

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVOS	PLAGAS		DOSIS mL/cil 200 L	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Espárrago	Cercosporiosis	<i>Cercospora asparagi</i>	100-200	15	0.05
Mango	Oidiosis	<i>Oidium mangiferae</i>	100	20	0.1
Vid	Oidiosis	<i>Uncinula necator</i>	100	14	2
Melocotonero	Oidiosis	<i>Sphaerotheca pannosa</i>	120	n/d	1

P.C.: Período de Carenancia

L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

- Aplicar cuando las condiciones sean las apropiadas para el desarrollo de la enfermedad.
- Repetir la aplicación, según las condiciones climáticas.
- Usar buen volumen de agua a fin de cubrir bien toda la planta.
- Usar agua limpia con pH neutro.
- Se recomienda dos aplicaciones por campaña.

PERIODO DE REINGRESO

No entre a las áreas tratadas durante las 24 primeras horas después de la aplicación y sin ropa de protección adecuada.

COMPATIBILIDAD

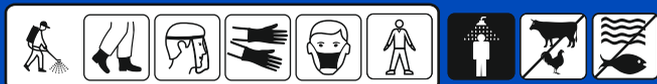
TAIPAN® 25 EC es compatible con la mayoría de plaguicidas de uso común exceptuando los de reacción alcalina. Se recomienda hacer una prueba de compatibilidad antes de realizar la mezcla.

FITOTOXICIDAD

TAIPAN® 25 EC no es fitotóxico usado a la dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendadas en la presente etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL

El titular de registro garantiza que las características fisicoquímicas 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.



TAIPAN® 25 EC

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

CONCENTRADO EMULSIONABLE - EC

Composición:

Tebuconazole..... 250 g/L
Aditivos c.s.p. 1 L

Reg. PQUA N° 177 - SENASA

Titular del Registro:



Formulado por:

NINGBO SUNJOY AGRSCIENCE CO., LTD.
N° 1165 Beihai Road, Chemical Industry Zone 21 of Ningbo,
Zhenhai District, Zhejiang, China.

Importado y Distribuido por:

SERFI S.A.
Av. República de Panamá 2577.
La Victoria, Lima-Perú
Telf.: 710-4000

Nombre químico (IUPAC): (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol)-1-ilmetil-pentan-3-ol

Grupo químico: Triazol

Fórmula empírica: C₁₆H₂₂ClN₃O

Peso molecular: 307.818 g/mol

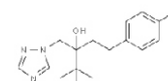
Apariencia: líquido amarillo

Densidad: 1.076 – 1.087 g/L a 20 °C

Estabilidad de almacenamiento: 2 años

Tipo de envase: COEX

Fórmula estructural:



NO CORROSIVO

NO INFLAMABLE

NO EXPLOSIVO

**LIGERAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

**LEA CUIDADOSAMENTE ESTA HOJA INFORMATIVA
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.
- Conservar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- El producto es ligeramente irritante para los ojos, la piel o el aparato respiratorio.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

PRIMEROS AUXILIOS

Grupo Químico: Triazol

- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua y si el contacto fuese con la piel, lavarse con abundante agua y jabón.
- No dar de beber nada a un paciente que se encuentre inconsciente.

Nota al Médico: No existe antídoto específico.

Teléfono de emergencia:
EsSalud: 411-8000 (opción 4)

MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Después de usar el contenido, enjuague 3 veces el envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo.
- 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 peces; no contaminar lagos, ríos, estanques o arroyos con los desechos y envases vacíos.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos 5 metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- Evitar el uso del producto en zonas con napas freáticas superficiales.
- 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 locales para este fin.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

- TAIPAN® 25 EC es un fungicida con acción sistémica.
- TAIPAN® 25 EC por su actividad sistémica penetra rápidamente en los tejidos foliares afectando el desarrollo del hongo antes que se presenten los síntomas y cuando éstas ya son visibles.
- TAIPAN® 25 EC ejerce su modo de acción inhibiendo la biosíntesis del esteroles. Los esteroides son fundamentales en la estabilidad y función de las células ya que forman parte de las estructuras de la membrana celular.
- Hacer una premezcla en una reducida cantidad de agua, agitar bien y luego agregar al resto de agua en el tanque de aplicación. Es recomendable que el equipo cuente con un buen sistema de agitación.
- Aplicar hasta 15 días antes de la cosecha.

