

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Grupo Químico: SYLLIT® 400 SC es un producto en base a Dodina, el cual pertenece al grupo químico de las guanidinas. **Precauciones de uso:** Se debe evitar el contacto con la piel y los ojos. **Durante la preparación,** utilizar overol impermeable, antiparras, mascarilla para polvos, guantes de goma y botas de goma. **Durante la aplicación,** usar overol impermeable, antiparras, máscara con filtro, guantes de goma y botas de goma. El producto es irritante a los ojos y la piel. No fumar, comer ni beber durante su manipulación y/o aplicación. No pulverizar contra el viento. No contaminar alimentos, piensos, bebidas ni cursos de agua. Después de la aplicación lavar cuidadosamente las partes del cuerpo y ropa que puedan haber tenido contacto con el producto.

Síntomas de Intoxicación: Contacto con los ojos: Muy peligroso, puede producir daño irreversible. La inflamación de los ojos se caracteriza por enrojecimiento, lagrimeo y picazón. **Contacto con la piel:** Ligeramente irritante. Esto se caracteriza por picazón, escamado, enrojecimiento y producción ocasional de ampollas. **Ingestión:** Dolor abdominal, erosión gastro-esofágica, diarrea, hipotensión, cianosis, arritmia, irritación de las mucosas.

Primeros Auxilios: Contacto con la piel: Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Acudir en forma inmediata al centro hospitalario más cercano. **Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. Si el afectado utiliza lentes de contacto, removerlos después de los 5 minutos y luego continuar con el enjuague hasta completar los 15 ó 20 minutos. Acudir en forma inmediata al centro hospitalario más cercano. **En caso de Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si el paciente no está respirando, dar respiración artificial. Si la respiración presenta dificultades, dar oxígeno. Conseguir atención médica inmediatamente. **En caso de Ingestión:** No inducir vómito, a menos que lo indique expresamente el personal médico. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si se han ingerido grandes cantidades de este material, llame a un médico inmediatamente. Aflojar todas las ropas que pudieran estar apretadas, como cuellos de camisa, corbatas o cinturones. **Antídoto:** No tiene antídoto conocido. **Tratamiento médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático. Si se han ingerido grandes cantidades, contactar al centro toxicológico más cercano.

Riesgo Ambiental: Es tóxico para peces. Baja toxicidad para aves. Virtualmente no tóxico para abejas.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS. ALMACENAR EN LUGAR FRESCO Y SECO. LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE. EN CASO DE INTOXICACION MOSTRAR LA ETIQUETA, FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD. REALIZAR TRIPLE LAVADO DEL ENVASE, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES. NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACION EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. NO REINGRESAR AL AREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO. PARA APLICACIONES AÉREAS OBSERVAR LAS DISPOSICIONES QUE HA ESTABLECIDO LA AUTORIDAD COMPETENTE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL.

Triple lavado de los envases: Vacíe el remanente de producto en el tanque de pulverizado y mantenga el envase en posición de descarga por un mínimo de 30 segundos. Agregue agua hasta 1/4 de la capacidad del envase. Cierre el envase y agite durante 30 segundos. Vierta el agua en el equipo pulverizador. Mantenga verticalmente durante 30 segundos. Realice este procedimiento 3 veces. Perfore el envase para evitar su reutilización. Almacene los envases limpios, secos, sin tapa, en sitio cerrado y techado para entrega en centro de acopio autorizado

En caso de INTOXICACIÓN llamar al fono: 2 26353800, Santiago, del Centro de Información Toxicológica de la Universidad Católica de Chile, atención las 24 hr., convenio CITUC/AFIPA., o a RITA-CHILE: 2 27771994. El teléfono del importador es 2 25604500, Santiago, Chile.

Almacenaje: el producto debe almacenarse en su envase original, debidamente cerrado y rotulado, en lugar fresco y seco, fuera del alcance de los niños y personas no responsables, separado de alimentos y forrajes.

NOTA AL COMPRADOR: Mediante ensayos cuidadosos se ha demostrado que el producto, aplicándolo según nuestras instrucciones, se presta para los fines recomendados. Como el almacenamiento y aplicación están fuera de nuestro control y no podemos prever todas las condiciones correspondientes, declinamos toda responsabilidad por daños eventuales que puedan producirse por cualquier causa a consecuencia de su uso y almacenamiento. Nos hacemos responsables de la calidad constante del producto, pero no asumimos los riesgos relacionados con su aplicación y almacenamiento. Además, garantizamos el porcentaje de contenido activo hasta que el producto se sustrae de nuestro control directo.

SYLLIT® 400 SC

FUNGICIDA-BACTERICIDA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA SC

Lote N°:
Fecha Vencimiento:

Autorización del Servicio Agrícola y Ganadero N° 2.487

SYLLIT® 400 SC es un fungicida-bactericida orgánico de acción preventiva y curativa con efecto retroactivo en el control de enfermedades según cuadro de instrucciones de uso.

COMPOSICIÓN:

Dodina*40% p/v (400 g/L)
Coformulantes c.s.p.100% p/v (1 L)
*Acetato de 1-dodecilguanidina

**LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.
NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO.**

Contenido Neto: XX LITRO

Fabricado por:
Arysta LifeScience Benelux SPRL.
Rue de Renory 26
4102 Ougrée
Bélgica

Arysta LifeScience Colombia S.A.S
Carrera 2 Este # 15-82
Madrid,
Colombia

Importado y Distribuido por:
Arysta LifeScience Chile S.A.
El Rosal 4610,
Huechuraba
Santiago
ET2487-V004-XX
OS1



CUIDADO



INSTRUCCIONES DE USO: SYLLIT® 400 SC es un fungicida-bactericida orgánico de acción preventiva y curativa con efecto retroactivo, recomendado especialmente para el control de Sarna o Venturia (*Venturia inaequalis* y *V. pyrina*) del Manzano y Peral, control de Cloca (*Taphrina deformans*) en Duraznero y Nectarino, control de Cáncer Bacterial (*Pseudomonas syringae pv. syringae*) en carozos y para el control de Repilo (*Spilocaea oleaginea*) en Olivo.

Cuadro de Instrucciones de Uso - Aplicaciones Terrestres:

Cultivo	Enfermedad	Dosis cc/100 L de agua	Observaciones
Manzano	Venturia o Sarna del Manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	Preventivo: 100-150 Curativo: 150	Tratamiento preventivo: Aplicar desde puntas verdes hasta botón rosado. Repetir en este período cada siete días. Aplicar la dosis mayor en aplicaciones tardías. Respetar el período de carencia. Mojamiento de: 1.500 L/ha. Tratamiento curativo: Aplicar después de una lluvia. Realizar 4 aplicaciones por temporada, entre las curativas y preventivas. Mojamiento de: 1.500 L/ha.
Peral	Venturia o Sarna del Peral (<i>Venturia pyrina</i>)		
Duraznero, Nectarino	Cloca (<i>Taphrina deformans</i>)	150	Aplicar al comenzar a hinchar las yemas (agosto), hasta el estado de botón rosado. Se puede repetir con intervalos de 10 días. Realizar 3 aplicaciones por temporada. Respetar los períodos de carencia. Mojamiento de: 1.200 a 1.500 L/ha.
Olivo	Repilo (<i>Spilocaea oleaginea</i>)	175	Aplicar en Post-cosecha y previo a Floración. Realizar 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 1.500 L/ha
Frutales de carozos: Cerezo, Almendro, Damasco, Ciruelos, Duraznero, Nectarin	Cáncer Bacterial (<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>)	163-325	Realizar dos aplicaciones con intervalos de 20 días, durante el período de receso vegetativo. Use la dosis mayor cuando exista alta incidencia de la enfermedad. Mojamiento de: 1.000 L/ha.

Cuadro de Instrucciones de Uso - Aplicaciones Aéreas:

Cultivo	Enfermedad	Dosis(L/ha)	Observaciones
Manzano	Venturia o Sarna del Manzano (<i>Venturia inaequalis</i>)	1,7 a 2,0	Tratamiento preventivo: Aplicar desde puntas verdes hasta botón rosado. Repetir en este período cada siete días. Aplicar la dosis mayor en aplicaciones tardías. Respetar el período de carencia. Mojamiento: 20 L/ha. Tratamiento curativo: Aplicar después de una lluvia. Realizar 4 aplicaciones por temporada, entre las curativas y preventivas. Mojamiento: 20 L/ha.
Peral	Venturia o Sarna del Peral (<i>Venturia pyrina</i>)		
Duraznero, Nectarino	Cloca (<i>Taphrina deformans</i>)	2,25	Aplicar al comenzar a hinchar las yemas (agosto), hasta el estado de botón rosado. Se puede repetir con intervalos de 10 días. Realizar 3 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 20 L/ha.
Olivo	Repilo (<i>Spilocaea oleaginea</i>)	2,6	Aplicar en Post-cosecha y previo a Floración. Realizar 2 aplicaciones por temporada. Mojamiento: 20 a 40 L/ha
Frutales de carozos: Cerezo, Almendro, Damasco, Ciruelos, Duraznero, Nectarin	Cáncer Bacterial (<i>Pseudomonas syringae pv. syringae</i>)	1,63 a 3,25	Realizar dos aplicaciones con intervalos de 20 días, durante el periodo de receso vegetativo. Use la dosis mayor cuando exista alta incidencia de la enfermedad. Mojamiento de: 20 a 60 L/ha.

Preparación de la mezcla: Diluir el producto en poca agua y agregar el agua restante hasta alcanzar el volumen deseado, agitando enérgicamente. Es preciso que el equipo aplicador cuente con agitador mecánico. Se recomienda alternar con otros fungicidas que tengan diferentes modos de acción para evitar desarrollo de resistencia.

Incompatibilidad: Es incompatible con azufre, aceites, cal, caldo sulfocálcico, caldo bordelés, polisulfuro de calcio, aceites minerales, fertilizantes foliares, ácidos húmicos y aguas duras. **Compatibilidad:** SYLLIT® 400 SC es compatible con los insecticidas, fungicidas y acaricidas de uso común, salvo los mencionados en el punto incompatibilidades. **Fitotoxicidad:** SYLLIT® 400 SC no es fitotóxico si es utilizado en las dosis y usos recomendados. No aplicar con baja temperatura ambiente (menor a 7°C). No mezclar con azufre en perales variedad Deyenne de Comice. Se ha observado algo de fitotoxicidad en manzanos de variedad Golden Delicious. Se recomienda efectuar siempre una prueba de compatibilidad en caso de dudas respecto de algunas mezclas.

Tiempo de Reingreso al Área Tratada (personas y animales): Una vez seca la aplicación (4 horas). **Período de Carencia:** Manzana, Pera: 10 días, Durazno y Nectarino: 20 días. Aceituna, Cereza, Almendro, Damasco, Durazno, Nectarino y Ciruela en aplicación Post-cosecha: No corresponde establecer carencia por la época de aplicación. Para cultivos de exportación atenerse a las exigencias del país de destino.

El producto no debe ser aplicado cuando hay predominio de vientos fuertes, presencia de heladas, estrés hídrico o cualquier otra condición ambiental desfavorable. No aplicar si se prevén lluvias. ®Syllit es Marca Registrada.

