

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS
Clasificación toxicológica: POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL.
IPCS/OMS 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIA TEL: 1722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar, durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento, evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del mismo. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. **ABEJAS: Ligeramente tóxico.** **PECES: Moderadamente tóxico.** **AVES: Poco tóxico.** Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrán resultar peligrosas para peces. En caso de derrame contener y absorber con material inerte (arena, tierra, aserrín) y recoger con pala; depositar el material impregnado en envases adecuados, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua.

Disposición final de envases: Luego de vaciar el contenido del envase proceder al "triple lavado" del mismo, vertiendo el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Perforar el envase para evitar su re-utilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, en lugar fresco, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, comestibles, raciones u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO y VENENO.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.



FUNGICIDA

MIRADOR 250 SC

Suspensión concentrada

Ingrediente activo: **Azoxistrobin** en peso: **22,9%** en volumen: **250 g/L**

Grupo químico: **Estrobilurinas**

Registro: N° 4639.

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura

y Pesca.
USO AGRÍCOLA

Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Lote N°:

Fabricante:

Ningbo Sunjoy

Agrosiences Ltd.

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento: ver envase

Origen: China

Contenido neto: 1 Litro

Registrante: LANAFIL S.A.



Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo

Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.

Generalidades: MIRADOR 250 SC es un fungicida sistémico y de contacto, con acción preventiva, curativa y antisporulante, apropiado para el control de enfermedades fúngicas en una amplia gama de cultivos. Actúa inhibiendo el proceso respiratorio de los hongos, siendo especialmente eficaz para impedir la fermentación de las esporas y el desarrollo inicial del patógeno. Tiene actividad translinar (sistemática localizada) lo que significa una ventaja en relación a la eficacia frente a cultivos con follajes densos. Su larga residualidad asegura una buena protección de las hojas, retardando la senescencia del cultivo con el consiguiente efecto positivo en cuanto al rendimiento.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS(L/ha)	ÉPOCA DE APLICACIÓN
	Nombre común	Nombre científico		
Vid (Vitis vinifera L.)	Pierodsporosa Oidio	Plasmopara viticola Uncinula necator	0,7 a 1,0	Desde que los brotes tengan 10 cm. de largo. Fin de floración / Cujado / Cierre de racimos / Envero
Arándanos (Vaccinium corymbosum L.)	Antracnosis Alternariosis	Colletotrichum gloeosporioides Alternaria sp.	0,5 a 0,75	Comenzar las aplicaciones desde la floración y repetir cada 15 días.
Papa (Solanum tuberosum L.)	Tizón temprano Tizón tardío	Alternaria solani Phytophthora infestans	0,2 a 0,3	Aplicar un máximo de 3 tratamientos por temporada. Comenzar con la aparición de síntomas cuando las condiciones ambientales sean favorables a la enfermedad.
Soja (Glycine max L.)	Roya asiática Complejo de fin de ciclo	Phakopsora pachyrhizi Cercospora kikuchi Septoria glaberrima Cercospora sojina Alternaria sp.	0,2	Evaluar periódicamente el cultivo y aplicar al detectar la presencia de las primeras pústulas o cuando se detecte la presencia de roya en los predios vecinos.
Trigo (Triticum aestivum L.)	Roya anaranjada Mancha parda Septoriosis	Puccinia recondita Helminthosporium tritici-repentis Septoria tritici	0,2 a 0,3	En las etapas críticas, desde encañazon hasta 15/20 días después de floración plena. Aplicar al 50 % de floración.
Cebada (Hordeum vulgare L.)	Roya enana Mancha en red	Puccinia hordei Drechslera teres	0,2 a 0,3	En las etapas críticas, desde encañazon hasta 15/20 días después de floración plena.
Arroz (Oryza sativa L.)	Tallo marrón del arroz "Quemado" del arroz Mancha de la vaina	Cercospora oryzae Pyricularia oryzae Rhizoctonia oryzae-sativa	0,5	Aplicar al comienzo de la floración o más tempranamente si se adelanta la enfermedad.
Limon (Citrus x limon (L.) Osbeck) Naranja (Citrus sinensis (L.) Osbeck) Mandarina (Citrus reticulata var. Clementine) Pomelo (Citrus grandis (L.) Osbeck)	Mancha negra Sarna Melanosis	Gulignardia citricarpa Sphaeloma fawcetti Phomopsis citri	30 a 80 cc/100 L	Aplicar luego del cuajado. No realizar más de dos aplicaciones por temporada.
Olivo (Olea europaea L.)	Aceituna jabonosa	Colletotrichum spp.	80 cc/100 L	Tratamientos primaverales.
Caqui (Diospyros kaki Thunb)	Mancha foliar	Mycosphaella nawae	50 a 100 cc/100 L	Aplicar preventivamente en primavera.
Nuez de Pécan (Carya illinoensis (Wangenin) K.Koch)	Sarna del pécan	Cladosporium carygenum	0,4 a 0,75	Desde octubre a abril.

Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona. Se recomienda el uso de fungicidas con diferente modo de acción en forma alternada o en mezcla, evitan o demoran el desarrollo de la resistencia.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Cargar el tanque de la pulverizadora con agua hasta la mitad de su capacidad. Con el equipo agitador en marcha agregar la cantidad requerida de MIRADOR 250 SC y mezclar bien. Si se han de aplicar otros fitosanitarios, prepararlos y mezclarlos bien antes de agregar MIRADOR 250 SC. Mantener el equipo agitador en continuo movimiento durante la preparación y hasta finalizar la aplicación. MIRADOR 250 SC se aplica con los equipos de uso frecuente, pulverizadores o atomizadores, manuales o de tractor, siempre con agitadores, de alto o bajo volumen, siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo a tratar. Las dosis por 100 L especificadas para la aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de centros educativos. Prohibido aplicar con maquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 m de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). **Frecuencia de las aplicaciones:** Realizar aplicaciones preventivas cada 7 a 10 días. **Compatibilidades:** Es compatible con otros productos normalmente usados en los cultivos indicados. **Fitotoxicidad:** MIRADOR 250 SC es extremadamente fitotóxico para ciertas variedades de manzanas por lo que se debe tomar todas las medidas adecuadas para evitar la deriva de neblina de pulverización hacia cultivos de manzanas. También se recomienda no pulverizar manzanas con equipos que previamente fueron usados con MIRADOR 250 SC. **Momento de aplicación:** Ver cuadro. **Tiempo de espera para cosecha:** Citrus: 1 día; Papa: 7 días; Vid; Soja: 14 días; Arándanos: 18 días; Trigo/Cebada/Arroz: 28 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que se haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



CUIDADO

