

LONLIFE LIQUIDO

FUNGICIDA·BACTERICIDA

CONCENTRADO DISPERSABLE (DC)

Composición Lonlife liquido Contiene:

Extracto de limón (Citrus *limón*) y Extracto de Piña (Ananas comosus) 80% p/v (800g/L)

Coformulantes csp 100% (1L)

*Contiene Ac. L-ascórbico** 2,9% p/v (29g/ L)
Ac. Cítrico*** 4,0% p/v (40g/ L)
Ac. L-láctico**** 4,0% p/v (40g/ L)

*No tiene nombre científico.

** (5R)-[(1S)-1,2-dihidroxi-etil]-3,4-dihidroxi-furan-2(5H)-ona

***Acido 2-hidroxi-1,2,3-propanotricarboxilico

****Acido (S)-2-hidroxi-propanoico

Modo de acción Lonlife líquido es un producto formulado en base a Citrex (extracto de limón y extracto de piña), de efecto bactericidas y fungicidas de contacto para el control preventivo y curativo de botritis y el complejo de pudrición acida de uva de mesa (provocada por la acción conjunta de *Penicillium sp.*, *Aspergillus sp.*, *Rhizopus sp.*, *Mucor sp.*, *Cladosporium sp.*), tomates, frambuesas, frutillas y arándanos, como se indica en la sección instrucciones de uso.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Autorización Servicio Agrícola Y Ganadero N° 2332
Fabricado por: CITREX CHILE S.A., Calama 72, La Cruz, V Región, Chile

PRODUCTO NO INFLAMABLE, NO CORROSIVO, NO EXPLOSIVO

FECHA DE ELABORACIÓN:

FECHA DE VENCIMIENTO:

LOTE N°:

Contenido de envase: 1Lt 5Lt 20Lt

Precauciones y Advertencias:

Lonlife Líquido: es un producto no corrosivo, no volátil, no explosivo, inodoro, no irritante, estable a luz y a temperaturas de hasta 140° C.

Grupo químico: Ácido L-ascórbico pertenece al grupo químico de las α -cetolactonas, el Ácido cítrico y Ácido L-láctico pertenecen al grupo químico de los ácidos carboxílicos.

Durante la preparación: utilizar guantes impermeables y delantal impermeable, botas de goma y protector facial.

Durante la aplicación: utilizar guantes impermeables y overol impermeable, botas de goma, protector facial.

"No comer, beber o fumar durante el uso del producto"

"LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO A INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE."

"MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS."

"REALIZAR TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES."

"NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA."

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, MOSTRAR LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD."

"NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES O CUALESQUIERA OTROS QUE ESTEN DESTINADOS AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL."

Instrucciones para el Triple Lavado:

- 1.- Llenar con agua hasta un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos, vaciar en el estanque mezclador, repetir la operación por 3 veces.
- 2.- Perforar el envase.-

ANTIDOTO: No posee un antídoto específico.

Primeros auxilios:

-Si entra en contacto con los ojos, lavar inmediatamente con abundante agua por 15 minutos, manteniendo los párpados bien separados y levantados. En el caso que utilice lentes de contacto, removerlos después de los primeros 5 minutos y luego continúe con el enjuague. Además los lentes no deberán utilizarse nuevamente. Si la irritación persiste acudir al médico.

-Contacto con la piel lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelo, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Si persiste la irritación o dolor acudir al médico.

-Si accidentalmente lo ingiriera, no induzca el vómito. Nunca dar algo por la boca a una persona inconsciente. Trasladar al médico inmediatamente.

-Si el contacto es por inhalación, trasladar al paciente al aire libre, lejos del área contaminada y dejar en reposo. Si la persona no respira otorgar respiración artificial. Llamar al médico

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE A LA PERSONA CON UN MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA.

RECOMENDACIONES PARA EL MEDICO: SINTOMAS DE INTOXICACIÓN:

Se puede presentar irritación en los ojos o en el sistema respiratorio, diarrea y náuseas también se pueden presentar.

TRATAMIENTO MEDICO: El tratamiento médico es de soporte, de acuerdo a la sintomatología que se presente.

INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA: Lonlife liquido es levemente toxico para las aves, peces, microcrustáceos y abejas.

Toxicidad: Posee muy baja toxicidad para el hombre y para los animales.

Almacenaje:

Se recomienda guardar los envases de **Lonlife** en un lugar fresco, seco, y alejado de productos tóxicos contaminantes.

TELEFONOS DE EMERGENCIA CITREX CHILE Spa. (56-33)2318302

Instrucciones de Usos:

Se recomienda usar **Lonlife Líquido** de efecto bactericidas y fungicidas de contacto para el control preventivo y curativo de botritis y el complejo de pudrición acida de uva de mesa (provocada por la acción conjunta de *Penicillium sp.*, *Aspergillus sp.*, *Rhizopus sp.*, *Mucor sp.*, *Cladosporium sp.*).

Cuadro de instrucciones de uso:

Cultivos	Plaga u Organismo a controlar	Dosis de uso	Observaciones
Uva de Mesa.	Botritis cinérea y Pudrición acida: Producido por los siguientes hongos <i>Penicillium sp</i>	120 a 150cc/100L.*	De brotación a pre cosecha, 4 aplicaciones, cada 15 días
Tomate	<i>Aspergillus sp</i> <i>Mucor sp</i> <i>Rhizopus sp</i> <i>Cladosporium sp</i>	150 a 200cc/100L.*	Brotación a cosecha, 4 aplicaciones, cada 15 días
Frambuesa, Frutilla y Arándanos		120 a 150cc/100L.*	Desde floración a cosecha, 6 aplicaciones, cada 15 días

***Mojamiento:** Uva de mesa de 1.200 a 1.500 lts por Héc.
Tomate de 400 a 800 lts. Por Héc.
Frambuesa, frutilla y arándanos de 400 a 600 lts. por Héc.

Dosis: Utilizar la dosis mínima con bajas presiones de la plaga a tratar, con infestaciones altas usar la dosis máxima

Carencia: No corresponde. Puede aplicarse durante todo el cultivo.

Compatibilidad: Lonlife Líquido es compatible con la mayoría de los plaguicidas líquidos.

Incompatibilidad: se ha reportado incompatibilidad con los siguientes productos: Dicofol; Metomilo ; Chixatina

Sin embargo, se recomienda realizar una prueba antes de mezclarlo en el tanque.

Fitotóxicidad:

"No Fitotóxico a las dosis indicadas, en los cultivos mencionados"

Preparación de la mezcla: Llene el recipiente hasta la mitad con agua, agregue **Lonlife Líquido** y agite suavemente. Luego complete el total del volumen de agua.

Tiempo de reingreso: 2 horas. (Periodo de resguardo para el ingreso tanto de personas como animales a los sectores tratados)



CUIDADO

