

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

PRECAUCIONES DE ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto, Posible teratogénico
- 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 plaguicidas, debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- GRUPO QUÍMICO:** Piridinecarboxamida.
- **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 permanezcan abiertos. Consultar con un médico.
- **En caso de inhalación:** Trasladar al paciente al aire fresco y mantenerlo en reposo. Consultar con un médico.
- **En caso de ingestión:** sólo si el afectado está consciente, administrar una taza de agua y NO PROVOCAR VÓMITOS. Luego, trasladar al paciente al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto.

Tratamiento: No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRELE LA ETIQUETA.

EMERGENCIAS: ISHIHARA PERU S.A.: 476-4849 SAMU: 1016

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 agua y luego inutilícelo, triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para organismos acuáticos.
- 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 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 tratada.
- 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 g/Kg
Aditivosc.s.p. 1 litro

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

ISK ISHIHARA PERU S.A.
Leonardo Da Vinci Nº 386, Lima
Telefono: 476-4849

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: **5 Kg**

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



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BELEAF es un insecticida sistemático con acción traslaminar a través de los vasos del xilema y que actúa inhibiendo la alimentación del insecto. Grupo IRAC: 29. No muestra resistencia cruzada con insecticidas convencionales.

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 mientras llene el tanque con el resto del agua. La agitación también debe mantenerse durante toda la operación de pulverización.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

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

PC: Período de Carencia

**L.M.R.: Límite máximo de residuos establecido por US EPA.

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 FLORACIÓN

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 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 de registro o con el distribuidor del producto.

Categoría Toxicológica: 4
LIGERAMENTE PELIGROSO



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

PRECAUCIONES DE ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Cuidado, evite el contacto, Posible teratogénico
- 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 plaguicidas, debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- GRUPO QUÍMICO:** Piridinecacarboxamida.
- **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 permanezcan abiertos. Consultar con un médico.
 - **En caso de inhalación:** Trasladar al paciente al aire fresco y mantenerlo en reposo. Consultar con un médico.
 - **En caso de ingestión:** sólo si el afectado está consciente, administrar una taza de agua y NO PROVOCAR VÓMITOS. Luego, trasladar al paciente al hospital más cercano. Se recomienda llevar el envase o la etiqueta del producto.

Tratamiento: No tiene antídoto específico. Realizar tratamiento sintomático.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MEDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRELE LA ETIQUETA.

EMERGENCIAS: ISHIHARA PERU S.A.: 476-4849 SAMU: 1016

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 inutilicelo, triturándolo o perforándolo. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente para su gestión.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.



MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Nocivo para organismos acuáticos.
- Notificar a los apicultores antes de aplicar el plaguicida, para confinar a las abejas
- 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 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 tratada.
- 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 g/Kg
Aditivosc.s.p. 1 litro

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:

ISK ISHIHARA PERU S.A.
Leonardo Da Vinci Nº 386, Lima
Telefono: 476-4849

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: **5 Kg**

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



ATENCIÓN

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

BELEAF es un insecticida sistemático con acción traslaminar a través de los vasos del xilema y que actúa inhibiendo la alimentación del insecto. Grupo IRAC: 29. No muestra resistencia cruzada con insecticidas convencionales.

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 mientras llene el tanque con el resto del agua. La agitación también debe mantenerse durante toda la operación de pulverización.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

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

PC: Período de Carencia

**L.M.R.: Límite máximo de residuos establecido por US EPA.

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 FLORACIÓN

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 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 de registro o con el distribuidor del producto.

Categoría Toxicológica: 4
LIGERAMENTE PELIGROSO

