

**TASPA®**

**syngenta**



**Fungicida**

Concentrado emulsionable CE

**ACCIÓN FITOSANITARIA:** Fungicida con propiedades sistémicas para el control de *Rhizoctonia solani*, *Helminthosporium oryzae*, *Sarocladium oryzae* y complejo del manchado de grano en el cultivo de arroz.

Actúa impidiendo que el patógeno complete su proceso de infección y también reduce la producción de conidias en lesiones ya establecidas.

**NOMBRE COMÚN:** Propiconazol + Difenconazol.

**FORMULACIÓN Y CONCENTRACIÓN:** Concentrado emulsionable, que contiene 250 gramos de Propiconazol y 250 gramos de Difenconazol por litro de producto comercial.

**MODO DE EMPLEO:** Para la preparación, echar la cantidad de **TASPA®** 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 al último y vuelva a agitar.

**TASPA®** 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).

**TASPA®** debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas, sobretodo en la zona donde se encuentran los insectos a controlar. Para obtener el flujo de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación así como el ritmo de aplicación del aplicador.

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN:** Realice máximo dos aplicaciones de **TASPA®** por campaña. La primera aplicación debe hacerse en el macollamiento medio y la segunda en pleno embuchamiento del arroz.

**PERÍODO DE REINGRESO:** 12 horas.

**COMPATIBILIDAD:** En principio, **TASPA®** puede ser mezclado con la mayoría de insecticidas y fungicidas más comúnmente utilizados. En caso de duda, se recomienda efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a las dosis recomendadas.

**FITOTOXICIDAD:** Siempre que **TASPA®** se aplique de acuerdo a las indicaciones dadas, no se reportarán problemas de fitotoxicidad en el cultivo de arroz.

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

- Utilizar ropa protectora durante el manipuleo, aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de preparación y aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada, los utensilios y equipos de aplicación y báñese con abundante agua y jabón.
- Evitar la ingestión del producto.
- Irritante para los ojos y piel. Causa daño temporal a los ojos e irritación a la piel. Evitar todo contacto directo y prolongado con los ojos y piel.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.

**INSTRUCCIONES DE USO DE TASPA®:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (cm <sup>3</sup> /ha)	PC (días)
	Nombre Común	Nombre Científico		
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> )	Añublo de la vaina	<i>Rhizoctonia solani</i>	250	30

**P.C.: Período de carencia**

**FRASES DE ADVERTENCIA:**

- Peligroso para organismos acuáticos. No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- Altamente tóxico para abejas.
- 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.
- Conservar el producto en su envase original, etiquetado y cerrado herméticamente.
- No emplear este envase para ningún otro fin.
- 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.
- Mantener limpio y en buenas condiciones el equipo utilizado para la aplicación, cuidando de que no se produzcan escapes ni contaminación externa.
- En caso de derrame, recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

**PRIMEROS AUXILIOS Y CONSEJOS PARA LOS MÉDICOS:** En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.

**En caso de inhalación:** Retirar a la persona afectada de la zona de peligro y llevarla a un lugar con buena ventilación.

**En caso de contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con agua limpia durante varios minutos.

**En caso de contacto con la piel:** Retirar inmediatamente 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 ingestión:** No provocar el vómito, suministrar repetidamente Carbón Activado en grandes cantidades de agua. Nunca administrar nada oralmente a una persona inconsciente.

**TRATAMIENTO:** No hay antídoto específico. Tratamiento sintomático.

**TOXICIDAD:** Categoría III. Ligeramente Peligroso.

EN CASO DE EMERGENCIA SI ESTÁ EN LAS PROVINCIAS DE: BOLÍVAR, CARCHI, CHIMBORAZO, COTOPAXI, ESMERALDAS, IMBABURA, NAPO, ORELLANA, PASTAZA, PICHINCHA, TUNGURAHUA Y SUCUMBÍOS LLAMAR A CISPROQUIM: 1-800593005 Ó (00571) 2886012. PARA EL RESTO DEL PAÍS: CISPROQUIM: (00571) 2886012 ó CIATOX a nivel nacional: 1800 836366.

Para mayor información llamar a ECUAQUÍMICA a los teléfonos (593-4) 268-2050 en Guayaquil o al (593-2) 286-1690 en Quito.

**REGISTRO MAGAP:** 148-F1 / NA.

**Distribuido por:** ECUAQUIMICA.