INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:

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

CHADRODELISOS

OUADITO DE OCCO								
	CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	P,C.	L.M.R. (ppm)		
		Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	(días)	(ppm)		
	Espárrago	"Mancha purpura"	Stemphylium vesicarium	0.5-0.7	14	0.02 ⁽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 dias entre aplicaciones.

PERIODO DE REINGRESO:

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

COMPATIBILIDAD:

KILLER 40 EW es compatible con la mayoría de plaquicidas a excepción de ácidos y álcalis fuertes. Se recomienda no mezclar con concentrados emulsionables. Antes de hacer la mezcla con otros plaquicidas 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



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 Nº 1526 - 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:

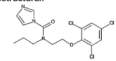


Prochloraz

Grupo químico: Imidazole

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

Peso molecular: 376.7 g/mol 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

pH Densidad

Olor

SHARDA CROPCHEM LTD.

Dominic Holm, 29th Road Bandra(w) Mumbai – 400050.INDIA Teléfono:(91) 22 6678 2800 Fax: (91) 22 6678 2828

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

:Líquido :Blanco

:Inodoro

:1.164 g/ml

Importado y distribuido por AGROPECUARIA CHIMÚ S.R.I Av. Cesar Vallejo 310, Urb. Palermo - Trujillo La Libertad - Perú Telf.: 044 - 203962

Agropecuaria Chimú

NO INFLAMABLE

NO CORROSIVO



NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO DAÑINO

LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL **PRODUCTO**

"MANTENGASE BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACION
 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.
 Conversor el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- -Ounversar 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.

PRIMEROS AUXILIOS Grupo Químico: Imidazole (Prochloraz)y 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 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.
- 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 CICOTOX: 08001-3040 (gratuito) ESSALUD: 0801-10200 CISPROQUIM: 0800-50847

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

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 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 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.



