



No apto para uso residencial o aplicación en sitios residenciales. Este producto no puede usarse en, sobre ni cerca de ninguna estructura, vehículo, artículo, superficie o área asociada al hogar, lo cual incluye edificaciones anexas no agrícolas, invernaderos no comerciales, barcos de recreación y vehículos recreativos; tampoco dentro ni cerca de las instalaciones de jardines preescolares o guarderías infantiles, ni sobre humanos o mascotas.

Lime-Sulfur Solution™

Fungicida agrícola

INGREDIENTES ACTIVOS:

Polisulfuro de calcio 29.0%

OTROS Ingredientes: 71.0%

POR PESO

TOTAL: 100%

DENSIDAD:

Baumé a 60°F 31°

Libras por galón a 68°F 10.6

Contiene calcio y azufre en forma de yeso – 3.0 libras por galón. Otras formas de azufre combinado – 1.9 libras por galón.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS DANGER - PELIGRO

Si usted no entiende la etiqueta, busque a alguien para que se la explique a usted en detalle. (If you do not understand the label, find someone to explain it to you in detail.)

PRIMEROS	
En caso de contacto con los ojos:	<ul style="list-style-type: none"> Mantenga los ojos abiertos y enjuáguelos lenta y suavemente con agua entre 15 y 20 minutos. Quítese los lentes de contacto, si los lleva puestos, después de los primeros 5 minutos, luego continúe enjuagando el ojo. Llame a un centro de toxicología o al médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento que se debe seguir.
En caso de contacto con la piel o la ropa:	<ul style="list-style-type: none"> Quítese la ropa contaminada. Enjuague la piel inmediatamente con mucha agua entre 15 y 20 minutos. Llame a un centro de toxicología o al médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento que se debe seguir.
Si se ingiere:	<ul style="list-style-type: none"> Llame a un centro de toxicología o al médico inmediatamente para recibir asesoramiento sobre el tratamiento que se debe seguir. Haga que la persona tome sorbos de agua, si puede tragar. No induzca el vómito a menos que así lo indique el centro de toxicología o el médico. No administre nada a una persona inconsciente.
Si se inhala:	<ul style="list-style-type: none"> Lleve a la persona a respirar aire fresco. Si la persona no respira, llame al 911 o a una ambulancia, luego realice respiración artificial, preferentemente boca a boca, si es posible. Llame a un centro de toxicología o al médico para recibir asesoramiento sobre el tratamiento adicional que se debe seguir.
NÚMERO DE TELÉFONO PARA URGENCIAS	
Debe tener con usted el recipiente o la etiqueta del producto cuando llame al centro de toxicología o al médico, o cuando vaya a recibir tratamiento. También puede comunicarse al 1-866-374-1975 para recibir información sobre el tratamiento médico de emergencias.	
NOTA PARA EL MÉDICO: La probable lesión de la mucosa podría ser una contraindicación para el lavado gástrico.	

Reg. EPA No.61842-30

EPA Est. No.

CONTENIDO NETO:

Fabricado por:

Tessenderlo Kerley, Inc.
2255 North 44th Street, Suite 300
Phoenix, AZ 85008-3279
1-800-525-2803

www.novasource.com



PRECAUCIONES DE SEGURIDAD RIESGOS PARA HUMANOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS PELIGRO

Corrosivo. Provoca daños oculares irreversibles. Provoca quemaduras en la piel. Peligroso si se ingiere o si se absorbe a través de la piel. No permita el contacto con los ojos, la piel ni la ropa. Después de manipular el producto y antes de comer, beber, masticar chicle, fumar o ir al baño, lávese las manos con abundante agua y jabón. Este producto es corrosivo para la piel por su naturaleza alcalina cáustica.

EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL (EPP)

Algunos materiales resistentes a los productos químicos de este producto están hechos de material impermeable.

Las personas encargadas de mezclar, cargar, aplicar y manipular el producto deberán usar:

Mono sobre camisa de mangas largas y pantalones largos,

Guantes resistentes a productos químicos (laminado de barrera; butilo, nitrilo, neoprene o caucho natural \geq 14 milésimas; polietileno; cloruro de polivinilo (PVC) \geq 14 milésimas; viton \geq 14 milésimas)

Calzado resistente a productos químicos y medias, gafas o máscara protectora,

Dispositivo para la cabeza resistente a productos

químicos para evitar exposición de la cabeza,

Delantal resistente a productos químicos al mezclar, cargar o limpiar equipos o derrames.

Deseche la vestimenta y demás materiales absorbentes que se hayan mojado o contaminado excesivamente con el concentrado de este producto. No vuelva a usar esa ropa. Siga las instrucciones del fabricante para la limpieza y el mantenimiento de los EPP. Si no existen instrucciones de lavado, use detergente y agua caliente. Mantenga y lave el EPP separado del resto de la ropa.

RECOMENDACIONES DE SEGURIDAD PARA EL USUARIO

Los usuarios deben: Lavarse las manos antes de comer, beber, masticar chicle, fumar o ir al baño. Quitarse la vestimenta o el equipo de protección personal (EPP) de inmediato si éste se moja con pesticida. Lavarse bien y ponerse ropa limpia. Quitarse el EPP inmediatamente después de manipular este producto. Lavar la parte externa de los guantes antes de quitárselos. Tan pronto como sea posible, lavarse bien y ponerse ropa limpia.

RIESGOS PARA EL AMBIENTE

Este pesticida puede ser tóxico para los peces. La deriva en aguas adyacentes a las áreas tratadas puede resultar peligrosa para los organismos acuáticos. No aplicar directamente sobre el agua, en áreas donde hay superficies con agua o en áreas entre mareas por debajo del promedio de la marea más alta. No contaminar el agua al momento de eliminar el agua de lavado o la sustancia de enjuague del equipo.

RIESGOS FÍSICOS O QUÍMICOS

No mezclar LIME-SULFUR SOLUTION con ácidos o productos fertilizantes con fosfatos. Es posible que emita sulfuro de hidrógeno gaseoso letal o potencialmente muy inflamable.

INSTRUCCIONES DE USO

Usar este producto de cualquier manera que difiera de lo previsto en su etiqueta es una violación a la Ley Federal. No aplicar este producto de forma tal que esté en contacto con otros trabajadores u otras personas, ya sea de forma directa o por desplazamiento. Únicamente el personal protegido puede estar en el área durante la aplicación. Para conocer cualquier disposición específica de su estado o tribu, comunicarse con la agencia responsable de la reglamentación de pesticida.

REQUISITOS PARA USO AGRÍCOLA

Usar este producto únicamente según se indica en esta etiqueta y en la Norma de protección del trabajador, Código de reglamentos federales 40, 170. Esta norma contiene los requisitos para la protección de trabajadores agrícolas en granjas, montes, viveros e invernaderos, y para el personal encargado de manipular pesticidas agrícolas. Contiene los requisitos para la capacitación, descontaminación, notificación y asistencia en caso de emergencia. Además contiene instrucciones específicas y excepciones sobre las afirmaciones de esta etiqueta relativas a los equipos de protección personal y al intervalo de entrada restringida. Los requisitos que figuran en esta casilla solo se aplican a los usos de este producto que están cubiertos por la Norma de protección del trabajador.

No ingresar ni permitir el ingreso de los trabajadores a las áreas tratadas durante el intervalo de entrada restringida de 48 horas.

A continuación, se enumeran los EPP necesarios para el ingreso anticipado a las áreas tratadas que permite la Norma de protección del trabajador y que implica el contacto con cualquier superficie tratada, como plantas, tierra o agua: Mono sobre camisa de mangas largas y pantalones largos, guantes resistentes a productos químicos, calzado resistente a productos químicos más medias, gafas o máscara facial, protector de cabeza resistente a productos químicos para evitar la exposición de la cabeza.

REQUISITOS PARA USO NO AGRÍCOLA

Los requisitos que figuran en esta casilla se aplican a los usos de este producto que NO están cubiertos por el alcance de la Norma de protección del trabajador para pesticidas agrícolas (40 CFR Parte 170). La Norma de protección del trabajador se aplica al usar este producto para producir plantas agrícolas en granjas, montes, viveros o invernaderos.

No ingresar ni permitir el ingreso de otras personas a las áreas tratadas hasta que el rociado se haya secado.

INSTRUCCIONES DE USO

Algunas frutas y otras plantas son susceptibles a sufrir daños causados por el azufre bajo ciertas condiciones climáticas. Se aconseja al usuario no aplicar azufre a ningún cultivo, a menos que se haya comprobado mediante el uso local que el azufre no daña a los cultivos del lugar.

PRECAUCIONES DE USO: No usar este producto dentro de los 30 días posteriores a un rociado de aceite en cualquier estadio que no sea latente (solo en caducifolios), a menos que la experiencia previa en su área inmediata haya demostrado que la aplicación de intervalos más cortos no generará una lesión fitotóxica. LIME-SULFUR SOLUTION™ puede quemar el follaje cuando la temperatura es alta; evitar aplicar este material durante los períodos muy calurosos del día (más de 85°F). Mantener el recipiente cerrado herméticamente cuando no está en uso. Si se forma una costra en la superficie, rompa la costra de modo tal que pueda verter el producto.

RESTRICCIONES: No apto para uso residencial o aplicación en sitios residenciales. Este producto no puede usarse en, sobre, o cerca de cualquier estructura, vehículo, artículo, superficie o área asociada al hogar, lo cual incluye edificaciones anexas no agrícolas, invernaderos no comerciales, barcos de recreo y vehículos recreativos; tampoco dentro o cerca de las instalaciones de preescolar o guardería infantil, ni sobre humanos o mascotas.

No aplicar ni permitir que se derive sobre superficies pintadas, ya que podría producirse una mancha permanente. No combinar LIME-SULFUR SOLUTION con otros pesticidas, a menos que la experiencia previa haya demostrado que son compatibles. Si se mezcla en un tanque, seguir siempre las instrucciones de etiqueta más restrictivas. Este producto no se puede mezclar con ningún otro producto que contenga una prohibición en la etiqueta contra esta mezcla. Leer toda la etiqueta y usar estrictamente de acuerdo con las instrucciones de la misma.

No aplicar este producto mediante ningún tipo de sistema de riego.

A menos que se indique lo contrario, las siguientes dosis de uso serán cada 100 galones de agua. Cuando se proporcione un rango de dosis, usar las dosis más altas cuando la enfermedad sea grave o cuando la enfermedad haya sido grave durante la estación anterior.

No aplicar este producto sobre las frutas cosechadas.

MANEJO DE LA DERIVA DE ROCIADO

Una variedad de factores que incluyen las condiciones climáticas (p.ej.: dirección del viento, velocidad del viento, temperatura, humedad relativa) y el método de aplicación (p. ej.: suelo, aéreo, pulverización hidráulica, quimigación) pueden influenciar la deriva del pesticida. El aplicador y cultivador debe evaluar todos los factores y hacer los ajustes adecuados al aplicar este producto.

Para aplicaciones con pulverizador hidráulico:

VELOCIDAD DEL VIENTO:

No aplicar en velocidades de viento superiores a 10 millas por hora en el sitio de aplicación.

TAMAÑO DE GOTA:

Aplicar como rocío medio o más grueso según la definición 572 de la Sociedad Americana de Ingenieros Agrícolas (ASAE, por sus siglas en inglés) para boquillas estándar (media y gruesa) y con un diámetro de volumen medio (DVM) mínimo para boquillas atomizadoras giratorias.

ALTURA DE DESCARGA:

Aplicar a una altura de boquilla no superior a 4 pies por encima del terreno o bóveda de cultivo.

Para aplicaciones con pulverizador hidroneumático:

El rociado se debe dirigir hacia adentro de la bóveda de cultivo, en lugar de por encima de la misma. Se deben desactivar las boquillas que apuntan hacia afuera en los extremos de las filas y al rociar las filas exteriores.

INVERSIÓN DE TEMPERATURA:

Si se aplica a velocidades de viento menores a 3 millas por hora, el aplicador deberá determinar a) si existen condiciones de inversión de la temperatura, o b) si existen condiciones atmosféricas estables a la altura de la boquilla o por debajo de la misma. No realizar aplicaciones en áreas de inversión de temperatura o condiciones atmosféricas estables.

ROCIADO O APLICACIÓN DILUIDA – Para aplicaciones diluidas en general, emplear una mayor cantidad de galones (100 – 400 gal/acre) sobre árboles más grandes cuando sea necesario.

ROCIADO O APLICACIÓN CONCENTRADA – Para aplicaciones de rociado concentrado, usar 100 gal/acre. **Restricción:** Al usar rociados concentrados, no exceder los 12 galones de LIME-SULFUR SOLUTION cada 100 galones por acre. (Se ha demostrado que los ácaros enroñadores e insectos de escama se controlan más eficazmente con aplicaciones diluidas o semi-diluidas.)

ALMENDRAS: LATENTE para mildiú polvoroso, Shothole – Aplicar de 1 a 3 aplicaciones de 8 galones a intervalos de dos semanas entre el 15 de noviembre y el 15 de diciembre.

LATENTE O LATENTE TARDÍO para sarna (*Cladosporium carpophilum*) aplicar 8 a 16 galones en 100 galones por acre en un rociado concentrado por acre. Como rociado diluido, aplicar 4 galones.

PRE-FLORACIÓN, FLORACIÓN TEMPRANA y FLORACIÓN COMPLETA para plaga de pudrición castaña de la flor – Aplicar de $\frac{3}{4}$ a $1\frac{1}{2}$ galones.

Restricción de uso en almendras: Aplicar un máximo de 46 galones de LIME-SULFUR SOLUTION (138 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

MANZANAS: LATENTE para ácaro de ampolla, ácaro enroñador, ácaro marrón, ácaro rojo europeo y escama de San José – Aplicar de 6 a 11 galones, O 3 galones más $1\frac{1}{2}$ galones de rociado de aceite tipo supremo o superior. Para ácaro de ampolla y ácaro enroñador únicamente – Aplicar 3 galones. NOTA: La sarna del manzano y el mildiú polvoroso no se controlan en el estadio latente.

LATENTE TARDÍO para ácaro de ampolla, ácaro enroñador, sarna del manzano, ácaro marrón, mildiú polvoroso – Aplicar 3 galones. Para mancha foliar – Aumentar la dosis a $7\frac{1}{2}$ -10 galones. (Ver recomendación sobre temporada de cultivo). Para sarna únicamente – Aplicar $1\frac{1}{2}$ a 2 galones, repetir en las etapas pre-rosada y rosada.

PRE-ROSADA para mildiú polvoroso, sarna del manzano – Aplicar 2 a 3 galones. Para la sarna del manzano, repetir durante la etapa rosada. Para el mildiú polvoroso, ver recomendación para la etapa rosada.

ROSADA para mildiú polvoroso, sarna del manzano – Aplicar $2\frac{1}{2}$ galones o 2 galones más 5 libras de azufre mojable. Puede requerirse una aplicación durante la caída de pétalos.

PRE-FLORACIÓN para manchado – Aplicar 2 galones, repetir durante la caída de pétalos, y repetir nuevamente 10 días después. CAÍDA DE PÉTALOS para manchado – (Ver instrucciones de pre-floración) – Aplicar 2 galones.

Repetir en 10 días.

ROCIADO FOLIAR EN TEMPORADA DE CULTIVO para mancha foliar – Aplicar ½ galón (Ver instrucciones para período latente tardío).

Precaución: SU USO EN MANZANAS DORADA DELICIOSA (fruta) O MANZANAS GINGER GOLD (fruta) PUEDE OCASIONAR LESIONES. POSCOSECHA (fines del otoño luego de que se enfríen las temperaturas (mediados de octubre a noviembre) pero antes de la primera helada): Para ácaro enroñador, ácaro de ampolla, escama de San José, huevos de pulgón y ácaro – Aplicar 3 a 5 galones más 1½ a 2 galones de aceite tipo supremo o superior. Aplicar a los manzanos una vez cosechada la fruta.

Precaución: Las aplicaciones post-cosecha de LIME-SULFUR SOLUTION pueden generar defoliación temprana. Las pulverizaciones post-cosecha (de inicios a mediados de septiembre) pueden retardar el crecimiento del árbol y no se recomiendan.

Restricción de uso en manzanos: Aplicar un máximo de 65 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (195 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año (para rociado foliar en etapa latente, latente tardía, pre-rosada, rosada, pre-floración, caída de pétalos, temporada de cultivo, y aplicaciones post-cosecha). Si se usa en aplicaciones de raleo de flores, aplicar un máximo de 137 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (411 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

MANZANAS: RALEO DE FLORES – [Solo para uso en WA, ID, OR y UT].

El raleo del manzano al momento de la floración se ve afectado por muchos factores, que incluyen sin limitación: la variedad de manzana, el estado general del árbol, y las condiciones climáticas. Los programas de raleo que emplean LIME SULFUR SOLUTION o LIME SULFUR SOLUTION + aceite se deben considerar caso por caso. En particular, las variedades de manzana varían significativamente en cuanto a su sensibilidad a la aplicación de LIME SULFUR SOLUTION para el raleo de flores. Además, la temperatura y la humedad pueden ejercer un gran impacto sobre la eficacia de LIME SULFUR SOLUTION para el raleo de flores.

Recomendación general: Aplicar en un volumen de agua adecuado (normalmente de 100 a 200 galones por acre) para lograr una cobertura total de las flores. Realizar la aplicación desde la floración real (20% de la floración total) hasta el inicio de la caída de pétalos, cuando se abren las flores laterales.

El uso del rociado de aceite en la aplicación de LIME-SULFUR SOLUTION aumentará la expansión, penetración y eficacia del rociado, y de este modo se necesitarán dosis más bajas de LIME-SULFUR SOLUTION. Al usar aceites, consulte la etiqueta del producto de aceite para ver las instrucciones específicas de uso.

Dosis para variedades de manzanos de fácil raleo (ver Tabla 1):

LIME-SULFUR SOLUTION solo: aplicar solución al 4 a 10% v/v

○

LIME-SULFUR SOLUTION + aceite: aplicar LIME-SULFUR SOLUTION al 1 a 2% v/v junto con uno de los siguientes aceites: Aceite de pescado al 2% v/v; Aerosol a base de petróleo para etapa latente al 0,5% a 1% v/v; o Aerosol a base de petróleo para verano al 1% a 1,5%, v/v).

Dosis para variedades de manzanos de raleo difícil (ver Tabla 1):

LIME-SULFUR SOLUTION solo: aplicar solución al 6 a 12% v/v

○

LIME-SULFUR SOLUTION + aceite: aplicar LIME-SULFUR SOLUTION al 1 a 3% v/v junto con uno de los siguientes aceites: Aceite de pescado al 2% v/v; Aerosol a base de petróleo para etapa latente al 0,5% a 1% v/v; o Aerosol a base de petróleo para verano al 1 a 1,5%, v/v.

Tabla 1. Ejemplos de sensibilidad a LIME-SULFUR SOLUTION aplicado en raleo de flores por variedad de manzana¹

Variedades de manzana de fácil	Braeburn, Cripps Pink, Gala, Granny Smith, Honeycrisp, Jonagold, Red Delicious
Variedades de manzana de	Cameo, Fuji, Golden Delicious, Pacific Rose

¹ Estas son variedades reportadas como de fácil o difícil raleo; no obstante, el éxito en el raleo de flores variará de año a año y según la geografía. Se recomienda que el cultivador determine el uso de LIME-SULFUR SOLUTION para el raleo de flores según la experiencia, condiciones ambientales, y experiencia local.

RESTRICCIONES: No aplicar este producto mediante ningún tipo de sistema de riego. No realizar más de tres aplicaciones de LIME SULFUR SOLUTION para el raleo de flores por cada temporada de cultivo. Para aplicar LIME-SULFUR SOLUTION en variedades distintas a las enumeradas en esta etiqueta, se recomienda realizar una prueba de fitotoxicidad y/o una consulta con un experto local en raleo. [Para usar como raleador de la flor del manzano solamente en WA, ID, OR y UT].

Restricción de uso para el raleo de la flor del manzano: Aplicar un máximo de 72 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (216 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

PRECAUCIONES: Si la cal-azufre se usa en manzanas a efectos de control de plagas hasta 10 días antes o después de los rociados para el raleo de flores, se incrementará la respuesta general al raleo. Para las variedades de manzana sensibles al azufre (p. ej.: Braeburn), usar dosis más bajas y solo 1 a 2 aplicaciones por temporada. Asegúrese de usar aditivos en las dosis indicadas. Si se usa aceite de pescado, comprobar que éste tenga una consistencia uniforme. Los rociados de aceite utilizados conjuntamente con este producto deben indicar en su etiqueta que son aptos para usarse durante la floración, y no deben prohibir la mezcla en tanque con cal-azufre. No mezclar en tanque con otras sustancias químicas, surfactantes o adyuvantes de rociado distintos a los enumerados en esta etiqueta. Reducir el número de aplicaciones por temporada o bajar la dosis para raleo de flores en el caso de árboles sometidos a tensiones o con baja energía (p.ej.: árboles con cuajado natural disminuido por malas condiciones de polinización, escarcha, u otros factores; árboles con menos de 12 pulgadas de crecimiento de tallos en la parte superior del árbol durante la temporada anterior, etc.). Si la temperatura es superior a 80 grados, o si se espera que supere los 90 grados dentro de las 24 horas, no aplicar LIME SULFUR SOLUTION, ya que su aplicación bajo estas condiciones de temperatura puede ocasionar un raleo excesivo o daños al acabado de la fruta. Si se esperan condiciones de secado lento o clima húmedo, no realizar la aplicación para raleo de flores. Asegurarse de no sobretratar la parte inferior del árbol más cercana al pulverizador. Realizar la aplicación a una mayor presión y con boquillas más pequeñas puede reducir la fitotoxicidad. El uso de este producto como raleador de flores del manzano puede ocasionar lesiones, pérdida, o daños al cultivo. Consulte la garantía y limitación de daños para raleo de flores del manzano a continuación.

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE DAÑOS PARA RALEO DE FLORES DEL MANZANO

Tessenderlo Kerley, Inc. (TKI) recomienda al usuario que pruebe este producto antes de su uso comercial, a fin de determinar su aptitud para el fin previsto, ya que pueden producirse lesiones en los cultivos. Tessenderlo Kerley, Inc. solamente garantiza que este producto se ajusta a la descripción del producto que figura en la etiqueta. A excepción de las garantías de esta etiqueta, Tessenderlo Kerley, Inc. no hace ninguna declaración ni garantía, ya sea de forma expresa o tácita, acerca de su adecuación para un fin particular de comerciabilidad, o el desempeño del producto. En la medida en que lo permitan las leyes aplicables, el comprador y el usuario reconocen y asumen todos los riesgos.

Esta declaración fue añadida por TKI y no es exigida por la USEPA.

ARÁNDANOS: Phomopsis de la caña y plaga de la rama – Aplicar de 5 a 6 galones por cada 100 a 150 galones de rociado diluido por acre. Aplicar durante el estadio latente tardío luego de que las hojas comiencen a brotar. Para ayudar en el control de la frutilla momificada (generada por el hongo *Monilinia vaccinii-corymbosi*), aplicar un rociado post-cosecha (septiembre a octubre), o durante el inicio de la etapa latente, de 8 galones de LIME-SULFUR SOLUTION por cada 100 galones de agua. Usar de 200 a 300 galones por acre.

Restricción de uso en arándanos: No usar dentro de los 14 días posteriores a un rociado de aceite, o cuando las temperaturas se eleven por encima de los 85°F. Puede producirse la quema del follaje durante el período de temperaturas cálidas. Aplicar un máximo de 48 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (144 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

ZARZAS: (Como moras, moras de Boysen, frambuesas, y otras zarzas).

Aplicación de OTOÑO para el ácaro rojo de la baya, ácaro de la hoja de mora – Aplicar 8 galones luego de quitar las zarzas viejas del campo.

LATENTE O LATENTE TARDÍO (brote verde) para antracnosis, plaga de la zarza, mildiú polvoroso, esporas de invierno, roña – Aplicar de 6 a 12 galones. Para la plaga de la yema – Aplicar un rociado de 12 galones o dos rociados de 10 galones antes de que comiencen a salir los brotes y presenten un color plateado. Para las esporas de invierno únicamente – Aplicar 2 1/3 galones.

LATENTE TARDÍO o cuando los brotes de las hojas comienzan a abrirse para el ácaro de la baya roja (ácaro de la mora), escama del rosál, escama de la ostra, escama de San José y la roña amarilla – Aplicar 8 galones.

INICIOS DE LA PRIMAVERA, cuando los nuevos brotes tienen 1½ pulgadas de largo, usar 5 galones para el control de la escama del rosál, escama de la ostra, escama de San José y roña amarilla. Cuando las zarzas frutales tienen entre 8 y 12 pulgadas de largo, y antes de que las flores se abran – para antracnosis, plaga de la zarza, mildiú polvoroso y roña – Aplicar 8 1/3 galones. **Restricción:** No usar en frambuesas en este momento.

Restricción de uso en zarzas: Aplicar un máximo de 32 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (96 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

CEREZAS (DULCES): LATENTE TARDÍO para mildiú polvoroso – Aplicar 7½ galones. Para el control de la plaga *Coryneum*, insectos escama, barrenador de la rama del melocotón, enrollamiento de hojas, ácaro plateado – Aplicar de 6

a 11 galones por cada 100 galones de rociado o a una dosis de 3 galones con 1½ galón de aceite tipo superior por cada 100 galones para un control adicional de los ácaros marrones y rojos. POST-COSECHA para ácaro marrón, ácaro dos manchas – Aplicar 1 galón más 4 libras de azufre mojable. Aplicar a los cerezos una vez cosechada la fruta. POST-COSECHA para mildiú polvoroso – Aplicar de 10 a 20 galones por acre en suficiente agua para una buena cobertura. Aplicar a los cerezos una vez cosechada la fruta.

CEREZAS (ÁCIDAS): LATENTE TARDÍO para el control de la plaga Coryneum, insectos escama, barrenador de la rama del melocotón, enrollamiento de hojas, ácaro plateado – Aplicar de 6 a 11 galones por cada 100 galones de rociado o a una dosis de 3 galones con 1½ galón de aceite tipo superior por cada 100 galones para un control adicional de los ácaros marrones y rojos.

PRE-FLORACIÓN, FLORACIÓN TEMPRANA y FLORACIÓN COMPLETA para plaga de pudrición castaña de la flor, mancha foliar, sarna – Aplicar hasta 3 rociados de 1½ galones.

FINES DE TEMPORADA para pudrición castaña (fruta), mancha foliar, mildiú polvoroso – Usar ½ galón. Aplicar de 3 a 5 rociados a intervalos semanales hasta la cosecha.

POST-COSECHA para ácaro marrón, ácaro dos manchas – Aplicar 1 galón más 4 libras de azufre mojable. Aplicar a los cerezos una vez cosechada la fruta.

Restricción de uso en cerezas (dulces y ácidas): Aplicar un máximo de 42 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (126 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

CÍTRICOS: Ácaro araña roja – Aplicar 2 galones cuando aparezcan los ácaros. Arañuelas – Aplicar 2 galones. Consulte con la Estación Experimental Agrícola de su Estado para obtener recomendaciones.

Ácaro enroñador – ENERO aplicar 1½ galón. ABRIL o MAYO, 15 DE AGOSTO a 15 de SEPTIEMBRE y 15 de OCTUBRE a 15 de DICIEMBRE – Aplicar 7½ pintas cada 100 galones. Las mandarinas se deben rociar a fines del invierno y a principios de la primavera (15 de febrero a 15 de abril).

Precaución: Los cítricos de inicio y mediados de temporada pueden sufrir daños por el rociado de LIME-SULFUR SOLUTION durante los meses de verano y principios del otoño.

NARANJAS (OMBLIGO y VALENCIA) para ácaro plano, arañuelas, infestaciones leves de escama Citrocicola – Aplicar 2 galones en invierno, entre el 1 de enero y el 15 de marzo, pero antes de que los nuevos retoños midan más de ½ pulgada de largo. No aplicar en lugares que presenten residuos de cobre pesado.

Restricción de uso en cítricos (incluye naranjas – ombligo y Valencia): Aplicar un máximo de 40 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (120 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

AVELLANAS – Ácaro Big Bud – (no debe usarse en California) – Aplicar 12 galones del producto por acre en suficiente agua para lograr una completa cobertura de los árboles (mínimo 100 galones de agua por acre). Aplicar cuando los brotes comiencen a abrirse en la primavera. **Restricción de uso en avellanas:** Aplicar un máximo de 40 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (120 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

GROSELLAS, UVAS CRESPAS: SALIDA DE BROTES (desborre) para antracnosis – Aplicar 2½ galones. Repetir luego de 10 a 15 días. Aplicar 3 pintas a intervalos de 10 días luego del segundo rociado si es necesario.

PRE-FLORACIÓN y POST-FLORACIÓN para mildiú polvoroso – Aplicar 1½ cuartos de galón.

Restricción de uso para grosellas y uvas crespas: Aplicar un máximo de 40 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (120 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

ÁRBOLES FRUTALES (EN PRODUCCIÓN): LATENTE para esporas de invierno – Aplicar 3½ galones. **Restricción:** No aplicar en albaricoques.

ÁRBOLES FRUTALES (SIN FRUTOS): BROTES EN RACIMO y PRE-FLORACIÓN para manchado, mildiú polvoroso, sarna – Aplicar 2½ cuartos de galón. **Restricción:** No aplicar en albaricoques.

Restricción de uso en árboles frutales (en producción y sin frutos): Aplicar un máximo de 46 galones de LIME-SULFUR SOLUTION (138 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

UVAS: LATENTE para Phomopsis – Antes del crecimiento de los brotes, aplicar 15 – 20 galones por acre en suficiente agua para lograr la cobertura. Rociar hasta el punto de escurrimiento.

Durante el período LATENTE para mildiú polvoroso, cochinillas – Aplicar de 4 a 10 galones por acre en suficiente agua para lograr la cobertura.

Durante la temporada de cultivo, cuando los nuevos retoños miden de 4 a 6 pulgadas para antracnosis, mildiú polvoroso, cochinillas, – Aplicar 2 cuartos de galón en suficiente agua para lograr la cobertura. En follaje maduro, usar 1 pinta más 4 libras de azufre mojable.

Para aplicaciones posteriores durante la temporada de cultivo para la erradicación del mildiú polvoroso – Aplicar de 2 a 4 cuartos más 1 a 4 libras de azufre mojable, más ½ pinta de aerosol para follaje Sulforix® por cada 100 galones. Aplicar

300 galones de mezcla pulverizada por acre para obtener una buena cobertura.

Restricciones de uso en uvas: NO aplicar después de las 5:00 a.m. o durante el día cuando se espera que las temperaturas máximas excedan los 85°F, de lo contrario pueden producirse quemaduras por azufre. Aplicar un máximo de 66 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (198 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

NECTARINAS: INICIOS DEL INVIERNO y LATENTE TARDÍO para enrollamiento de hojas – Aplicar 6 galones.

TEMPORADA DE CULTIVO para mildiú polvoroso – Aplicar de 2 a 3 cuartos cuando aparezca la enfermedad. Para pudrición castaña, mancha foliar, Shothole – Usar 2 cuartos de galón. Aplicar de 3 a 5 veces por semana hasta la cosecha.

Restricción de uso en nectarinas: Aplicar un máximo de 39 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (117 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

MELOCOTONES: LATENTE para enrollamiento de hojas del melocotón, sarna, Shothole – Aplicar de 10 a 12 galones. Para enrollamiento de hojas solamente – Aplicar de 6 a 8 galones para lograr una cobertura completa. Aplicar luego de que todas las hojas se hayan caído y antes de que los brotes comiencen a aumentar su tamaño. Si el enrollamiento de las hojas fue grave, es posible que se necesiten dos aplicaciones, la primera en el período Latente Inicial, la segunda en el Latente Tardío.

LATENTE TARDÍO para el control de insectos escama, ácaro plateado, barrenador de la rama del melocotón, plaga *Coryneum*, pulgones – Aplicar de 6 a 11 galones por cada 100 galones de rociado o 3 galones con 1½ galón de aceite tipo superior por cada 100 galones para un control adicional de los ácaros marrones y rojos.

LATENTE TARDÍO para mildiú polvoroso – Aplicar 7½ galones en el período de Punta Verde, aplicar un segundo rociado de 4 a 5 galones. **Restricción:** NO aplicar un rociado latente a los melocotones inmediatamente después o durante períodos de 5 días o más de temperaturas inusualmente altas si se ha producido un número suficiente de horas frías latentes.

PRE-FLORACIÓN, FLORACIÓN TEMPRANA y FLORACIÓN COMPLETA para la plaga de pudrición castaña de la flor – Aplicar ¾ a 1½ galones, un rociado en cada período si las condiciones lo requieren.

ROCIADOS DEL FOLLAJE EN VERANO para mildiú polvoroso – Aplicar 1½ cuartos de galón. Para pudrición castaña, mildiú polvoroso, enrollamiento de hojas – Aplicar ½ a 1 galón 3 a 5 veces a intervalos semanales hasta la cosecha. Evitar rociar durante el período más caluroso del día o bajo condiciones húmedas y calurosas. Rociar solo hasta el punto de goteo, no hasta el punto de escurrimiento, ya que un rociado excesivo puede ocasionar lesiones.

Restricción de uso en melocotones: Aplicar un máximo de 39 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (117 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

PERAS: LATENTE para ácaro ampolla de la hoja del peral – Aplicar de 5 a 7 galones. Puede combinarse con aceites etiquetados para uso latente en peras.

LATENTE O LATENTE TARDÍO para prevenir infecciones de sarna del peral y ayudar en el control de huevos incubados y ninfas jóvenes del pulgón de la manzana verde, pulgón rosado y psila del peral, y para controlar sarna, mildiú polvoroso, escama de San José, ácaro enroñador, ácaro ampolla de la hoja de peral, ácaro rojo europeo, y ácaro marrón de la almendra – Aplicar 11 galones.

LATENTE TARDÍO para ácaro ampolla de la hoja del peral, ácaro enroñador, ácaro rojo europeo, escama de San José, y la psila del peral – Aplicar 3 galones más 1½ galón de aceite tipo supremo o superior. Para sarna – Aplicar 6 galones.

Restricción: NO usar en las variedades d'Anjou, Comice o Seckle después del estadio latente tardío. PUNTA VERDE A BROTE EN DEDO para sarna, ácaro enroñador, mildiú polvoroso – Aplicar 6 galones. BROTE PARTIDO para sarna, mildiú polvoroso – Aplicar 5 galones.

BROTOS EN RACIMO para sarna, mildiú polvoroso, – Aplicar 2 ½ galones.

BROTE EN DEDO para sarna, mildiú polvoroso – Aplicar 2 galones.

CAÍDA DE PÉTALOS para sarna, mildiú polvoroso – Aplicar 3 galones.

ROCIADO FOLIAR EN TEMPORADA DE CULTIVO para mildiú polvoroso persistente – Aplicar 1 2/3 cuartos de galón a lo largo de la temporada de cultivo, según sea necesario. Para los rociados concentrados, seguir las recomendaciones de la Estación Experimental Agrícola.

POST-COSECHA (de inicios a mediados de septiembre): Para ácaro enroñador, ácaro ampolla de la hoja del peral – Aplicar 4 galones más ¾ galón de aceite tipo supremo o superior, O 11 galones sin aceite, O 2 galones más 4 libras de azufre mojable. Aplicar a los perales una vez cosechada la fruta.

POST-COSECHA (fines del otoño luego de que se enfríen las temperaturas (mediados de octubre a noviembre) pero antes de la primera helada): Para ácaro enroñador, psila del peral, huevos de pulgón y ácaro, ácaro ampolla de la hoja del peral – Aplicar de 3 a 5 galones más 1½ a 2 galones de aceite tipo supremo o superior. Para ácaros de la yema (estados de la costa del Pacífico) – Aplicar cuando los ácaros penetran por primera vez debajo de las escamas de las yemas. Aplicar a los perales una vez cosechada la fruta.

Restricciones:

NO permitir que los rociados post-cosecha se deriven a los huertos de manzanas adyacentes, ya que pueden producir defoliación. No se deben usar aceites junto con LIME-SULFUR SOLUTION, a excepción de lo indicado anteriormente. NO aplicar aceite después del rociado con LIME-SULFUR SOLUTION, ya que pueden producirse lesiones. Dejar pasar un mínimo de 10 días entre una aplicación de aceite durante el período latente tardío y una aplicación posterior de LIME-SULFUR SOLUTION.

NO aplicar LIME-SULFUR SOLUTION si se aplicó aceite después del período latente tardío. Dejar pasar 30 días entre rociados con aceite y con LIME-SULFUR SOLUTION durante la temporada de cultivo, ya que pueden producirse lesiones. Usar solamente en variedades con tolerancia a la cal-azufre. Las sequías, el frío y las altas temperaturas, así como otras condiciones, pueden debilitar a los árboles. NO aplicar LIME-SULFUR SOLUTION ni aceites en árboles debilitados.

Restricción de uso en peras: Aplicar un máximo de 68 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (204 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

NUECES PECANAS: TEMPORADA DE CULTIVO para pulgón amarillo de la pecana y ácaro (*Tetranychidae* y *Eriophyidae*) – Aplicar 1 galón. En árboles maduros, aplicar como rociado de cobertura completa usando entre 200 y 400 galones de rociado por acre (2 a 4 galones de LIME-SULFUR SOLUTION por acre). Para rociados concentrados, aplicar de 2 a 4 galones por acre. Es esencial aplicar una buena cobertura para lograr el control. Para pulgones amarillos – Rociar según se necesite para evitar la acumulación excesiva de mielada. Para ácaros – Rociar cuando se detecte la infestación.

Restricción de uso para nueces pecanas: Aplicar un máximo de 70 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (210 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

PISTACHOS: LATENTE o LATENTE TARDÍO para la supresión de *Botryosphaeria Panicle* y la plaga del brote ocasionada por *Botryosphaeria dothidea* – Aplicar 16 galones por acre en suficiente agua para lograr la cobertura.

Restricción de uso en pistachos: Aplicar un máximo de 25 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (75 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

CIRUELAS: LATENTE para enrollamiento de hojas – Aplicar de 10 a 12 galones. PUNTA VERDE para hongo del nudo negro – Aplicar 6¼ galones.

LATENTE TARDÍO para el control de insectos escama, ácaro plateado, barrenador de la rama del melocotón, plaga *Coryneum*, enrollamiento de hojas del melocotón, pulgones – Aplicar de 6 a 11 galones por cada 100 galones de rociado o 3 galones con 1½ galón de aceite tipo superior por cada 100 galones de rociado para un control adicional de los ácaros marrones y rojos.

FINES DE TEMPORADA para manchado, mildiú polvoroso – Usar 2 cuartos de galón, aplicar semanalmente comenzando de 3 a 5 semanas antes de la cosecha. Para pudrición castaña (pudrición de la fruta) – Aplicar 3 cuartos de galón 20, 10, y 2 días antes de la cosecha.

Restricción de uso en ciruelas: Aplicar un máximo de 50 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (150 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

CIRUELAS PASAS: ETAPA DE PUNTA VERDE para hongo del nudo negro– Aplicar 6¼ galones.

LATENTE O LATENTE TARDÍO para insectos escama, ácaro plateado, barrenador de la rama del melocotón, plaga *Coryneum*, enrollamiento de hojas del melocotón, pulgones – Aplicar de 6 a 11 galones por cada 100 galones de rociado o 3 galones con 1½ galón de aceite tipo superior para un control adicional de los ácaros marrones y rojos.

FINES DE TEMPORADA para pudrición castaña (pudrición de la fruta), mancha foliar, mildiú polvoroso – Aplicar 2 cuartos de galón semanalmente comenzando de 3 a 5 semanas antes de la cosecha.

Restricción de uso en ciruelas pasas: Aplicar un máximo de 50 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (150 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

MEMBRILLO: Para sarna – Aplicar 1 galón a intervalos de 10 días durante el período de infección primaria.

Restricción de uso en membrillos: Aplicar un máximo de 65 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (195 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

TRÉBOL ROJO, ALFALFA: TEMPORADA INICIAL DE MADURACIÓN DEL BROTE o al detectarse los primeros signos de la enfermedad para mildiú polvoroso – Aplicar 1 galón por acre en 50 a 100 galones de rociado.

Restricción de uso en trébol rojo y alfalfa: Aplicar un máximo de 20 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (60 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

ROÑA (ácaros sarcoptes), **SARNA** (ácaros psoroptes, ácaros chorioptes): Diluir LIME-SULFUR SOLUTION en agua tibia en las siguientes proporciones (galones) y usar como baño o rociado: Caballos y ganado, 1 a 15; Ovejas, 1 a 20; Cerdos, 1 A 15 o 20 al tratar áreas de sarna manualmente, diluir 1 a 10. Mantener la mezcla entre 95°F y 105°F. Usar la mezcla una única vez y retirar los animales a intervalos de 12 días de ser necesario. El tratamiento puede repetirse a intervalos de 3 a 7 días cuando se tratan cerdos.

PLANTAS ORNAMENTALES: CONTROL DE ENFERMEDADES LATENTES: Setos de hoja caduca, arbustos ornamentales, árboles de sombra, y bayas: **OTOÑO** para chancro de tallo – Aplicar 11 galones, repetir en etapa de Maduración del brote.

LATENTE para antracnosis, mancha negra, mildiú polvoroso, roña – Aplicar 12½ galones.

LATENTE Rociado de limpieza en rosales – Aplicar 12½ galones por cada 100 galones de agua o 3 pintas en 3 galones de agua, a medida que maduran los brotes invernales – Antes de su apertura (diciembre o enero).

Si los rosales no se rocían antes de que se hinchen los brotes – Aplicar 8 1/3 galones en 100 galones de agua o 1 cuarto de galón en 3 galones de agua (febrero).

LATENTE PRIMAVERAL en boj para chancro – Aplicar 2 galones después de limpiar las hojas.

CUANDO COMIENZAN A SALIR LAS HOJAS para antracnosis, mancha negra, chancro marrón – Aplicar 6¾ galones. (Ver boj en rociados foliares)

LATENTE: CONTROL DURO O BLINDADO DE ESCAMAS Y LIMPIEZA INVERNAL de esporas invernales para las enfermedades enumeradas para cada cultivo en cada sección de esta etiqueta: Escamas, como la escama casposa, escama de San José, escama del evónimo, escama de la aguja del pino, escama del enebro en árboles frutales caducifolios, arbustos ornamentales, bayas, y la mayoría de los árboles ornamentales como lilas, fresnos, álamos, cerezos silvestres, olmos, abedules, sauces – Aplicar de 10 a 12 galones en plena etapa latente.

En evónimos de hoja perenne, pinos, enebros, y otros árboles tolerantes de hoja perenne –

Usar de 4 a 6 galones.

ROCIADO FOLIAR: Plantas ornamentales como begonias (tuberosa), árbol de Júpiter, dalias, delfinios, evónimos, lilas, caléndulas, arvejas dulces, zinnias para mildiú polvoroso – Aplicar 1 a 2 cuartos de galón cuando aparece el follaje y repetir a intervalos de 7 a 10 días según sea necesario. Chancro del boj – Aplicar 2 cuartos de galón a mitad del cultivo primaveral, cultivo completo y cultivo otoñal. Continuar con una aplicación latente según se indica en la sección de control de enfermedades latentes.

TOLERANCIA DE LAS PLANTAS: Para plantas específicas no mencionadas anteriormente, se recomienda hacer un rociado preliminar de prueba para determinar la tolerancia de la planta.

Restricción de uso en plantas ornamentales: En rosas, aplicar un máximo de 33 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (99 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año. En otras plantas ornamentales, aplicar un máximo de 40 galones del producto LIME-SULFUR SOLUTION (120 libras de polisulfuro de calcio) por acre cada año.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN

No contaminar agua, comida, ni alimento para animales por medio de su almacenamiento o eliminación.

ALMACENAMIENTO DEL PESTICIDA: Mantener el pesticida en su recipiente original. Almacenar el producto en un lugar seguro y cerrado, fuera del alcance de los niños, mascotas y ganado. No concentrar ni diluir en recipientes de alimentos o bebidas. Mantener el recipiente a la sombra. Para obtener ayuda en caso de derrame, fuga, incendio o exposición relacionados con este material, llame de día o de noche a CHEMTREC (800) 424-9300.

ELIMINACIÓN DEL PESTICIDA: Los desperdicios del pesticida son sumamente peligrosos. La eliminación inadecuada del exceso de pesticida, caldo de pulverización o sustancia de enjuague es una violación a la Ley Federal. Si estos desperdicios no se pueden eliminar con el uso según las instrucciones de la etiqueta, comuníquese con la agencia de control ambiental o de pesticidas del estado, o con el representante encargado de desperdicios peligrosos en la oficina regional de la EPA más cercana para recibir orientación.

MANIPULACIÓN DE RECIPIENTES:

Recipiente no recargable (cinco galones o menos): Recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este recipiente. Ofrézcalo para reciclado, si corresponde. Limpie el recipiente rápidamente de forma adecuada luego de vaciarlo. Enjuagar tres veces de la siguiente forma: Vaciar el contenido restante del recipiente en un equipo aplicador o en un tanque de mezcla, y escurrir por 10 segundos antes de que comience a gotear. Llenar 1/4 del recipiente con agua y volver a tapar. Agitar durante 10 segundos. Vaciar la sustancia de enjuague en un equipo aplicador o en un tanque de mezcla o almacenar la sustancia de enjuague para su uso o eliminación posterior. Escurrir durante 10 segundos luego de que comience a gotear. Repetir este procedimiento dos veces más. Luego se puede ofrecer esta sustancia para su reciclado, si esa opción está disponible, o perforar y eliminar el recipiente en un relleno sanitario, o incinerarlo; o bien, si las autoridades estatales y locales lo permiten, quemarlo. Si quema este producto, manténgase alejado del humo.

Recipiente no recargable (superior a cinco galones): Recipientes no recargables. No reutilice ni rellene este recipiente. Ofrézcalo para reciclado, si corresponde. Limpie el recipiente rápidamente de forma adecuada luego de vaciarlo. Enjuagar tres veces de la siguiente forma: Vaciar el contenido restante en el equipo aplicador o en un tanque de mezcla. Llenar 1/4 del recipiente con agua. Volver a colocar los cierres y ajustarlos. Inclinar el recipiente hacia un lado y girarlo para atrás y para adelante, asegurándose de que gire una vuelta completa como mínimo, durante 30 segundos. Parar el recipiente e inclinarlo hacia atrás y hacia adelante varias veces. Girar el recipiente por completo y moverlo hacia atrás y hacia adelante varias veces. Vaciar la sustancia de enjuague en un equipo aplicador o en un tanque de mezcla o almacenar la sustancia de enjuague para uso o eliminación posteriores. Repetir este procedimiento dos veces más. Luego se puede ofrecer esta sustancia para su reciclado, si esa opción está disponible, o perforar y eliminar el recipiente en un relleno sanitario, o incinerarlo; o bien, si las autoridades estatales y locales lo permiten, quemarlo. Si quema este producto, manténgase alejado del humo.

Recipiente que se puede volver a llenar: Recipiente que se puede volver a llenar. Volver a llenar este recipiente con polisulfuro de calcio únicamente. No reutilizar este recipiente para ningún otro propósito. Limpiar el recipiente antes de la eliminación final es responsabilidad de la persona que elimina el recipiente. Limpiar antes de rellenar es responsabilidad de la persona que rellena. Para limpiar el recipiente antes de la eliminación final, vaciar el contenido restante de este recipiente en el equipo aplicador o tanque de mezcla. Llenar aproximadamente 10 por ciento del recipiente con agua. Agitar enérgicamente o hacer circular agua nuevamente con la bomba durante 2 minutos. Verter o drenar la sustancia de enjuague en el equipo aplicador o en el sistema de recolección de sustancia de enjuague. Repetir este procedimiento de enjuague dos veces más. Para la eliminación final, ofrecer para reciclado o reacondicionado, si corresponde, o perforar y eliminar en un relleno sanitario, o según otros procedimientos aprobados por las autoridades locales y estatales.

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE DAÑOS

Tessenderlo Kerley, Inc. solamente garantiza que este producto se ajusta a la descripción del producto que figura en la etiqueta. A excepción de las garantías de esta etiqueta, Tessenderlo Kerley, Inc. no hace ninguna declaración ni garantía, ya sea de forma expresa o tácita, acerca de su adecuación para un fin particular de comerciabilidad, o el desempeño del producto. Tessenderlo Kerley, Inc. no autoriza a ningún agente o representante a hacer las referidas declaraciones o garantías. En la medida en que lo permitan las leyes aplicables, la responsabilidad máxima de Tessenderlo Kerley, Inc por incumplimiento de su garantía o por el uso de este producto, independientemente de la forma de acción, estará limitada al precio de compra de este producto. En la medida en que lo permitan las leyes aplicables, el comprador y el usuario reconocen y asumen todos los riesgos y responsabilidades de eliminación que surgen de la manipulación, almacenamiento, uso y eliminación de este producto. Si el comprador no está de acuerdo o no acepta estas limitaciones de garantía y responsabilidad, podrá devolver el recipiente sin abrir al lugar en que lo compró para obtener un reembolso total. El uso de este producto por parte del comprador constituirá una prueba concluyente del reconocimiento y aceptación de las anteriores limitaciones por parte del comprador. Algunos estados no permiten la exclusión de las garantías implícitas ni la limitación de ciertos daños; por lo tanto, lo anterior podría no aplicarse. La compra, entrega, aceptación y uso de este producto por parte del comprador se rigen por los términos y condiciones de la factura de venta del vendedor para este producto.

Lime-Sulfur Solutions™ es una marca registrada de Tessenderlo Kerley, Inc.

Sulforix® y NovaSource® son marcas registradas de Tessenderlo Kerley, Inc. Todas las demás marcas y nombres comerciales son marcas registradas de sus respectivas compañías.

©2016 Tessenderlo Kerley, Inc. Todos los derechos reservados.

02-062916EPA