

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

-MINESOTA GOLDEN 40 EW es un fungicida sistémico preventivo y curativo, tiene efectos sobre la síntesis del ergosterol interrumpiéndola y alterando el desarrollo del hongo.

-MINESOTA GOLDEN 40 EW se aplica en forma de aspersión foliar cuando se observe los primeros síntomas de la enfermedad y en forma preventiva. Para la preparación de la mezcla, llene el cilindro o tanque de aplicación con agua limpia hasta la mitad y luego agregue el producto revolviendo constantemente. Complete luego hasta el volumen deseado.

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	L/200L		
Espárrago	"Mancha purpura"	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.5 - 0.7	—	14	0.02 (1) 0.05 (2)
Vid	"Oidiois"	<i>Erysiphe necator</i>	—	0.1 - 0.15	14	1.0 (1) 0.05 (2)

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

(1) = Tebuconazole
(2) = Prochloraz

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

No realizar más de 2 aplicaciones por campaña por año, con un intervalo de 15 días entre aplicaciones.

PERIODO DE REINGRESO:

Puede reingresar al área tratada sin usar equipo de protección 24 horas después de la aplicación del producto

COMPATIBILIDAD:

MINESOTA GOLDEN 40 EW es compatible con la mayoría de plaguicidas a excepción de ácidos y álcalis fuertes. Se recomienda no mezclar con concentrados emulsionables. Antes de hacer la mezcla con otros plaguicidas se debe probar la compatibilidad entre los productos mezclándolos en su debida proporción en un envase pequeño.

FITOTOXICIDAD:

No se ha observado síntomas de toxicidad a la dosis recomendada en la etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico-químicas del producto en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

MINESOTA GOLDEN 40 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

EMULSION ACEITE EN AGUA (EW)

Composición:

Tebuconazole.....133.0 g/L

Prochloraz.....267.0 g/L

Aditivos.....c.s.p 1L

Reg. PQUA N° 1527 - SENASA

Tebuconazole

Grupo químico: Triazole

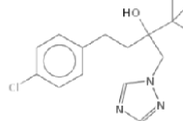
Nombre químico (IUPAC): (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-

dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

Fórmula Empírica: C₁₆H₂₂ClN₃O

Peso molecular: 307.82 g/mol

Fórmula estructural:

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Estado físico :Líquido

Color :Blanco

Olor :Inodoro

pH :5.9

Densidad :1.164 g/ml

Titular del Registro:

SHARDA PERU S.A.C

Calle Las Castañitas 138

Urb. El Palomar, San Isidro

Teléfono: 222-2695

Formulado por:

SHARDA CROP CHEM LIMITED

CHINA OFFICE

Room 1803, B Zone, Yunting building,

No. 216 Qingguoxiang, Changzhou,

Jiangsu, CHINA. Telf: 0519-88172050

Importado y distribuido por:

AGRITOP

AGRITOP S.A.C.

Av. Los Gorriones 130 - Chorrillos

Lima - Perú

Teléfono: 719-1717 / 719-1718

Prochloraz

Grupo químico: Imidazole

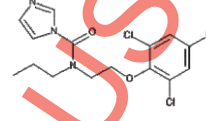
Nombre químico (IUPAC): N-propyl-N-[2-(2,4,6-

trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide

Fórmula Empírica: C₁₅H₁₆Cl₃N₃O₂

Peso molecular: 376.7 g/mol

Fórmula estructural:



NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO

NO EXPLOSIVO

MODERADAMENTE PELIGROSO DANINO



“LEA ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO”
“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es posible disruptor endocrino.
- Este producto es tóxico si se ingiere.
- Evitar el contacto con los ojos, piel y ropa.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar no transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas deberá utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo humano.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Imidazole (Prochloraz) y Triazoles (Tebuconazole)

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela la etiqueta.
 - En caso de ingestión, no inducir al vómito. Si la persona está consciente dé de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
 - En caso de inhalación, llevar al paciente a un lugar con aire fresco. Si la respiración se ha detenido, realizar la respiración artificial.
 - En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua limpia durante por lo menos durante 15 minutos permaneciendo con los párpados abiertos durante el lavado.
 - En caso de contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua y jabón.
- Antídoto: no existe antídoto específico, tratamiento sintomático.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA

SAMU: 106

SHARDA PERU SAC: 222-2695

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- 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 envase 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 los animales domésticos, la fauna y la flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- No contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- En caso de derrame, recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades locales para este fin.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.

