



premiado

250 EC

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PREMIADO 250 EC es un fungicida sistémico que actúa mediante la inhibición de la síntesis de ergosterol. Su uso se recomienda para el control de diversos hongos, tales como Oídio, Brotritis, Alternaria, Venturia en frutales, hortalizas y cultivos, según lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso.

Ingrediente activo:

Difenoconazol *

Grupo químico:

Triazol

Concentración y formulación:

25% Concentrado Emulsionable (EC)

Registro SAG:

N° 2770

Toxicidad:

Grupo III Moderadamente peligroso

*3-cloro-4-[(2RS,4RS;2RS,4RS)-4metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2-il]fenil 4-clorofenil éter.

VENTAJAS

Fungicida de amplio espectro.

Penetra rápidamente en los tejidos.

Resistente al lavado por lluvias.

Excelente alternativa a otros DMI's.

Acción preventiva, curativa y erradicante en Oídio.

Acción complementaria en Botritis.

Efecto retroactivo en Venturia.



Point Chile S.A.

Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 9950, oficina 10, Quilicura, Santiago.

Teléfono: 56 2 23849840

Zonal III y IV Regiones: +569 99692317 / Zonal Región Metropolitana, V y XV Regiones: +56-9 93194024 /

Zonal VI Región: +569 99692316 / Zonal VIII y IX Región: +569 40054617 / Zonal Regional Sur: +569 99692313

Product Manager Safe Home: +569 99692313 / E-mail: ventas.chile@pointamericas.com

Sitio Web: www.point.cl



Point
ENTREGAMOS CALIDAD

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES	CARENCIA (días)
Uva de mesa Uva vinífera Uva pisquera	Oídio (<i>Erysiphe, Uncinula necator</i>) Acción complementaria sobre: Botritis o Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	15-20 cc / 100 L de agua (min. de 150-200 cc/ha)	Aplicar con brotes de 10-15 cm de largo hasta inicios de flor. Repetir según sea necesario, cada 14 días, dependiendo de la presión de Oídio. Utilizar la dosis mayor para el control simultáneo de oídio y botritis. En condiciones de alta presión de las enfermedades se recomienda utilizar la dosis más alta y un intervalo de 10 días entre aplicaciones. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Para volúmenes superiores a 1.000 L de agua/ha, respetar la dosis por concentración.	14
Manzano Peral Membrillo	Venturia (<i>Venturia inaequalis, Venturia pirina</i>) Acción complementaria sobre: Corazón mohoso (<i>Alternaria alternata</i>) Pudrición calicinal (<i>Botrytis cinerea</i>)	10-15 cc / 100 L de agua (min. de 200-300 cc/ha)	Tratamiento preventivo: Aplicar desde estado de puntas verdes en adelante, cada 7-10 días y desde la caída de los pétalos en adelante, cada 10-14 días. Tratamiento curativo: En condiciones de desarrollo del hongo, aplicar hasta 100 horas después de iniciado el período de infección. Utilizar la dosis más alta para un mejor efecto sobre pudrición calicinal. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Para volúmenes sobre 2.000 L/ha de agua, respetar las dosis por concentración.	14
Manzano	Oídio (<i>Prodosphaera leucotricha</i>)	10 -15 cc / 100 L de agua (min. de 200-300 cc/ha)	Utilizar la dosis mínima como tratamiento preventivo y la dosis máxima como tratamiento curativo. Aplicar a caída de pétalos y repetir a los 14 días. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Para volúmenes sobre 2.000 L/ha de agua, respetar las dosis por concentración.	14
Arándano Frambuesa Frutilla Mora	Oídio (<i>Sphaerotheca macularis</i>) Acción complementaria sobre: Botritis o Moho gris (<i>Botrytis cinerea</i>)	12-20 cc / 100 L de agua (mínimo 120-200 cc/ha)	Aplicar de manera preventiva desde inicio de brotación a intervalos de 14 días, dependiendo de la presión de la enfermedad. Utilizar la dosis mayor para el control simultáneo de oídio y botritis. En condiciones de alta presión de las enfermedades se recomienda utilizar la dosis más alta y un intervalo de 10 días entre aplicaciones. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por temporada. Para volúmenes superiores a 1.000 L de agua/ha, respetar la dosis por concentración.	14
Papa	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Oídios (<i>Erysiphe spp.</i>)	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva a intervalos de 7-15 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.	14
Tomate	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>) Oídios (<i>Erysiphe polygoni, Leveillula taurica</i>)	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva a intervalos de 7-15 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.	7
	Fulvia del tomate (<i>Cladosporium fulvum</i>)	60 cc / 100 L de agua (600 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.	7
Tomate de invernadero	Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) Oídios (<i>Erysiphe polygoni, Leveillula taurica</i>)	30-50 cc / 100 L de agua	Aplicación preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días. Utilizar la dosis menor en estado de cotiledón y la dosis mayor desde 1° hoja verdadera en adelante. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.	7
Pimiento	Oídio (<i>Leveillula taurica</i>)	30-50 cc / 100 L de agua	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.	7
Melón Pepino Sandía Zapallo	Alternariosis (<i>Alternaria alternata, Alternaria cucumerina</i>) Oídio (<i>Sphaerotheca fulliginea, Erysiphe cichoracearum</i>)	400-500 cc/ha 50 cc / 100 L de agua (400-500 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 7-10 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.	14
Ajo Cebolla, Chalota	Alternariosis (<i>Alternaria porri</i>)	500-600 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 7-10 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.	Ajo: 7 Otros: 21
Alcachofa	Alternariosis (<i>Alternaria cinerariae</i>) Oídio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>)	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 7-10 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.	28
Poroto, Arveja Garbanzo, Haba Lenteja	Alternariosis (<i>Alternaria alternata</i>) Tizón de la arveja (<i>Ascochyta pisi</i>) Oídio (<i>Erysiphe polygoni</i>)	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días. En condiciones de alta presión de las enfermedades usar la dosis mayor y el intervalo menor entre aplicaciones. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.	Espárrago: 28 días
Apio	Septoriosis (<i>Septoria apii</i>)			Poroto, Haba, Arveja, Garbanzo, Lenteja: 21 días
Espárrago	Mancha púrpura (<i>Stemphylium spp.</i>)			Brócoli, Apio: 14 días
Repollo, Brusela Brócoli, Coliflor	Alternariosis (<i>Alternaria brassicae</i>)			Coliflor, Repollo, Brusela, Lechuga, Zanahoria: 7 días
Lechuga	Alternariosis (<i>Alternaria solani</i>)			
Zanahoria	Alternariosis (<i>Alternaria dauci</i>) Oídio (<i>Erysiphe umbelliferae</i>)			

Consideraciones:

Se recomienda no aplicar bajo condiciones meteorológicas desfavorables (viento y lluvias sobre 50-60 mm) o con equipos de fumigación, que podría dar lugar a problemas de deriva a los cultivos adyacentes, praderas o ganado. / PREMIADO 250 EC no debe ser mezclado con productos de reacción alcalina. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad. / PREPARACIÓN: Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad de PREMIADO 250 EC recomendada, luego completar con agua hasta el nivel requerido, mantenido siempre el sistema de agitador funcionando. / No presenta problemas conocidos de fitotoxicidad si es utilizado de acuerdo a las recomendaciones de etiqueta. / Se recomienda no ingresar hasta 12 horas después de realizada la aplicación. No corresponde restringir el ingreso a animales, ya que el producto no es utilizado en cultivos destinados a su alimentación.