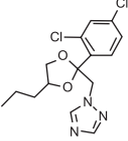
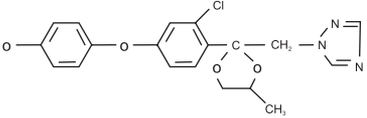


Taspa[®] 500 EC

FUNGICIDA AGRICOLA

Concentrado Emulsionable – EC

Nombre Común (ISO): Difenconazole250 gramos de i.a. por litro de producto formulado.
Propiconazole.....250 gramos de i.a. por litro de producto formulado

	Propiconazole	Difenconazole
Nombre IUPAC	(±) -1- [2 - (2,4-dichlorophenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-ilmetil] - 1H-1,2,4-triazole	Cis-trans-3-chloro-4-[4 methyl-2-(1H-1,2,4-triazole-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-2-yl]phenyl 4-chlorophenyl ether
Fórmula estructural		
Peso molecular	342.2 g/mol	406.3 g/mol
Fórmula empírica	C ₁₅ H ₁₇ C ₂ N ₃ O ₂	C ₁₈ H ₁₇ Cl ₂ N ₃ O ₂

pH: 7.0 - 9.0 (1% en agua desionizada)
Aspecto: Líquido de color marrón oscuro
Densidad Relativa: 1.08 - 1.10 g/cm³ a 20°C
Punto de Inflamación: Inflamable
Explosividad: No es explosivo
Corrosividad: No es corrosivo
Presentaciones: 100 mL, 250 mL y 1 litro
Envases: Frasco de plástico COEX

Titular del Registro:
Syngenta Crop Protección S.A. Sucursal Perú
Rene Descartes 170 Urb. Santa Raquel II Etapa
Ate - Vitarte, Lima

Formulado por:
Syngenta S. A.
Vía Mamonal Km. 6.0
Cartagena
Colombia

Importado y Distribuido por:
 TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.
Separadora Industrial Mz. "E" Lote 12
Urb. Sta. Raquel - 2da. Etapa Ate - Lima
Telf: 348-1103 Fax: 348-1020
RUC : 20307150981

Reg. PQUA N° 374 – SENASA.



LEER ESTA HOJA INFORMATIVA ANTES DE USAR EL PRODUCTO
MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- No aplicar en presencia de niños, personas en general y animales domésticos.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Evitar la ingestión del producto.
- Irritante para los ojos. Corrosivo, causa daño irreversible a los ojos. Evitar todo contacto directo y prolongado con los ojos.**
- Irritante para la piel. Corrosivo, causa quemadura a la piel. **Evitar todo contacto directo y prolongado con la piel.**
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado.
- No reenvasar o depositar el contenido en otros envases.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- Almacenar en un lugar seco, sombreado y ventilado, alejado del calor.
- Evitar almacenar el producto a temperaturas superiores a 35 °C.**
- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada, los utensilios y equipos de aplicación y bañese con abundante agua y jabón.
- Este producto contiene hidrocarburo aromático, evitar inhalar.
- No recolectar alimentos o forraje del área recién tratada.

PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo Químico: Triazol
- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar las partes del cuerpo afectadas con abundante agua y jabón, incluso el cabello y debajo de las uñas.
- En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos con agua limpia durante varios minutos.

NOTA AL MEDICO

- En caso de inhalación retirar al paciente a una área ventilada fuera de la zona contaminada, respiración artificial puede ser requerida, atención médica puede ser necesaria.
- En caso de ingestión, administrar repetidamente carbón activado en grandes cantidades de agua. No inducir al vómito.
- Nada debe darse por la boca a una persona inconsciente.
- No hay antídoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.
- En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 080013040 o CIPROSQUIM: 080050847.

CONDICIONES DE MANEJO Y DISPOSICION DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces el envase y vierta la solución en la mezcla de la 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.



LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO



MEDIDAS PARA LA PROTECCION DEL MEDIO AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar fuente de agua con los restos de la aplicación, sobrantes del producto o 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.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables
- En caso de derrame recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

RECOMENDACIONES PARA LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACION

- Después de usar el contenido, enjuagar tres veces este envase y verter la solución en la mezcla de aplicación, inutilizar el envase triturándolo o perforándolo y depositarlo en un lugar destinado por las autoridades locales para este fin.
- Lavar completamente el equipo de aplicación con agua limpia
- Cuando se tenga disponibilidad, usar una manguera a presión para limpiar el interior del equipo. Poner a funcionar el equipo y recircular completamente el agua por un periodo de 15 minutos. Todos los depósitos visibles deben ser removidos del equipo de aplicación.
- Eliminar los desechos de una manera apropiada. Aplicar la soluciónimpiadora sobre cultivos no tratados o regresarlos al tanque de mezcla para un uso posterior en el cultivo o para poder eliminarlos de manera segura.
- Repetir los pasos b) al d) tres veces
- Retirar las boquillas y filtros y limpiarlos separadamente luego de realizar los procedimientos antes mencionados.

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Taspa 500 EC es un nuevo fungicida con acción sistémica que resulta de la combinación de dos fungicidas, propiconazol y difenoconazol; lo que le permite controlar un amplio rango de enfermedades.

- Agitar bien el envase antes de utilizar el producto.
- Para la preparación, echar la cantidad de **Taspa 500 EC** a utilizar en la mitad del volumen de agua a aplicar, agitar bien hasta obtener una solución estable y completar la cantidad de agua. En caso utilice un surfactante no iónico, añádalo de último y vuelva a agitar.
- **Taspa 500 EC** puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre, pulverizadora manual, atomizadora o equipo tractorizado, siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas (de preferencia del tipo cono vacío).

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Considerando una campaña al año, realizar máximo dos aplicaciones de **Taspa 500 EC** por campaña. La primera aplicación debe hacerse en el macollamiento medio y la segunda en pleno embuchamiento del arroz.

PERIODO DE REINGRESO

No reingresar al área tratada antes de las 24 horas posteriores a la aplicación.

COMPATIBILIDAD

Taspa 500 EC puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas comúnmente utilizados. Evitar los ácidos, álcalis y agentes oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD

No se han reportado problemas de fitotoxicidad en arroz a la dosis recomendada en esta etiqueta.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido 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.

CUADRO DE USOS Y DOSIS

“CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

CULTIVO	Enfermedad		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico	(cc/ha)	L/ha		
Arroz (Oryza sativa)	añublo o pudricion de la vaina	<i>Rhizoctonia solani</i>	0.2 - 0.25	200 - 250	35	*0.5/**0.2
	quemado	<i>Pyricularia grisea</i>				
	mancha del asfalto	<i>Phyllachora maydis</i>	0,2		30	*0.05/**0.05

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos

* L.M.R. para propiconazol / ** L.M.R. para difenoconazol

28 cms

V4 12 2012

**LIGERAMENTE PELIGROSO
 CUIDADO**

