

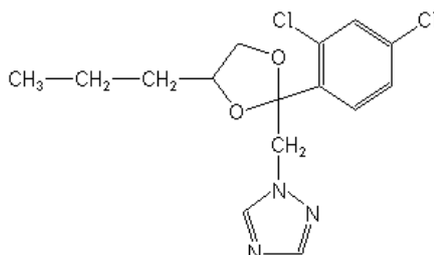
Syngenta Agro S.A. de C.V
 San Lorenzo 1009 Interior 1
 Colonia Del Valle
 Delegación Benito Juárez
 México D.F.
 Tels. 01 (55) 9183 9186
 01 (55) 9183 9177.

Planta San Luis
 Eje 130 #125
 Zona Industrial del Potosí.
 San Luis Potosí S.L.P. CP 78090
 Tels. (444) 8240394
 8240395

A. IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre comercial:	Tilt 250 CE
Ingrediente activo:	propiconazol
Clase química:	triazol
Tipo de producto:	Fungicida agrícola
Formulación:	Concentrado emulsionable
Concentración:	25.5% propiconazol
Equivalente en g /L pf:	250 g ia/L de propiconazol
Nombre químico:	propiconazol: 1- [[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il] metil] -1H-1,2,4-triazole

Formula desarrollada



Reg. COFEPRIS: REG. - RSCO-FUNG-0333-001-009-025

B. PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

<u>Formulación</u>	Concentrado emulsionable
<u>Apariencia</u>	Líquido amarillento
<u>Comportamiento en agua</u>	Emulsionable
<u>Inflamabilidad</u>	Prácticamente no inflamable
<u>Punto de Inflamabilidad</u>	mín. 55°C (prueba en copa cerrada)

C. USO: Fungicida agrícola.

Tilt 250 CE es un fungicida sistémico que controla enfermedades como cenicillas, royas, manchas foliares y carbones que atacan a los cultivos de trigo, cebada, plátano, nogal, clavel y rosal.

Tilt 250 CE se absorbe y se trasloca rápidamente después de haber sido aplicado. Esto evita la pérdida del producto e incrementa su acción curativa y preventiva, logrando permanecer más tiempo dentro de las plantas.

Los mejores resultados se obtienen si este producto es aplicado en forma preventiva o cuando la enfermedad está en sus primeras fases de desarrollo. **Tilt 250 CE** actúa dentro de la planta controlando al patógeno durante la formación del primer austorio.

D. RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVOS Y ENFERMEDADES	D O S I S L/Ha	OBSERVACIONES
Trigo (30) Roya de la hoja <i>Puccinia recondita</i> Cenicilla <i>Erysiphe tritici</i> Carbón parcial <i>Neovossia indica</i>	0.5	Para el control de roya y cenicilla, aplique cuando se observen los primeros síntomas y las condiciones sean favorables para su desarrollo. Para carbón parcial, cuando se tenga de 10 a 20% de espigamiento.
Plátano (0) Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis var. difformis</i> Sigatoka amarilla <i>Mycosphaerella musicola</i> Cordana <i>Cordana musae</i> Cladosporium <i>Cladosporium musarum</i>	0.4, adicione 5 L de citrolina agrícola/Ha	Realice de 6 a 8 aplicaciones máximo por temporada en 3 bloques de 2 a 3 aplicaciones cada uno intercalados con otros productos. Posterior a la aplicación de Tilt 250 CE el intervalo es de 18 a 21 días. El intervalo de aplicación posterior al uso de otros productos depende de la persistencia de cada uno de ellos.
Cebada (0) Roya amarilla <i>Puccinia striiformis</i> Mancha de la hoja <i>Pyrenophora teres</i> Escaldadura <i>Rhynchosporium secalis</i> Cenicilla. <i>Erysiphe spp.</i> Mancha de la hoja <i>Septoria spp.</i>	0.5	Aplique cuando empieza la emergencia de la hoja bandera, o cuando los primeros síntomas aparezcan y las condiciones sean favorables al desarrollo de la enfermedad. Prefiera las aplicaciones tempranas que favorecen el rendimiento.
Rosal (SL) Cenicilla <i>Sphaerotheca pannosa</i> Clavel Roya <i>Uromyces caryophyllinus</i>	50 ml/100 L de agua	Aplique cuando se presenten los primeros síntomas y repita cada 7 a 10 días en bloques de 3 aplicaciones de Tilt 250 CE intercaladas con 1 ó 2 aplicaciones de otros productos de diferente forma de acción.
Nogal (28) Pudrición texana, <i>Phymatotrichum omnivorum</i>	50 ml/100 L de agua	Haga una cuadrícula cada 80 cm en el área de sombreado del árbol, inyecte 2.5 L de solución cada 80 cm de la cuadrícula a una profundidad de 60 a 80 cm. Adicione 50 ml de un dispersante por cada 100 L de agua. La aplicación debe realizarse cuando se noten los primeros síntomas en aplicación a cada árbol afectado. Aplique al inicio de la época calurosa (abril). Repita la aplicación en agosto si es necesario.
Frijol (21) Roya del frijol <i>Uromyces phaseoli-typica</i>	0.5	Para controlar la roya del frijol, aplique cuando observe los primeros síntomas y las condiciones sean favorables para su desarrollo.

E. METODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

a) **Tilt 250 CE EN AGUA**

1. Vierta en un recipiente la mitad del agua necesaria.
2. Agregue la dosis de **Tilt 250 CE**.
3. Agregue el agua complementaria.

b) **Tilt 250 CE EN ACEITE**

1. Vacíe la dosis de aceite (citrolina agrícola) en un recipiente.
2. Agregue la dosis de **Tilt 250 CE**.
3. Agite bien durante 5 minutos.

c) **Tilt 250 CE EN EMULSION DE AGUA Y ACEITE**

1. Vierta la dosis de aceite (citrolina agrícola) en un recipiente.
2. Adicione el emulsificante y **Tilt 250 CE**.
3. Agite bien durante 5 minutos.
4. Adicione la cantidad requerida de agua.
5. Agite bien durante 15 minutos.

F. MEDIDAS DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE.
--

- - Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos.
- Este producto es tóxico para peces.
- Aplique el procedimiento de triple lavado del envase vacío y agregue el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde prepare la mezcla.
- Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos y su Reglamento o al Plan de Manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas

Preguntas referentes al manejo seguro del producto se deben dirigir a:

SYNGENTA AGRO S.A. DE C.V.

La información y recomendaciones aquí contenidas están basadas en datos que se cree son correctos. Sin embargo, no hay garantía o autorización de ningún tipo, ya sea explícita o implícita sobre la información aquí contenida.
--

Fin de la ficha técnica.