**48,0 ±** 0,3

1,0 ± 0,3

**1,0 ±** 0,3

# LEA CUIDADOSAMENTE ESTA 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 de cuidado. No ingerir.Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.
- El contacto prolongado o repetido 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 forrajes.
- 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 agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua de consumo.
  Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

### PRIMEROS AUXILIOS

Ó,

+1

5

Νİ

- Grupo químico: Triazolobenzothiazole (Tricyclazole) + Triazole (Difenoconazole)
- En caso de intoxicación, llamar al médico inmediatamente o llevar al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir el vómito. 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 ventiladó. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

#### TELÉFONOS DE EMERGENCIA CICOTOX: 0-800-1-3040 ó 328 7398 ESSALUD: 0801-10200 ó 411 8000 (opción 4)

#### 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 los desechos o envases vacíos.
- 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 permeables • En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas



PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

# **FUNGICIDA AGRÍCOLA** Suspensión concentrada (SC)

Composición: Tricyclazole: 375 g/L Difenoconazole: 125 g/L Aditivos: c.s.p.1L

Registro PQUA Nº - SENASA



Titular de Registro SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Contenido Neto: 20 L

Nº de Lote:

F. de Form:

F. de Venc:

NO CORROSIVO

SILVESTRE PERÚ S.A.C.

Formulado por:

NOVA CROP PROTECTION CO. LTD. 8 South Liyuan Road, Jiangning Dis. Nanjing 211100 CHINA.

**NO INFLAMABLE** 

NO EXPLOSIVO

#### **INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

- HATTORI 500 SC es un fungicida sistémico que mezcla la acción de dos ingredientes activos: Tricyclazole, bloquea la biosíntesis de la melanina, conduciendo a la interferencia del desarrollo del aprecio de los hongos; y el Difenoconazole, interfiere en la síntesis del ergosterol en la membrana celular, inhibiendo el crecimiento micelial. HATTORI® 500 SC es un fungicida curativo y erradicante.
- HATTORI® 500 SC se emplea diluido en agua; preparar una pre-mezcla de acuerdo a la dosis recomendada, en la mitad de volumen de agua a utilizar: agitar la mezcla y completar el volumen de aplicación. Aplicar en pulverización al follaje empleando cualquier equipo convencional terrestre( mochilas a palanca o motor, tecnomas, parihuelas, etc.), que se encuentre en perfecto estado de funcionamiento y debidamente calibrado.

## "CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	РС	LMR
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200 L	(días)	(ppm)
ARROZ	Pyricularia	Pyricularia oryzae	0.5	56	3

PC: Periodo de Carencia (días).

LMR: Límite Máximo de Residuos (ppm: partes por millón).

### FRECUENCIA Y MOMENTO DE APLICACIÓN:

Realizar como máximo una (01) aplicación por campaña y como máximo 02 campañas por año para el cultivo obietivo.

# PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto. En caso se requiera ingresar al campo antes de cumplido este periodo, deberá usar equipo de protección

HATTORI® 500 SC es compatible con los plaguicidas de uso común excepto con químicos, altamente reactivos como ácidos fuertes, bases fuertes, agentes altamente oxidantes. Se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad

## FITOTOXICIDAD

HATTORI® 500 SC no es fitotóxico en los cultivos recomendados si se siguen las recomendaciones dadas en la etiqueta.

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 condiciones e instrucciones dadas, se usa y maneja de acuerdo con













LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO** 











Medidas en cm

Envase: PEAD

TEXTO P. Process Black





L. HATTORI



L. HATTORI





L. SILVESTRE

T. LAVADO

PANTONE 349 C