



FUNGICIDA

# CLASSIC

USO AGRÍCOLA

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

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: 5 Litros

### Suspensión concentrada

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
<b>PIRACLOSTROBINA</b>	<b>23.6 %</b>	<b>250g/L</b>

Grupo químico: **Estrobilurina**

Grupo FRAC	<b>11</b>	Aptitud FUNGICIDA
------------	-----------	-------------------

Origen: Singapur

Fabricante: Fertiagro Pte. Ltd.

Registro: N° 4886

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Registrante: LANAFIL S.A.

Bvar. Artigas 420 Of.105/Monteideo

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

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Clasificación Toxicológica Aguda:** POCO PELIGROSO EN EL 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 CIAT APORTANDO NOMBRE COMERCIAL O NUMERO DE REGISTRO, TELÉFONO 1722 Y CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.**

**Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Usar cuidadosamente los elementos empleados que hayan tenido contacto con el producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y polinizadores, lombrices:** A) Medidas Generales: No producir deriva. No lavar ni vaciar equipos de aplicación en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. Llamar a DINACEA, teléfono 29006136 int. 4600. La protección de los polinizadores es necesaria para la producción sostenible de alimentos B) TOXICIDAD PARA ORGANISMOS ACUÁTICOS: MUY ALTAMENTE TÓXICO. Medidas de mitigación: No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorezcan la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o la deriva del producto. No aplicar el producto en surcos de erosión, desagües o áreas que favorezcan el escurrimiento a cuerpos de agua adyacentes. Respetar áreas de exclusión de aplicación. A las dosis recomendadas no presenta riesgo en organismos acuáticos, luego de aplicar medidas de refinamiento. TOXICIDAD PARA AVES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO TOXICIDAD PARA POLINIZADORES: PRACTICAMENTE NO TÓXICO TOXICIDAD PARA ORGANISMOS DE SUELO (Lombrices): MODERADAMENTE TÓXICO. Medidas de mitigación: Evitar la deriva del producto al suelo. Realizada la evaluación de riesgo a la dosis recomendada, el riesgo es aceptable. C) Destino Ambiental: Posee un coeficiente de reparto octanol/agua alto, lo que indica posible absorción en tejidos grasos y el Factor de Bioacumulación está en el umbral de preocupación.

**Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido, en el caso de ENVASES RÍGIDOS (bidones, botellas) haga el "triple lavado" o "lavado a presión" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perforo el envase en su base para evitar su reutilización como tal. Separe las tapas de los envases para llevar por separado. En el caso de Trasladar los envases al comercio que se los vendió o centro de acopio más cercano. Por más información contactarse con CAMPOLIMPIO al 29254539 o info@campolimpio.org.uy. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares.

 MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.  
NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.  
PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.

Lanafil



CUIDADO





# CLASSIC

## RECOMENDACIONES DE USO

**Generalidades:** CLASSIC es un fungicida de la familia de las estrobilurinas, con acción preventiva y curativa. Es un fungicida con sistema local y prolongada acción residual. Actúa inhibiendo la cadena respiratoria en la mitocondria de los hongos.

### Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS
	Nombre común	Nombre científico	
Limón ( <i>Citrus x limón</i> (L.) Osbeck), Naranja ( <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck), Mandarina ( <i>Citrus reticulata</i> ), Pomelo ( <i>Citrus grandis</i> (L.) Osbeck)	Sarna de los Citrus Mancha negra	<i>Sphaceloma fawcetti</i> <i>Guignardia citricarpa</i>	25-30 cc/100 L de agua
Olivos ( <i>Olea europea</i> )	Aceituna jabonosa	<i>Colletotrichum spp.</i>	400 cc/ha
Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> L.), Tomate ( <i>Solanum lycopersicum</i> L.)	Tizón temprano	<i>Alternaria solani</i>	400 cc/ha
Arándanos ( <i>Vaccinium corymbosum</i> L.)	Alternaria	<i>Alternaria spp</i>	400 cc/ha
Caqui ( <i>Diospyros kaki</i> )	Mancha foliar	<i>Mycosphaerella nawae</i>	400 cc/ha
Nuez de Pecan ( <i>Carya illinoensis</i> (Wangenh) K Koch)	Sarna del Pecan	<i>Cladosporium carygenum</i>	250-300 cc/ha
Viveros forestales	Oídio	<i>Oidium eucalypti</i>	100-200 cc/100 L de agua

**Momento(s) de aplicación:** Limón, Naranja, Mandarina y Pomelo: para el control de Sarna de los Citrus, aplicar en el inicio de floración y en caída de pétalos; para Mancha Negra aplicar preventivamente en verano. Olivos: Aplicar previamente en floración- cuajado de frutos. Papa y tomate: aplicar preventivamente según las condiciones predisponentes. Arándanos: Aplicar preventivamente desde inicio de floración. Caqui: Aplicar preventivamente en primavera. Nuez de Pecan: Aplicar desde octubre a abril. Viveros forestales: Aplicar cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. **Frecuencia, número o espaciamiento de las aplicaciones, si corresponde:** Para minimizar el riesgo de aparición de resistencias, se recomienda no realizar más de 2 aplicaciones por temporada y rotar con otros productos de diferente modo de acción. Viveros forestales: una aplicación. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** CLASSIC debe ser aplicado con agua. Para preparar la mezcla, llene el depósito de la pulverizadora con agua hasta el 75% de su capacidad. Luego con el agitador en marcha agregue CLASSIC, complete con agua y mantenga la agitación durante la aplicación. Tamaño de gota mínimo a ser utilizado: 250 micrones de DMV. Dicho valor se ajustará hacia arriba según las condiciones climáticas en el momento de aplicar el producto y/o dependiendo del producto aplicar. **Legales para la Aplicación de Productos Fitosanitarios.** Resol. s/n de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/3/2011. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. 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, centros poblados y centros educativos. Resol. N°129 de 27/2/2008 -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). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico-químico o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo en una botella limpia. Para conocer la compatibilidad de los fitosanitarios a agregar al tanque de pulverizar, se debe hacer una prueba a escala en una botella limpia. Hecha la mezcla a escala, se agita y posteriormente se deja en reposo y se analiza a 1, 5, 10 y 30 minutos. Si luego de 1 minuto, la mezcla se corta, no deberá aplicarse. Si el corte está entre los 5 y 10 minutos, con agitación se puede aplicar. Si a los 30 minutos, no se cortó, se considera que la mezcla es estable. **Tiempos de espera:** Olivos: 120 días; Caqui: 21 días; Nuez de Pecan: 30 días; Demás cultivos: 7 días. Viveros forestales: no tiene. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras informaciones necesarias respecto al uso:** Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia. **PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** Se recomienda rotar o combinar con otros ingredientes activos de diferentes mecanismos de acción, para prevenir la ocurrencia de biotipos resistentes.



## CUIDADO

