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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto, Posible teratogenico
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento
- El producto es irritante para los ojos.
- El contacto prolongado o repetitivo puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje
- Utilizar equipo de protección para ingresar al área tratada en las 12 primeras horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. - Almacenar el producto en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas, debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- GRUPO QUÍMICO: Piridinecarboxamide
- En caso de contacto cutáneo: Lavar la zona contaminada con abundante agua fría y jabón. En caso de contacto ocular: Lavar los ojos con abundante agua fría, por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados permanez
- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco y mantenerlo en reposo. Consultar con un
- -En caso de ingestión: sólo si el afectado está consciente, administrar una taza de agua y NO PROVOCAR VOMITOS. Luego, trasladar al paciente al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto.

Tratamiento: No tiene antidoto específico. Realizar tratamiento sintomático EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRELE LA

EMERGENCIAS: ISHIHARA PERU S.A.: 476-4849 SAMU: 106

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 pr

- 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
- Nocivo para organismos acuático.
- Anlicar temprano en las mañanas o muy tarde
- -El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar ríos, lagos, estangues, arroyos y otras fuentes de agua con los desechos, restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros
 No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin.

BELEAF PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

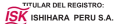
INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICION:

Flonicamid... .500 a/ka Aditivos .c.s.p. 1 litro

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº - SENASA



Leonardo Da Vinci Nº 386, Lima 41

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR.

FORMULADO POR. FARM HANNONG Co. Ltd. 131, Haean-ro Danwon-gu, Ansan-si, Gyeonggi-do, Corea del Sur Telf: (+82) - 2-3159-5500

Nº de Lote: Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 500 a.

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BELEAF es un insecticida sistemico con accion traslaminar a través de los vasos del xilema y que actua inhibiendo la alimentación del insecto. Grupo IRAC: 29. No muestra resistencia

Agregue la cantidad requerida de BELEAF al agua limpia en el tanque de aspersión medio lleno moviendo con un agitador o by-pass en funcionamiento. Mantenga la agitación mientas llene el tanque con el resto del agua. La agitación también debe mantenerse durante toda la operación de polvorización

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC*	LMR**
ı		N. común	N. Científico	Kg/ha	(días)	(ppm)
	Vid	"Cochinilla harinosa"	Planococcus ficus	0.3	120	0.03

PC: Periodo de Carencia

**L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Aplicar previa evaluación de la plaga, con un máximo de 2 aplicaciones por campaña al año y un intervalo de 7-10 días

Usar un volumen de aplicación que asegure la cobertura de la planta tratada NO APLICAR EN EL ORACIÓN

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

Si se desea mezclar BELEAF, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

FITOTOXICIDAD:

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

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

> Categoria Toxicológica: 4 LIGERAMENTE PELIGROSO





























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

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto, Posible teratogenico
- Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento
- El producto es irritante para los ojos.
- El contacto prolongado o repetitivo puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Conservar el producto en el envase original etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forraje
- Utilizar equipo de protección para ingresar al área tratada en las 12 primeras horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto, cámbiese lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón. - Almacenar el producto en ambientes secos, frescos y bien ventilados.
- Ningún envase que haya contenido plaquicidas, debe utilizarse para conservar alimentos o aqua para

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- GRUPO QUÍMICO: Piridinecarboxamide
- En caso de contacto cutáneo: Lavar la zona contaminada con abundante agua fría y jabón. En caso de contacto ocular: Lavar los ojos con abundante agua fría, por lo menos 15 minutos, cuidando que los párpados permanez

- En caso de inhalación: Trasladar al paciente al aire fresco y mantenerlo en reposo. Consultar con un

-En caso de ingestión: sólo si el afectado está consciente, administrar una taza de agua y NO PROVOCAR VOMITOS. Luego, trasladar al paciente al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto.

Tratamiento: No tiene antidoto específico. Realizar tratamiento sintomático EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRELE LA

EMERGENCIAS: ISHIHARA PERU S.A.: 476-4849 SAMU: 106

CONDICIONES DE MANEJO Y DE 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 pr

- 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

- Nocivo para organismos acuático.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el plaguicida, para confinar a las abeja - Aplicar temprano en las mañanas o muy tarde - El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- No contaminar ríos, lagos, estanques, arroyos u otras fuentes de agua con los desechos, restos
- de la aplicación, sobrantes del producto o énvases vacíos. -Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua, de al menos 5 metros
- No aplicar en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable - Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área
- En caso de derrames, recoger el producto inmediatamente y depositarlo en sitios destinados por las autoridades locales para este fin

BELEAF PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

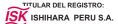
INSECTICIDA AGRÍCOLA

GRANULOS SOLUBLES (SG)

COMPOSICION:

Flonicamid... .500 a/ka Aditivos .c.s.p. 1 litro

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº - SENASA



Leonardo Da Vinci Nº 386, Lima 41

IMPORTADO Y DISTRIBUIDO POR.

FORMULADO POR:

ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD. 3-15 Edobori, 1-Chome, Nishi-Ku

Osaka 550-00 Japan Telf: (+81) - 6 64447154

Nº de Lote: Fecha de Formulación: Fecha de Vencimiento:

Contenido Neto: 500 a.

Nocivo en caso de ingestión Nocivo en contacto con la piel Nocivo si se inhala

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BELEAF es un insecticida sistemico con accion traslaminar a través de los vasos del xilema y que actua inhibiendo la alimentación del insecto. Grupo IRAC: 29. No muestra resistencia

Agregue la cantidad requerida de BELEAF al agua limpia en el tanque de aspersión medio lleno moviendo con un agitador o by-pass en funcionamiento. Mantenga la agitación mientas llene el tanque con el resto del agua. La agitación también debe mantenerse durante toda la operación de polvorización

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

	CULTIVO	PLAGA		DOSIS	PC*	LMR**
		N. común	N. Científico	Kg/ha	(días)	(ppm)
	Vid	"Cochinilla harinosa"	Planococcus ficus	0.3	120	0.03

PC: Periodo de Carencia

**L.M.R.: Límite máximo de residuos

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Aplicar previa evaluación de la plaga, con un máximo de 2 aplicaciones por campaña al año y un intervalo de 7-10 días

Usar un volumen de aplicación que asegure la cobertura de la planta tratada NO APLICAR EN EL ORACIÓN

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

Si se desea mezclar BELEAF, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta, sin embargo, es necesario realizar una prueba de compatibilidad y fitotoxicidad previa a la aplicación.

FITOTOXICIDAD:

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

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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

> Categoria Toxicológica: 4 LIGERAMENTE PELIGROSO





























