

PANTONE 281C

PANTONE 347C

PANTONE 293 C

300 X 150 mm

LEER CUIDADOSAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR  
EL PRODUCTO MANTENER EL PRODUCTO BAJO LLAVE,

FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS ANTES DE USAR EL PRODUCTO

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN**

- 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.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla 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.
- Es moderadamente irritante a la piel y a los ojos por lo que se debe evitar la exposición prolongada del producto con la piel y a los ojos.
- Evitar la ingestión del producto.
- Evite la respiración de los vapores. No inhalar la nube de aspersión.

**PRIMEROS AUXILIOS**

- En caso de intoxicación llamar al médico inmediatamente, o llevar al paciente al médico y mostrarle la etiqueta.
- En caso de emergencia llamar a: CICOTOX: 080013040 ó CISPROQUIM: 080050847.
- 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.
- 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 antidoto específico conocido, aplicar terapia sintomática.

**MANEJO Y DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACIOS**

- No disponer con residuos municipales.
- 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.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua potable.

**MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE**

- Altamente tóxico para peces y organismos acuáticos.
- No contaminar fuentes de agua, lagos, ríos, estanques o arroyos con los restos de la aplicación, sobrantes del producto o envases vacíos.
- En caso de derrame recoger el producto y eliminarlo en un sitio destinado por las autoridades locales para este fin.

# Topas® 100 EC

FUNGICIDA AGRICOLA

Concentrado Emulsionable - EC

**Composición**

Penconazole .....100 g/L

Aditivos ..... 900 g/L

Registro N° 015-96-AG-SENASA

Titular del Registro:

Syngenta Crop Protección S.A. Sucursal Perú  
René Descartes 170, Urb. Sta. Raquel, II etapa, Ate Vitarte - Lima

RUC: 20501511740

Línea Gratuita de Servicio al Cliente: 080050876

Importado y Distribuido por:



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

Formulado por:  
Syngenta S.A.  
Cartagena, Colombia.

NO EXPLOSIVO - INFLAMABLE - NO CORROSIVO



Lote N°:

Fecha de Form.:

Fecha de Venc.:

1 Litro

Los nombres de producto que contengan ® o ™ el logo de SYNGENTA y el marco CP FRAME son marcas comerciales de una Compañía del Grupo Syngenta.



**INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO**

TOPAS 100 EC es un fungicida con propiedades fungicidas y curativas para el control de oidio en varios cultivos. Perteneciente al grupo de los triazoles, inhibidores de la síntesis del ergosterol.

TOPAS 100 EC debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. Para obtener el volumen de agua deseado, se recomienda previamente calibrar el equipo de aplicación provisto de boquillas adecuadas (cónicas).

**Preparación del caldo:**

Disuelva aparte la dosis de TOPAS 100 EC a utilizar con la cantidad suficiente de agua que permita conseguir una solución uniforme y sin grumos. Agitar bien. Viértase en el tanque del equipo o cilindro de preparación y completar el volumen de agua determinada para la aplicación agitando o removiendo bien para mantener la suspensión uniforme. En caso utilice un surfactante no iónico, añádalo al final y vuelva a agitar.

Consulte con un Ingeniero Agrónomo

CULTIVO	ENFERMEDADES		DOSIS (cc / 200 L)	P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	NOMBRE COMUN	NOMBRE CIENTIFICO			
Zapallo, Melón, Pepinillo, Sandía Tabaco	Oidium	Erysiphe cichoracearum	100 - 120	3	0.20
				14	0.10
Manzano, Peral	Oidium	Podospaera leucotricha		14	0.20
Melocotonero	Oidium	Sphaeroteca pannosa var. persicae		7	0.20
Vid	Oidium	Uncinula necator		30	0.20
Frijol, Vainita, Arveja	Oidium	Erysiphe polygoni		7	0.20
Rosas	Oidium	Sphaeroteca pannosa var. rosae		7	0.01
Fresa	Oidium	Oidium sp.		7	0.10
Mango	Oidium	Oidium mangiferae		30	0.01
Tomate	Oidium	Oidium balsamii		10	0.20
Papa	Oidium	Oidium sp.	30	0.01	

P.C.: Periodo de Carenia L.M.R.: Limite Máximo de Residuos en partes por millón (ppm).

**FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN**

Para obtener un control óptimo de TOPAS 100 EC debe ser aplicado en forma preventiva o tan pronto se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Repetir las aplicaciones a intervalos de 10 - 15 días o de acuerdo a la presión del patógeno. Para evitar la aparición de resistencia se recomienda no aplicar TOPAS 100 EC más de dos veces consecutivas rotando siempre con productos de diferente modo de acción.

**PERIODO DE REINGRESO**

48 horas después de la aplicación.

**COMPATIBILIDAD**

TOPAS 100 EC 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**

TOPAS 100 EC aplicado a la dosis recomendada no muestra fitotoxicidad en los cultivos recomendados.

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.



MODERADAMENTE PELIGROSO  
DAÑINO

