INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

SATORY es un fungicida sistémico. Es absorbido rápidamente por las plantas, actuando sobre los hongos que atacan el cultivo. Los ingredientes activos de SATORY interfieren en la biosíntesis de esteroles en la membrana celular del hongo causando su muerte. Los mejores resultados del producto se obtienen cuando se aplica en los primeros estados de desarrollo del hongo.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	P.C. (dias)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	(días)	(ppm)
Arroz	"Pyricularia"	Pyricularia oryzae	0.25 - 0.3	35	3.0* 1.5**

*Difenoconazole ** Propiconazole

Período de carencia en días

LMR Límite máximo de residuos en partes por millón (ppm)

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar SATORY una aplicación por campaña como máximo, considerando dos campañas por año.

PERIODO DE REINGRESO

No ingrese a las áreas tratadas hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Es compatible con la mayoría de insecticidas y fungicidas de uso común, sin embargo, se recomienda realizar una prueba previa de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis y cultivos recomendados.

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 condiciones e instrucciones dadas

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO". "MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTADO EMULSIONABLE (EC)

Composición:

Aditivo

Difenoconazole Propiconazole

.250 g/L ..c.s.p.11

Difenoconazole

Grupo químico: Triazole Nombre químico: cis,trans-3-chloro-4-[4-me-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan -4-I4-mehtvl

-z-(In-1,2,4-trazoi-1-yimetriyi-1, -2-yi]phenyi 4-chlorophenyi ether Fórmula empírica: C₃/H₁/Cl₂N₃O₃ Peso molecular; 406.3 g/mol Fórmula estructural

Propiconazole
Grupo químico: Triazole
Nombre químico: (±)-1-[2-(2.4-dichlorophenyl)-4-propyl
-1,3-dioxolan-2-ylmethyl]-1H-1,2,4-triazole
Fórmula empírica: C₁-H₁₇-C₁-N₁-O₂
Peso molecular: 342.2 g/mol

Fórmula estructural:



Propiedades físicas y químicas del producto

JASA

Estado físico: Líquido Color: Blanco

...250 g/L

Olor: Con olor característico pH: 5-8

Titular del Registro: CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC

Importado y distribuido por

Green **Valley**

CORPORACIÓN GREEN VALLEY SAC RUC: 20492612767 Jr. Los Amancaes 377 - Dpto 101 La Molina - Lima - Perú www.cgreenvalley.com

Formulado por: Jlangsu Inter-China Group Corporation Inter – China Building N° 1 Dingmaoquiao Road Zhenjiang, Jiangsu, China



NO CORROSIVO

INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



















LIGERAMENTE PELIGROSO **CUIDADO**

"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO".
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

§ Este producto es de cuidado, no ingerir.

§ Peligroso si es inhalado. Evite respirar la aspersión.

§ 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.

§ Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo químico: Triazoles (Difenoconazole + Propiconazole)
 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico

Y En caso de intoxicación liame al medico inmediatamento, o intro al pociona y muéstre la actiqueta.
Y En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por via oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
Y En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
Y En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con

abundante agua y jabón.

γ En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladaria a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.

γ Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

TELÉFONO DE EMERGENCIA: JON GREE SAMU:106 CORPORACIÓN GREEN VALLEY S.A.C.: 044-407781



"LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA Y HOJA INFORMATIVA ADJUNTA ANTES DE USAR EL PRODUCTO".
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas 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 envas 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

Peligroso para organismos acuáticos.

religioso para organismos acualucos.
No contaminar fos, 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 5 metros.
Peligiroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el area tratada.

Y El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
Y El producto no debe aplicarse en zonas con napas freaticas superficiales o en suelos altamente permeables.
Y En caso de derrames, el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixivación hacia aguas subterraneas.













