

Ingrediente activo:

Difenoconazol

Grupo Químico:

Traizol

Concentración y formulación

25% Concentrado Emulsionable (EC)

Registro SAG:

Nº 2.770

 **Poco Peligroso (Grupo III)**

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, BORTRITIS, ALTERNARIA, VENTURIA, EN FRUTALES, HORTALIZAS Y CULTIVOS.

- ▶ Fungicida de **amplio espectro** que penetra rápidamente en los tejidos.
- ▶ **Resistente al lavado por lluvia.**
- ▶ Excelente alternativa a otros DMI´s
- ▶ **Acción preventiva, curativa y erradicante** en Oídio.
- ▶ **Acción complementaria** en Botritis
- ▶ **Efecto retroactivo** en Venturia



▶ FUNGICIDA

Presentación:



CUADRO DE RECOMENDACIONES DE USO

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
Uva de mesa Uva vinífera Uva pisquera	Oídio Acción complementaria sobre: Botritis o Moho gris	15 - 20 cc/100L de agua (mín. 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.
Manzano Peral Membrillo	Venturia Acción complementaria sobre: Corazón mohoso, Pudrición calicinal	10 - 15 cc/100L de agua (mín. 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.
Manzano	Oídio	10 - 15 cc/100L de agua (mín. 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. Para volúmenes sobre 2.000 L/ha de agua, respetar las dosis por concentración.
Olivos	Repilo	30 - 60 cc/100L de agua (450-900 cc/ha)	Aplicar de manera preventiva al existir condiciones predisponentes para el desarrollo de la enfermedad. Aplicar hasta 3 veces en la temporada con un intervalo de 10 días. Utilizar un mojamiento de 1.500 L/ha de agua.
Arándano, Frambueso, Frutilla, Mora	Oídio Acción complementaria sobre: Botritis o Moho gris	12 - 20 cc/100L de agua (mín. 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.
Papa	Tizón temprano, Oídios	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva a intervalos de 7-15 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Tomate	Tizón temprano, Alternariosis, Oídios	400-500 cc/ha	Aplicar en forma preventiva a intervalos de 7-15 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
	Fulvia del tomate	60 cc/100L de agua (600 cc/ha)	Aplicar en forma preventiva desde inicio del cultivo. Repetir cada 10 - 15 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Tomate Invernadero	Tizón temprano, Alternariosis, Oídios	30 - 50 cc/100L de agua	Aplicar en forma preventiva desde inicio del cultivo. Repetir cada 10-15 días. Utilizar la dosis menor en estado de cotiledón y la dosis mayor desde 1ª hoja verdadera en adelante. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Pimiento	Oídio	30 - 50 cc/100L de agua	Aplicar en forma preventiva desde el inicio del cultivo. Repetir cada 7-10 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Melón, Pepino, Sandía, Zapallo	Alternariosis	400-500 cc/ha	
	Oídio	50 cc/100L de agua (400 - 500 cc/ha)	
Ajo, Cebolla, Chalota	Alternariosis	500 - 600 cc/ha	
Alcachofa	Alternariosis, Oídio	400 - 500 cc/ha	
Poroto, Arveja, Haba, Garbanzo, Lenteja	Alternariosis, Tizón de la arveja, Oídio	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.
Apio	Septoriosis		
Espárrago	Mancha púrpura		
Brócoli, Coliflor, Repollo, Repollo de bruselas, Lechuga	Alternariosis		
Zanahoria	Alternariosis, Oídio		

Preparación:

- ▶ Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada de Premiado 250 EC, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando. 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.

Aplicación:

- ▶ Premiado 250 EC se debe aplicar con un equipo de pulverización que este equipado con equipo de agitación mecánica o hidráulica. El equipo debe producir una pulverización fina para una cobertura uniforme de todas las superficies de las plantas (tallos, hojas y frutos). Los árboles deben ser mojados completamente y de forma pareja hasta punto de escurrimiento.

Incompatibilidad

- ▶ Es compatible con una amplia gama de fungicidas de uso común, si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad. **No debe ser mezclado con productos de reacción alcalina.** En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad.

Efectos sobre el cultivo siguiente

- ▶ Premiado 250 EC no presenta efectos sobre cultivos siguientes.

Fitotoxicidad:

- ▶ No presenta problemas conocidos de fitotoxicidad si es utilizado de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

Tiempo de reingreso:

- ▶ 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.

Carencia:

- ▶ Olivos: **90 días**; Espárrago, Alcachofa: **28 días**; Poroto, Arveja, Lenteja, Haba, Garbanzo: **21 días**; Manzano, Peral, Membrillo, Arándano, Frambuesa, Frutilla, Mora, Apio: **14 días**; Vides (de mesa, vinífera y pisquera), Brócoli, Repollo, Bruselas, Coliflor, Ajo, Cebolla, Chalota, Tomate, Pimiento, Lechuga, Papa, Zanahoria: **7 días**; Melón, Sandía, Pepino, Zapallo: **3 días**.