

**LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO  
"MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS"**

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN:**

- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- Después de usar el producto, cámbiese, lave la ropa contaminada y bañese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 24 horas.
- Almacenar el producto bajo techo, en ambientes frescos, secos y ventilados.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

**INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS:**

- Grupo químico: Triazole + Imidazole
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrela etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, mantenerlos abiertos y enjuagar lentamente con abundante agua durante 15 minutos. Obtener ayuda médica inmediata. Sacar los lentes de contacto luego de 5 minutos y continuar enjuagando los ojos.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada. Enjuagar la piel con abundante agua durante 15 a 20 minutos. Obtener ayuda médica inmediata.
- En caso de inhalación mover a la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, aplicar respiración artificial. Obtener ayuda médica inmediata.
- En caso de ingestión, obtener ayuda médica inmediata. No inducir al vómito. No dar nada de beber a una persona inconsciente.
- No tiene antídoto específico. Dar tratamiento sintomático.

SAMU: 106

**TELÉFONOS DE EMERGENCIA**

CLEAN CROP SAC: 968-514804

**CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VAC**

- 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 envase.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE:**

- Tóxico para organismos acuáticos.
- No contaminar 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.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- En caso de derrame recoger el producto y depositarlo en el sitio destinado por las autoridades para tal fin.



Av. Sor Victoria Aguirre Lote 13 Mz. E El Milagro San Ramón - Chanchamayo

Fecha de Formulación:

Nº de Lote:

**Contenido Neto: 200 L**

Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión,

Nocivo en contacto con la piel

Nocivo si se inhala

Formulado por:

ZHONGTU CHEMICAL (ANHUI) CO., LTD

Hexiang Road, Shuangdun Industrial Park,

Hefei City, Anhui Province

CHINA

Tóxico para organismos

acuáticos



**ATENCIÓN**

# SECAMIX DUO 400 EW

**PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA**

**FUNGICIDA AGRÍCOLA**

**EMULSIÓN ACEITE EN AGUA - EW**

**COMPOSICIÓN:**

Prochloraz ..... 267 g/L

Tebuconazole ..... 133 g/L

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

Reg. PQUA Nº

Titular del Registro: **CLEAN CROP SAC**

Importado y Distribuido por:

**CLEAN CROP SAC**



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO:**

**SECAMIX DUO 400 EW** es un fungicida sistémico de amplio espectro que tiene acción protectora, curativa. También posee actividad traslaminar

**SECAMIX DUO 400 EW** es un fungicida formulado a base de dos ingredientes activos que complementan su acción: tebuconazole actúa mediante la inhibición de la desmetilación en la posición C14 en la biosíntesis de esteroles fúngica, mientras que el prochloraz actúa inhibiendo la biosíntesis de ergosterol los cuales son esenciales para la síntesis normal de las membranas celulares.

Preparar una preemulsión en un recipiente con la cantidad necesaria del producto y agua limpia hasta la mitad y agitar constantemente, completar al volumen deseado.

**"CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO"**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS L/200 L	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Mandarina	"Moho gris"	<i>Botrytis cinerea</i>	0.3	15	10* 5**

P.C.: Periodo de carencia (días) L.M.R.: Límite máximo de residuos (ppm: Partes por millón)

\* Prochloraz, \*\* Tebuconazole

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:**

Iniciar el tratamiento cuando las condiciones medioambientales sean propicias para el desarrollo del patógeno o cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Realizar hasta 2 aplicaciones por campaña/año.

**PERIODO DE REINGRESO:** Se recomienda no reingresar al campo tratado antes de las 24 horas.

**COMPATIBILIDAD:** SECAMIX DUO 400 EW es compatible con la mayoría de agroquímicos de uso frecuente excepto con aquellos de reacción fuertemente alcalina, ácida u oxidante.

**FITOTOXICIDAD:** SECAMIX DUO 400 EW no es fitotóxico para los cultivos recomendados si se siguen las instrucciones señaladas en la etiqueta.

**RESPONSABILIDAD CIVIL:**

El Titular del Registro garantiza que las características fisico-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. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.

CATEGORIA 4

LIGERAMENTE PELIGROSO

