

Producto : ESTRENO®
Clase de uso : FUNGICIDA AGRÍCOLA
Formulación : Emulsión aceite en agua
Registro : PQUA N° 3460 - SENASA
Distribuidor : FARM CROP S.A.C

Estreno es un fungicida sistémico, de traslocación acropétala en la planta. Es usado para prevenir, controlar y erradicar el ataque de *Erysiphe necator* en el cultivo de vid. Actúa interfiriendo el metabolismo de los hongos al inhibir la biosíntesis de ergosteroles.

COMPOSICIÓN

Tebuconazole 250 g/L
 Aditivos c.s.p. 1L

MODO Y MECANISMO DE ACCIÓN:

Estreno actúa de forma sistémica y por contacto, con efecto preventivo y curativo o erradicante. Es absorbido rápidamente por las partes vegetativas de la planta con traslocación principalmente acropeta. Además, interrumpe la función de la membrana fúngica e inhibe la biosíntesis de esteroides.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar Estreno (i.a. tebuconazole) máximo una aplicación por campaña considerando dos campañas por año.

RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS	PC días	LMR ppm
	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	L/200L		
Vid	"Oidiosis"	<i>Erysiphe necator</i>	0.06	14	5

LMR: Límite máximo de residuos

PC: Periodo de carencia

ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: No dejar el producto al alcance de los niños. Lavarse las manos con agua y jabón después de su manipulación. No transportar junto con alimentos.

PERIODO DE REINGRESO

Puede reingresar al campo sin equipo de protección 24 horas después de aplicado el producto.

COMPATIBILIDAD

Estreno es compatible con la mayoría de los plaguicidas de uso agrícola excepto con los agentes oxidantes, sustancias altamente alcalinas ($\text{pH} > 10$) o altamente ácidas ($\text{pH} < 3$).

FITOTOXICIDAD

Estreno no es fitotóxico siempre y cuando se sigan las instrucciones de uso especificadas en la etiqueta y no se excedan las dosis de aplicación en el cultivo recomendado. La aplicación de dosis superiores a las señaladas en el cuadro de usos podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo.

NOTA AL COMPRADOR.

El titular del Registro garantiza que las características fisicoquímicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendamos, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.