: Los operarios deberán llevar rotección: Los operarios deberán llevar esté relacionada al sistema nerviosos central (SNC), esté relacionada al sistema nerviosos central (SNC), reutilice los envases vacios. Después de usar el Corrosividad: No corrosividad: N perfectas condiciones. Finalizado el trabajo, lave temblores y estados de letargo severos o solución en la mezcla de aplicación y luego inutilicado estable como mínimo 24 meses contenido, enjuague tres veces este envase y vierta la Estabilidad del almacenamiento: El producto es prolijamente la ropa contaminada (por separado) convulsiones.

triturándolo y perforândolo, y depositelo en el luga
y enjuague con abundante agua. Antes de Debido a la lenta absorción a través del intestino, los
quitarse los guantes, lavarlos con agua y jabón. sintomas de intoxicación pueden retrasarse por No emplear sin previo lavado, ropa que haya varias horas a un día.

La medida del fipronil y sus metabolitos en la sangre anteriores.

La medida del fipronil y sus metabolitos en la sangre anteriores.

La medida del fipronil y sus metabolitos en la sangre anteriores.

La medida del fipronil y sus metabolitos en la sangre anteriores.

Almacenamiento: Almacenar el producto en el lavado gástrico) en el único medio para Almacenamiento: Almacenar el producto en confirmar cualquier exposición. En casos defarrames, absorba el producto inmediatamente con aserriar o fierra, recoja el material sus envases o riginales, etiquetad o y sospecha de intoxicación evidenciada por sintomas, debidamente corrado de Registro, Importador y Distribuidor: Tecnología Química y Comercio S.A.

Calle René Descartes N° 311

Sus envases o riginales, etiquetad o y sospecha de intoxicación evidenciada por sintomas, ve debidamente corrado de velo de abejas. Manejo de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserriar durante los periodos de florerimento, de velo de abejas. Manejo de derrames, absorba el producto inmediatamente con aserriar durante los periodos de florerimento, de velo de abejas. Manejo de derrames, absorba el producto inmediatamente con as expecifica en la etiqueta. No aplicas. No aplicas florerimento, de velo de abejas. Manejo de derrames, absorba el producto inmediatamente con as expecifica en la tiqueta. No aplicas. No aplicas florerimento, de velo de abejas. Manejo de derrames, absorba el producto inmediatamente con as expecifica en la tiqueta. No aplicas. No aplicas florerimento, de velo de abejas. Manejo de derrames, absorba el producto de abejas. Manejo de derrames, absorba el producto de abejas. Manejo de derrames, absorba el producto de reconstructorios. Al macenar el producto en confirmar cualquier exposición. En caso de derrames, absorba el producto en confirmar cualquier experiorios. Al macenar el producto en confirmar cualquier experiorios. Al macenar el producto en confirmar cualquier experiorios. Al macena

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

INSECTICIDA AGRÍCOLA - FENILPIRAZOLES SUSPENSIÓN CONCENTRADA - SC

Reg. PQUA N°2546-SENASA

Nombre común del ingrediente activo (ISO):

Nombre químico (IUPAC):

5-amino-1-(2.6-dichloro-α.α.α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfinylpyrazole-3-carbonitrile



Peso molecular: 437.2 g/mol

R.U.C. Nº 20307150981

Jiangsu Changqing Biotechnology Co., Ltd N°.8, Sanjiang Road, Jiangdu Economy Development Zone Yangzhou City, Jiangsu, China

"AGÍTESE BIEN ANTES DE USAR"

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS		P.C.	LMF
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	ml/ cil 200 L	m l /Ha	(días)	(ppn
PIMIENTO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	200-250	400-500	14	0,00
ESPÁRRAGO	"Mosquilla de los brotes"	Prodiplosis longifila	250	500	21	0,00
PAPA	"Gorgojo de los andes"	Premnotrypes suturicallus	200-250	400-500	28	0.00
CEBOLLA	"Thrips"	Thrips tabaci	200-250	350-438	14	0.00

Ppm: partes por millón P.C.= Período de carencia

Frecuencia y época de aplicación: Las aplicaciones se realizarán cuando se observe la presencia de la plaga, dependi<mark>end</mark>o de la etapa de desarrollo del cultivo y la época de siembra. Las condiciones para aplicar la menor o mayor dosis dependerá del grado de incidencia, la etapa del desarrollo del cultivo y la época de siembra. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por campaña considerando una campaña al año.

Para el cultivo de papa, realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña considerando una campaña al año. Aplicar cuando se observe el 100% de emergencia de plántulas. Se recomienda rotar con productos de diferentes grupos guímicos. Intervalo entre aplicaciones: 7 días.

Mecanismo y modo de acción:

Tiene un efecto específico sobre el SNC de los insectos, bloqueando el transporte de los iones Cloruro a través de los receptores GABA e impidiendo la desconexión de los impulsos nerviosos. Es un insecticida moderadamente sistémico que actúa por contacto e ingestión, altamente efectivo v de amplio espectro utilizado a dosis reducidas.

Compatibilidad: Es incompatible con los plaguicidas de reacción alcalina.

Fitotoxicidad: No es fitotóxico en las dosis y cultivos recomendados.

Efectos sobre otros cultivos: Ninguno Efectos sobre cultivos sucesivos: Ninguno

Métodos de aplicación: Las aplicaciones foliares pueden hacerse con cualquier equipo de aspersión terrestre, en forma uniforme, procurando cubrir todo el follaje. Para su preparación verter la dosis indicada en un tercio del total de agua, agitar y completar el resto de agua.

Equipo de aplicación y su calibración: Los equipos de aplicación deben estar en perfectas condiciones. Asegúrese que los equipos de aplicación no goteen o tengan escape del preparado. Revise los filtros, boquillas, mangueras, empaques, ajustes de las mangueras, palanca y émbolo para que funcionen con precisión antes de comenzar los trabajos.

Tamaño de gota: fina

Periodo de reingreso: No ingresar al área tratada antes de las 24 horas de la aplicación.

Intervalo anterior de la cosecha: 21 días.

"Peligroso para los peces, no contaminar lagos, ríos, estangues o arroyos con los desechos o envases vacíos"

"No contamine los cuerpos de agua ni la vegetación no objetivo, mediante la aplicación directa, la deriva de las aspersiones, o cuando se limpie o enjuague el equipo de aplicación"

"Nocivo para el ganado, manténgalo fuera de las zonas tratadas. al menos durante 14 días después de la aplicación"

"Tóxico para las abejas, no aplicar durante los períodos de florecimiento y de vuelo de abejas"

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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.

®Marca Registrada































CH