INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

-LETAL es un fungicida sistémico preventivo y curativo, tiene efectos sobre la síntesis del ergosterol interrumpiéndola y alterando el desarrollo del hongo.
-LETAL 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.	L.M.R.
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	L/200L	(días)	(ppm)
Espárrago	"Mancha purpura"	Stemphylium vesicarium	0.5-0.7	_	14	0.02 ¹ 0.05 ²
Mandarina	"Podredumbre gris/ Moho gris"	Botrytis cinerea	_	0.3	14	5.0 ¹ 10.0 ²
Vid	"Oidiosis"	Erysiphe necator	_	0.1-0.15	14	0.5 ¹ 0.05 ²
Palto	"Muerte regresiva"	Lasidioplodia theobromae	_	0.2-0.3	7	0.02 ¹ 5.0 ²
Cebolla	"Podredumbre gris/ Moho gris"	Botrytis cinerea	0.6	_	21	0.1 ¹ 0.03 ²

L.M.R.: Límite máximo de residuos 1 Tebuconazole, 2 Prochloraz

PC: Período de carencia

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Para el cultivo de espárrago, mandarina, vid y palto realizar un máximo de 2 aplicaciones por campaña por año, con un intervalo de 15 días entre aplicaciones.

Para el cultivo de cebolla se recomienda 1 aplicación por campaña considerando 2 campañas al año.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

LETAL 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.















PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRICOLA

EMULSION ACEITE EN AGUA (EW)

Composición:

Tebuconazole......133.0 g/ Prochloraz......267.0 g/L Aditivos......c.s.p 1L

Reg. PQUA Nº 1528 - SENASA

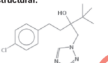
Tebuconazole

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: C16H22CIN3O Peso molecular: 307.82 g/mol

Fórmula estructural:



Prochloraz

Grupo químico: Imidazole

Nombre químico (IUPAC):N-propyl-N-[2-(2,4,6trichlorophenoxy)ethyl]imidazole-1-carboxamide **Fórmula Empírica**: C15H16Cl3N3O2

Peso molecular: 376.7 g/mc Fórmula estructural:



Titular del Registro: SHARDA PERU S.A.C Calle Las Castañitas 138 Urb. El Palomar. San Isidro Teléfono: 222-2695

Estado físico Color

Olor

pH Densidad

Formulado por: SHARDA CROPCHEM LIMITED Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (W), Mumbai - 400 056 - INDIÁ Telf: (91) 22 6678 2800

Importado y distribuido por:
PERU PRODUCTOS AGRICOLAS S.A.C. Av Nicolás de Arriola 2374, Urb. El Pino, San Luis, Lima Telf (511) 547-0638

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

:Líquido :Blanco

:Inodoro

:1.164 g/ml

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO



"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 bañese con abundante agua y jabón.
 Conversar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- -Conversal el producto en el en envaso original, eliquetado y certado.

 -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 formaise.
- -Ningún envase que haya contenido plagu<mark>icida</mark>s d<mark>eb</mark>erá 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) Triazoles (Tebuconazole)

 En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.

 En caso de ingestión, no indudir al vómito. Si la persona está consciente dé de beber abundante agua. No dar de beber nada a un paciente que se encuentra inconsciente.
- 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 cjos, 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 viaban.

abundante agua y jabón.
Antídoto: no existe antidoto específico, tratamiento sintomático

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

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.





