

Carezole[®]

Fungicida

PQUA N° 1238 - SENASA

CAREZOLE es un fungicida sistémico del grupo de los triazoles, de amplio espectro de acción, para el control de *Oídium*, *Roya*, *Cercospora*, *Septoria* y *Alternaria*.

COMPOSICIÓN

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

MODO DE ACCIÓN

CAREZOLE es un fungicida sistémico que es rápidamente absorbido por la planta y traslocada de forma acropétala, es de acción preventiva, curativa y erradicante.

MECANISMO DE ACCIÓN

CAREZOLE es un fungicida que pertenece al grupo de los triazoles, esta molécula tiene la capacidad de inhibir la síntesis del ergosterol; que es una molécula fundamental de la membrana celular del hongo, de esta forma afecta la formación y crecimiento del hongo e interfiere en la germinación de esporas.

MODO DE PREPARACIÓN

CAREZOLE se prepara diluyendo la dosis indicada en un recipiente previamente llenado con agua, luego la solución se lleva al cilindro o mochila según el caso y se completa con agua hasta alcanzar el volumen requerido, seguidamente se agita antes de la aplicación.

FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN

Se recomienda aplicar CAREZOLE dos veces por campaña, considerando una campaña por año. Es recomendable realizar rotación con otros plaguicidas para evitar el desarrollo de resistencia.

PERIODO DE REINGRESO

Se recomienda no ingresar al campo tratado hasta 24 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

CAREZOLE es compatible con la mayoría de los insecticidas y fungicidas de uso común excepto con aquellos de reacción alcalina. Para mayor seguridad se recomienda realizar pruebas de compatibilidad previa.

FITOTOXICIDAD

La aplicación de CAREZOLE a dosis superiores a las señaladas en el cuadro de uso, podría ocasionar fitotoxicidad en el cultivo. Se recomienda aplicar la dosis señalada en el cuadro de uso.

PRESENTACIÓN

Frasco de 1L

RECOMENDACIÓN DE USO

Cultivo	Enfermedad		Dosis		P.C. (días)	L.M.R. (ppm)
	Nombre común	Nombre científico	l /cil	l/ha		
Vid	Oidium	<i>Erysiphe necator</i>	0.10 - 0.15	1.0 - 1.5	21	6

P.C.: Período de carencia

L.M.R.: Límite máximo de residuos

Nota: Información proporcionada por el titular del registro.

Productor:



Titular de registro:



País de origen:

China