

**LEER CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA 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 báñese 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 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.
- Los envases, una vez usados se deben acumular en sitios especiales para ello, no botar en cualquier sitio, mucho menos en los ríos.
- No disponer con residuos municipales.

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 fuentes 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.

Taspa[®] 500 EC

FUNGICIDA AGRICOLA

Suspensión Concentrada - SC

Composición Propiconazol 250 g/L
Difenoconazol 250 g/L
Aditivos hasta completar 1 Litro

Reg. PQUA N° 374 - SENASA

Titular del Registro:

Syngenta Crop Protección S.A. Sucursal Perú
René Descartes 170 Urb Santa Raquel, Ate Vitarte
RUC: 20501511740
Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 0800950876

Importado y Distribuido por:

TQC
TECNOLOGIA QUIMICA Y COMERCIO S.A.
Separadora Industrial Ma. "E" Lote 12
Urb. Sta. Raquel Zda. Etapa Ate. Lima
Telf: 348-1103 Fax: 348-1020
RUC: 20307150981

Formulado por:

Syngenta S.A.
Via Mamonal Km. 6.0
Cartagena
Colombia

Lote No.

Fecha de Formulación:

Fecha de Vencimiento:



NO EXPLOSIVO - INFLAMABLE - NO CORROSIVO

Los nombres de productos que contienen el logo SYNGENTA y el marco CP FRASE son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta

Contenido Neto:
1 Litro

syngenta[®]

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, añádale 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).

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	Añublo pudrición de la vaina	<i>Rhizoctonia solani</i>	200-250	0.20-0.25	35	0.5*/0.2**
	Quemado	<i>Pyricularia grisea</i>				

P.C.: Periodo de Carencia L.M.R.: Límite Máximo de Residuos
* L.M.R. para propiconazol / ** L.M.R. para difenoconazol

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.

**LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO**

