

### 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”

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Técnico	L/ha	L/200L		
Espárrago	“Mancha púrpura”	<i>Stemphylium vesicarium</i>	0.5-0.7	-	14	0.02 <sup>(1)</sup> 0.05 <sup>(2)</sup>
Arroz	“Pyricularia”	<i>Pyricularia oryzae</i>	0.5	-	35	1.5 <sup>(1)</sup> 1.0 <sup>(2)</sup>
Vid	“Oidiosis”	<i>Erysiphe necator</i>	-	0.1-0.15	14	0.5 <sup>(1)</sup> 0.05 <sup>(2)</sup>

L.M.R.: Límite máximo de residuos

PC: Período de carencia

(1) = Tebuconazole

(2) = Prochloraz

### FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:

Para el cultivo de espárrago, no realizar más de 2 aplicaciones por campaña por año, con un intervalo de 15 días entre aplicaciones. Para arroz y vid, realizar 1 aplicación por campaña por año.

### 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 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:

La aplicación de dosis superiores a la señalada en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Aplicar solo las dosis señaladas en el cuadro de usos.

### RESPONSABILIDAD CIVIL:

El titular de registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a la anotada 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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular del registro o con el distribuidor del producto.



# KILLER 40 EW

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

EMULSION ACEITE EN AGUA (EW)

### Composición:

Tebuconazole.....133.0 g/L

Prochloraz.....267.0 g/L

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

Reg. PQUA N° 1526 - SENASA

### Tebuconazole

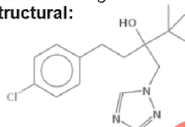
Grupo químico: Triazole

Nombre químico (IUPAC): (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol

Fórmula Empírica: C<sub>16</sub>H<sub>22</sub>ClN<sub>3</sub>O

Peso molecular: 307.62 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 CROPCHEM LIMITED  
Prime Business Park, Dashedralal  
Joshi Road, Vile Parle (W),  
Mumbai - 400 056 - INDIA  
Telf: (91) 22 6678 2800

Importado y distribuido por:  
PERU FERTIL E.I.R.L.  
Jr. Neón 5681 - Zona Industrial Infantas  
Los Olivos - Lima - Perú  
Teléfono: 949845833 / 999698801  
perufertil@hotmail.com



### Prochloraz

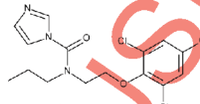
Grupo químico: Imidazole

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

Fórmula Empírica: C<sub>15</sub>H<sub>16</sub>Cl<sub>3</sub>N<sub>3</sub>O<sub>2</sub>

Peso molecular: 376.7 g/mol

Fórmula estructural:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑO

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

- 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.
- Conversar 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.

