

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCS/QMS, 2009.

Antídotos: No tiene antídoto.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos: lavar con agua limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel: lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar las ropas contaminadas y lavarlas antes de volverlas a usar. En caso de inhalación: retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TEL: 1722. CONCURRIR AL MEDICO 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. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva. No destapar los picos de la pulverizadora 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.

**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. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y 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. AVES: Poco tóxico. PECES: Muy tóxico.

ABEJAS: Ligeramente tóxico.

Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosas para peces. En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, tierra) y recoger con pala; desechar el material impregnado en un sitio donde no haya peligro de fuentes de agua.

**Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfore el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano.

**Instrucciones de almacenamiento:** Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique CUIDADO VENENO. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

**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.



FUNGICIDA

# ARDENT 50 SC

Suspensión concentrada

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
Kresoxim-metil	46,2 %	500 g/L

Grupo químico: Estrobilurinas

Registro: N° 2638

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

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

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: 1 Litro

Fabricante: Ningbo Sunjoy Agrosience Ltd.

País de origen: China

Registrante: LANAFIL S.A.



Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo  
Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

**RECOMENDACIONES DE USO:**

**Generalidades:** ARDENT 50 SC es un fungicida en base a Kresomix-metil, sustancia activa del grupo de las estrobilurinas. Tiene acción preventiva, curativa y erradicante. Actúa sobre las esporas, inhibiendo la germinación de las mismas. En sarna del manzano y del peral tiene efecto post-infección mayor a 72 horas. Posee acción sistémica translaminar y un prolongado control residual sobre enfermedades a hongos. La materia activa es absorbida por la capa cerosa de la hoja o del fruto, por lo que es muy resistente al lavado por lluvia.

**Instrucciones de uso:**

CULTIVO	PLAGA		DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre común	Nombre científico		
MANZANA	Sarna	Venturia spp.	10 ml/100 L (200 ml/ha)	Iniciar los tratamientos a "punta verde". Repetir cada 10-12 días. Realizar una buena cobertura del follaje (en montes adultos 2000 L/ha).
PAPA	Tizón temprano	Alternaria solani	200 ml/ha	Tratamientos preventivos cada 12 días. Curativos cuando aparece la enfermedad.
VID	Oidio	Uncinula necator	200 ml/ha	Preventivo y/o curativo. Comenzar cuando los brotes tengan 10 cm de largo.
CITRUS	Botrytis Mancha negra	Botrytis cinerea Guinardia citricarpa	20 ml/ha	Pulverizar a 50% de pétalo caído. (en montes adultos 2000 L/ha).
CAQUI	Alternaria	Alternaria spp.	200 ml/ha	-----
OLIVOS	Repilo	Spinocaea oleagina	60 ml/ha	Tratamientos primaverales.

**Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso:** 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 y 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 ARDENT 50 SC y mezclar bien. Si se han de aplicar otros fitosanitarios, prepararlos y mezclarlos bien antes de agregar el ARDENT 50 SC. Mantener el equipo agitador en continuo movimiento durante la preparación y hasta finalizar la aplicación. ARDENT 50 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. La dosis por 100 L especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto para aplicaciones de 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, lo cual deberá realizarse siempre mediante recipientes intermedios. 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 máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 cm 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.)

**Número y frecuencia de las aplicaciones:** Utilizar en los momentos críticos del desarrollo de las enfermedades y evitar más de cuatro aplicaciones por temporada a los efectos de minimizar las posibilidades de aparición de resistencia.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Es compatible con la mayoría de los agroquímicos usados en los cultivos autorizados, salvo los de reacción fuertemente alcalina. Si la compatibilidad es desconocida o si se tienen dudas sobre la mezcla, probar en pequeña escala para probar su compatibilidad con otro fitosanitario como así mismo su fito compatibilidad. Observar recomendaciones de la etiqueta del producto con el cual se combine. Si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla. **Tiempo de espera:** Papa: 7 días; Vid: 21 días; Olivos, Citrus: 45 días, Otros cultivos: 35 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



CUIDADO

