



# SYLLIT 400 SC

Registro: N° 2826

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

## USO AGRÍCOLA

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

### Suspensión concentrada

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
<b>Dodine</b>	<b>39,4%</b>	<b>400 g/L</b>

Grupo químico: Guanidinas



Registrante: LANAFIL S.A.

Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevidéo

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

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: **5 Litros**

Origen: Bélgica

Fabricante: Arysta Lifescience Benelux SRPL.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Clasificación toxicológica:** Clase III (tres). LIGERAMENTE PELIGROSO. **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 llevarla a un lugar bien ventilado.

EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TEL.: 1722. 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 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.

**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 todos los elementos empleados. 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:** Producto moderadamente tóxico para AVES, muy tóxico para PECES, y virtualmente no tóxico para ABEJAS. No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos 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 contaminación 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 perforo 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. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

**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.



## CUIDADO





# SYLLIT 400 SC

**Generalidades:** SYLLIT 400 SC es un fungicida de amplio espectro, con acción preventiva y erradicante. Su acción de profundidad le permite controlar sarna del manzano y del peral (*Venturia sp.*) en ambas caras de la hoja, aunque la pulverización solo se deposite en la cara superior. Tiene acción anti-esporulante y anti-germinativa con efecto curativo dentro de las 48 horas de iniciada la infección.

## Instrucciones de uso:

CULTIVO	ENFERMEDAD		DOSIS cc/100L (*)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre común	Nombre científico		
MANZANO PERAL (**)	Sarna	<i>Venturia sp.</i>	150 a 200	Pre-floración
			100 a 150	Post-floración
FRUTILLA	Viruela Quemadura de la hoja	<i>Mycosphaerella fragariae</i> <i>Diplocarpon earliana</i>	80	Preventivamente o a la aparición de los primeros síntomas cada 7 días.
DURAZNERO	Mancha bacteriana Torque	<i>Xanthomonas pruni</i> <i>Taphrina deformans</i>	200	Otoño: a 80% de hoja caída. Invierno/primavera: comenzar a yema hinchada continuando hasta pétalo caído.
OLIVOS	Repilo	<i>Spilocaea oleagina</i>	150 a 200	Preventivamente o a la aparición de los primeros síntomas.
ROSALES	Mancha negra	<i>Diplocarpon rosae</i>	100	Desde aparición de síntomas cada 7 días.

(\*) Estas dosis corresponden a aplicaciones de alto volumen (a punto de goteo). Cuando se utilicen equipos que arrojen menores cantidades de agua, se deberá concentrar el producto en forma proporcional de manera de aplicar la misma cantidad de producto comercial por hectárea.

(\*\*) Control preventivo: comenzar los tratamientos en estadio "punta verde". En pre-floración, cada 5-7 días y en post-floración, cada 7-10 días. Control erradicante: pulverizar dentro de las 48 horas de iniciada la infección. Si hay manchas establecidas: aplicar dos pulverizaciones espaciadas, 5 días entre sí.

**Modo de preparación y técnicas de aplicación:** Agitar bien antes de abrir el envase. Se aplica diluido en agua. Cargar la mitad del tanque pulverizador con agua limpia, agregar el producto y una vez que la suspensión sea uniforme completar la cantidad de agua calculada. El producto preparado debe ser utilizado antes de las 24 horas. Si queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos antes de recomenzar la aplicación. Aplicar con equipo terrestre de forma de lograr una adecuada cobertura. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos 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. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 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 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:** En general, se debe realizar aplicaciones preventivas cada 7 días. Limitar el número de aplicaciones a no más de tres por temporada.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Incompatible con aceite o emulsiones oleosas, mezcla sulfocálcica u otros productos altamente alcalinos. En caso de duda realizar una prueba previa, a pequeña escala, para probar su compatibilidad con otro fitosanitario, como asimismo su fitocompatibilidad. Observar las 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 para cosecha:** Manzano, peral: 7 días; Duraznero, frutilla, rosa: 14 días; Olivo: 15 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.

**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 éste fungicida con productos de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia.



## CUIDADO

