

"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.
- Peligroso si es inhalado. Evite respirar (aspersión).
- Evite el contacto con la piel y la ropa.
- El contacto prolongado o repetitivo puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- 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 forraje.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- 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

PRIMEROS AUXILIOS

- GRUPO QUÍMICO: Fenilpiridinamine.
- En caso de intoxicación, llame al medio inmediatamente o lleve al paciente al centro medico y muéstrela etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vomito sin supervisión medica. 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.

TELÉFONO DE EMERGENCIA
CICOTOX: 0800-13040
ESSALUD: 0801-10200

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 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 05 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeable.
- 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.

HINOKI
PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

COMPOSICIÓN:
 Fluzazinam500 g/l
 AditivosC.s.p. 1 litro

Nº DE REGISTRO: PQUA Nº - SENASA

TITULAR DEL REGISTRO:
ISK SHIHARA PERU S.A.

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

FORMULADO POR:
IBC Manufacturing Company.
 416 East Brooks Rd, Memphis, TN 38109-Estados Unidos de América
 Telf: (+1) - 9013445300

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

NO CORROSIVO NO INFLAMABLE NO EXPLOSIVO

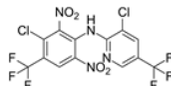
LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



Nombre químico (IUPAC):

3-cloro-N-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridil)-α,α,α-trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidine

Formula estructural:



Formula química: C₁₇H₉Cl₂F₆N₃O₄
 Peso molecular: 465.14 g/mol
 Grupo químico: Phenylpyridinamine

PROPIEDADES FISICO-QUÍMICAS (TÉCNICO)

Presión de vapor: 1,1 x 10⁻³ Pa a 25 °C
Solubilidad en agua: 0.071 mg/L a pH:7
Degradación en suelo: DT₅₀: días
Fotólisis (acuoso): DT₅₀: pH 5 de 1-2 días y 3 días a pH9.
Hidrólisis: DT₅₀: 2.7 y 4.5 d (pH 7) y 3.5 a 3.9 d (pH 9)

MATERIAL DE ENVASE: PEAD
CONTENIDO: 250 ml

RECOMENDACIONES DE USO DE HINOKI

HINOKI es un fungicida de amplio espectro de contacto preventivo y con un modo de acción multisitio. Interrumpe la producción de energía en varias rutas metabólicas dentro de la célula fungicida. HINOKI al ser absorbido por las esporas de los hongos, interrumpe la producción de energía (ATP) dando como resultado la inhibición de diversos procesos infecciosos que incluyen esporulación, motilidad de las esporas, germinación de las esporas y penetración y crecimiento de las hifas, y como consecuencia se produce la muerte del hongo.

Modo de empleo:

HINOKI se puede usar eficazmente en aspersiones. La cobertura completa y uniforme es esencial para el control de la enfermedad. Aplique HINOKI con suficiente agua para obtener una cobertura adecuada del follaje. La cantidad de agua que se utilizará variará con el cultivo y la cantidad de crecimiento de la planta.

"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS L/ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Papa	Hielo (rancha)	<i>Phytophthora infestans</i>	0.7*	14	0.02

*Gasto de agua: 310 - 420 L/ha LMR: Limite máximo de residuos (ppm: partes por millón)
 PC: Periodo de carencia(días)

FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

HINOKI Se recomienda como máximo una aplicación por campaña, considerando dos campañas al año; en la etapa de floración y tuberización de la papa procurando rotar con un fungicida con diferente modo de acción.

PERIODO DE REINGRESO:

no reingresar sin protección a un campo aplicado hasta 24 horas después de la aplicación. Tampoco permitir el ingreso del ganado durante este periodo.

COMPATIBILIDAD:

Condiciones para realizar las mezclas:
 - 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