



## INSTRUCCIONES DE USO

**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, Botritis, Alternaria, Venturia en frutales y cultivos, según lo indicado en el cuadro de instrucciones de uso.

### Cuadro de Instrucciones de Uso:

Cultivo	Enfermedades	Dosis (cc/100 L de agua)	Observaciones
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 (mín. 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.
Manzano Peral Membrillo	Venturia ( <i>Venturia inaequalis</i> ), ( <i>Venturia pirina</i> ) Acción complementaria sobre: Corazón mohoso ( <i>Alternaria alternata</i> ) Pudrición calicinal ( <i>Botrytis cinerea</i> )	10 - 15 (mín. de 200 - 300 cc/ha)	<b>Tratamiento preventivo:</b> 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. <b>Tratamiento curativo:</b> 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 ( <i>Prodosphaera leucotricha</i> )	10 - 15 (mín. 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. Para volúmenes sobre 2.000 L/ha de agua, respetar las dosis por concentración.
Olivos	Repilo ( <i>Spilocaea oleaginatae</i> )	30 - 60 (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 mojado de 1.500 L/ha de agua.
Arándano, Frambuesa, Fruítilla, Mora	Oídio ( <i>Sphaerotheca macularis</i> ), Acción complementaria sobre: Botritis o Moho gris ( <i>Botrytis cinerea</i> )	12-20 (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 ( <i>Alternaria solani</i> ), Oidios ( <i>Erysiphe</i> spp.)	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 ( <i>Alternaria solani</i> ), Alternariosis ( <i>Alternaria alternata</i> ), Oidios ( <i>Erysiphe polygoni</i> , <i>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.
	Fulvia del tomate ( <i>Cladosporium fulvum</i> )	60 (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 ( <i>Alternaria solani</i> ), Oidios ( <i>Erysiphe polygoni</i> , <i>Leveillula taurica</i> )	30 - 50	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 1° hoja verdadera en adelante. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Pimiento	Oídio ( <i>Leveillula taurica</i> )	30 - 50	Aplicar en forma preventiva desde inicio del cultivo. Repetir cada 7-10 días. Realizar un máximo de 3 aplicaciones por temporada.
Melón, Pepino, Sandía, Zapallo	Alternariosis ( <i>Alternaria alternata</i> , <i>Alternaria cucumerina</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.
	Oídio ( <i>Sphaerotheca fuliginea</i> , <i>Erysiphe cichoracearum</i> )	50 (400 - 500 cc/ha)	
Ajo, Cebolla, Chalota	Alternariosis ( <i>Alternaria alternata</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.
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.
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.
Apio	Septoriosis ( <i>Septoria apii</i> )		
Espárrago	Mancha púrpura ( <i>Stemphylium</i> spp.)		
Repollo, Repollo de bruselas, Brócoli, Coliflor	Alternariosis ( <i>Alternaria brassicae</i> )		
Lechuga	Alternariosis ( <i>Alternaria solani</i> )		
Zanahoria	Alternariosis ( <i>Alternaria dauci</i> ), Oídio ( <i>Erysiphe umbelliferae</i> )		

**Preparación de la mezcla:** 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 agitado 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.

**Método de 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.

**Compatibilidad:** **Premiado 250 EC** es compatible con una amplia gama de fungicidas de uso común, si existen dudas, se recomienda hacer pruebas de compatibilidad.

**Incompatibilidad:** **Premiado 250 EC** no debe ser mezclado con productos de reacción alcalina. En caso de dudas, se recomienda hacer una prueba previa de compatibilidad.

**Fitotoxicidad:** **Premiado 250 EC** no presenta problemas conocidos de fitotoxicidad si es utilizado de acuerdo a las recomendaciones de la etiqueta.

**Efecto sobre el cultivo siguiente:** **Premiado 250 EC** no presenta efectos sobre cultivos siguientes.

**Períodos de Carencia:** Olivos: **90 días**; Espárrago, Alcachofa: **28 días**; Poroto, Arveja, Lenteja, Haba, Garbanzo: **21 días**; Manzano, Peral, Membrillo, Arándano, Frambuesa, Fruítilla, 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**.

**Reingreso al área tratada:** 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.