

Guía de aplicación



Tessenderlo KERLEY

ANÁLISIS GARANTIZADO

Potasa (K ₂ O) soluble	25%
Azufre (S) total	17%
Azufre combinado al 17%	
Azufre libre 0%	

Derivado de tiosulfato de potasio.

Fuentes de nutrientes para las plantas: potasa soluble. Tiosulfato de potasio, azufre. Tiosulfato de potasio

Densidad:

Densidad, kg/litro a 15,6 °C	1,5
Volumen, litros/tonelada	565,8

DECLARACIONES PREVENTIVAS

Evite el contacto prolongado o reiterado con los ojos, la piel y la ropa. Se deben usar gafas protectoras contra productos químicos o una máscara para el rostro completo. Para proteger la piel, use un equipo de protección adecuado, como delantales de caucho o plástico, guantes y botas de caucho. Evite inhalar la neblina o el vapor. Mantenga los envases cerrados. Lávese bien después de manipular el producto. En caso de ingestión, puede causar malestar gastrointestinal.

Para obtener información adicional, consulte la hoja de datos de seguridad del material (Material Safety Data Sheet, MSDS) o visite nuestro sitio web en: www.tkinet.com.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de contacto con los ojos, lávelos de inmediato con agua durante, al menos, 15 minutos. Si se produce irritación, busque atención médica de inmediato. En caso de contacto con la piel, lávela con agua. Si se produce irritación, busque atención médica de inmediato. Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a utilizarla. En caso de ingestión, suministre abundantes cantidades de agua e induzca el vómito tocando la parte posterior de la garganta con un dedo, a menos que la persona esté inconsciente. Busque atención médica de inmediato.

MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO: Reduzca al mínimo la exposición de la piel. Almacene envases de minigranel y más pequeños alejados de la luz solar, en un área de temperatura moderada. No reutilice los envases. Evite usar envases, tuberías o accesorios hechos de aleaciones que contengan cobre o metal galvanizado. No almacene el producto a temperaturas por debajo de 10 °C, ya que podría producirse cristalización. KTS puede almacenarse en recipientes de plástico, fibra de vidrio o acero inoxidable. Deseche los envases de acuerdo con los reglamentos y los requisitos locales.

EN CASO DE DERRAME: Contenga el derrame y maximice la recuperación. Mantenga el derrame lejos de las fuentes de agua. Tenga precaución con las condiciones resbalosas en el área del derrame. Deseche el material derramado, de acuerdo con los requisitos reglamentarios.

FITOTOXICIDAD: Es posible que, en algunos cultivos, se produzcan lesiones foliares y en la planta cuando se presenten determinadas condiciones climáticas y de crecimiento. El usuario asume todos los riesgos de uso y manipulación.

Antes de manipular este producto, consulte la MSDS para conocer la información de manipulación, seguridad y primeros auxilios.

INFORMACIÓN GENERAL

KTS es una solución líquida transparente sin cloro, de neutra a básica, que contiene potasa al 25% y azufre al 17%. Cada galón de KTS contiene 1,36 kg de potasa (K₂O) y 0,95 kg de azufre (S). KTS puede aplicarse mediante goteo, aspersión o riego por inundación. Se puede mezclar con otros fertilizantes o aplicarse como tratamiento foliar en cultivos específicos. Cuando se utiliza como fertilizante foliar, KTS primero debe diluirse con agua antes de aplicarse. Las mezclas de KTS no deben acidificarse a un pH inferior a 6,0.

KTS es compatible con soluciones de polifosfato de amonio y urea en cualquier proporción. Cuando se mezcla con solución de urea y nitrato de amonio (urea ammonium nitrate, UAN), se recomienda realizar una prueba de jarra antes de mezclar grandes cantidades. El potasio reacciona con el nitrato para formar cristales de KNO₃. Si esto ocurriera, bastaría con agregar agua y/o aplicar calor para que fuera nuevamente una solución transparente.

Al mezclar con micronutrientes y pesticidas, se deben llevar a cabo mezclas de prueba antes de comenzar la mezcla a gran escala.

Al mezclar otros fertilizantes y/o pesticidas líquidos con KTS, la secuencia de mezcla debe ser la siguiente: agua, pesticida, KTS y/u otro fertilizante.

RECOMENDACIONES GENERALES DE APLICACIÓN Y USO: KTS puede aplicarse a una amplia gama de cultivos ornamentales, de césped, de invernadero y de otros cultivos agrícolas. Los requisitos de potasio para la mayoría de los cultivos se incrementan drásticamente durante los períodos de crecimiento rápido y de desarrollo de la fruta. La aplicación de KTS se debe realizar en función del análisis de la proporción de potasio de la tierra, de la prueba de velocidad de liberación en la tierra y/o del tejido de la planta.

PRECAUCIÓN: No aplique KTS al follaje de cultivos sensibles al azufre (quemadura foliar).

ADVERTENCIA: Cuando se mezcla con la solución fertilizante TRISERT®-CB, que contiene boro, es posible que el boro (B) produzca lesiones a cultivos distintos de aquellos enumerados en la guía de aplicación de TRISERT-CB. Consulte la guía de aplicación de TRISERT-CB para obtener información adicional.

No aplique el producto al follaje de ningún cultivo cuando las temperaturas sean superiores a 32 °C. Aplique KTS temprano por la mañana o al final del día.

Cuando mezcle KTS o cualquier fertilizante líquido con pesticidas, siempre mantenga funcionando las agitadoras durante las operaciones de llenado y de aspersión. De no mantenerse la agitación, podría producirse la separación de los productos, lo que daría como resultado una aplicación desigual en la aspersión.

FERTILIZANTES ARRANCADORES: Muchos cultivos son sensibles a las sales durante la germinación. Cuando la humedad de la tierra es baja, esto puede dar lugar a la aparición tardía del cultivo y/o a la fitotoxicidad cuando el fertilizante se coloca demasiado cerca de la semilla. No utilice KTS en fertilizantes arrancadores cuando la humedad de la tierra sea limitada, cuando la salinidad de la tierra tenga una conductividad eléctrica superior a 2 o cuando el riego se retrase de tal modo que la germinación pueda verse afectada.

No aplique KTS con inyectores de cuchillo u otros tipos de equipos de inyección de fertilizantes que puedan provocar la poda de las raíces.

La aplicación mediante aspersión de KTS y de otros fertilizantes líquidos sobre un cultivo establecido puede provocar lesiones foliares a un cultivo si: el período de inyección es lo suficientemente corto para producir el acumulamiento de una cantidad excesiva de fertilizante en las hojas; las temperaturas son superiores a 32 °C y la humedad es inferior al 30%; las proporciones de fertilizante son más altas que las recomendadas; la bomba de riego se avería durante la inyección de fertilizante o inmediatamente después; y/o cualquier combinación de estas condiciones.

Pueden producirse lesiones al cultivo debido a condiciones climáticas inusuales, al incumplimiento de las instrucciones incluidas en la etiqueta o a prácticas de aplicación incorrectas, todo lo cual está fuera del control del fabricante o del vendedor. Las instrucciones incluidas en esta etiqueta se consideran confiables y deben seguirse cuidadosamente.

No aplique KTS foliar con aspersiones de un producto oleoso en el cultivo. Para aplicar KTS como aditivo foliar, hágalo al menos 10 días antes o espere hasta 10 días después de la aplicación de un producto oleoso en el cultivo.

No aplique KTS ni otros fertilizantes de tiosulfato mientras clora el sistema de riego. Los tiosulfatos neutralizan el cloro.

No mezcle KTS con ácido ni fertilizantes ácidos con un pH inferior a 6,0. KTS se descompondrá.

No utilice aspersiones a alta presión (superiores a 60 psi) cuando aplique KTS sobre la parte superior de un cultivo.

APLICADO A LA TIERRA

FERTILIZANTE INICIAL: Aplique de 9,4 a 37,6 litros de KTS por hectárea, solo o con otros fertilizantes iniciales en un área de 5 x 5 cm o de 5 x 0 cm (5 centímetros al costado de la semilla). Consulte la tabla de mezclas que figura a continuación.

FERTILIZANTE ARRANCADOR: Para trigo y otros granos pequeños, aplique de 4,7 a 9,4 litros por hectárea, solo o con otros fertilizantes arrancadores líquidos.

Maíz y algodón: Aplique de 4,7 a 9,4 litros de KTS por hectárea, solo o con otros fertilizantes arrancadores líquidos.

Tomates y otros cultivos de semillas pequeñas: Aplique de 4,7 a 9,4 litros de KTS por hectárea, solo o con otros fertilizantes arrancadores líquidos.

APLICACIÓN LATERAL: KTS puede aplicarse en la superficie por banda o inyectarse con cuchillo como fuente de potasio y azufre. Las proporciones pueden variar entre 9,4 a 94,0 litros por hectárea, según los requisitos del cultivo y el análisis de la tierra.

APLICACIÓN DE FERTILIZANTE FOLIAR

Las proporciones de aplicación son solamente para los cultivos enumerados a continuación. Para obtener recomendaciones con respecto a los cultivos no enumerados, contacte a su distribuidor local de fertilizantes líquidos o al

ALGUNOS EJEMPLOS DE MEZCLAS DE FERTILIZANTES INICIALES		
Mezcla	Productos	kg por tonelada
6-21-6-4S	10-34-0	0,551
	KTS	214,1
	Agua	127,1
7-25-6-4S	10-34-0	0,656
	KTS	214,1
	Agua	22,3
10-13-5-3S	UAN 32	173,1
	10-34-0	341,2
	KTS	178,4
	Agua	199,4

Realice siempre una prueba de jarra antes de preparar grandes cantidades. Al mezclar KTS y UAN 32 agregue a la mezcla siempre la misma cantidad de agua que la cantidad de cualquiera de estos dos productos.

representante de Tessenlerlo Kerley. KTS puede aplicarse por tierra o por aire. Se recomienda agregar de 1,9 a 3,8 litros de TRISERT®-NB (26-0-0), TRISERT-CB (26-0-0-5B) o N-SURE® (28-0-0) para aplicar junto con KTS. TRISERT-CB, TRISERT-NB y N-SURE son fertilizantes de Tessenlerlo Kerley de nitrógeno líquido de liberación lenta a base de triazona, que mejoran la absorción foliar de KTS.

Por aire: Aplique de 4,7 a 9,4 litros de KTS por hectárea con 11,4 a 38,0 litros de solución de aspersión con agua. Por tierra: Aplique de 4,7 a 9,4 litros de KTS por hectárea. A menos que se especifique de otra manera, aplique estas proporciones de KTS junto con TRISERT-CB, TRISERT-NB o N-SURE en una cantidad de agua suficiente para proporcionar una cobertura adecuada.

Algodón: Comience los tratamientos la segunda semana de floración, aplique de 14,1 a 18,8 litros por hectárea de KTS mediante aplicador terrestre cada 7 a 10 días hasta completar 3 ó 4 aplicaciones.

Papas: Comience durante el inicio de la formación de los tubérculos, aplique una segunda vez cuando alcancen el tamaño de una pelota de golf y una tercera vez cuando los tubérculos aumenten su tamaño.

Granos pequeños: Aplique KTS desde el amacollamiento hasta justo antes de la floración temprana.

Canola: Aplique de 18,8 a 28,2 litros/hectárea durante la floración prematura.

Alfalfa: Aplique durante la floración de la corona o durante el nuevo crecimiento después del corte.

Arroz: Aplique de 9,4 a 14,1 litros/hectárea durante el inicio de la formación de la panícula.

Arvejas y lentejas: Aplique durante la yema tardía hasta 10% de floración.

Tomates: Comience durante la aparición de la fruta; aplique cada 7 a 14 días.

Soja: De 9,4 a 14,1 litros/hectárea durante la floración.

Remolachas: De 9,4 a 18,8 litros/hectárea durante el cierre de hileras.

Manzanas, albaricoques, almendras, cítricos, pacanas: Aplique KTS de 4,7 a 14,1 litros por hectárea en un mínimo de 378,4 litros de solución de aspersión con agua. Comience la aplicación durante la primera hoja completa y aplique según sea necesario durante la estación de crecimiento. Para aspersiones concentradas inferiores a 934,7 litros por hectárea, reduzca la proporción de KTS para mantenerse dentro de la proporción de solución recomendada (es decir, 467,3 litros de agua por hectárea equivalen a 2,4 a 7,0 litros de KTS por hectárea).

Vides viníferas: Comience 2 semanas después de la floración. Aplique de 4,7 a 9,4 litros de KTS por hectárea en un mínimo de 189,2 litros de agua. Repita el tratamiento en 7 a 10 días. No aplique un aditivo foliar a las uvas Concord.

Las recomendaciones enumeradas son solamente para la aplicación de KTS y TRISERT. La adición de otros productos a la mezcla de aspersión es responsabilidad del aplicador y no de TKI.

FERTIRRIGACIÓN

RIEGO POR INUNDACIÓN Y POR SURCOS: Árboles y vides: Aplique de 94,0 a 141,0 litros de KTS por hectárea por aplicación, comenzando durante la hoja completa; programe la aplicación según sea necesario.

Cultivos de verduras y en hileras: Aplique de 94,0 a 141,0 litros de KTS por hectárea por aplicación; realice una segunda aplicación en función de los requisitos del cultivo.

RIEGO POR ASPERSIÓN/PIVOTE CENTRAL: Árboles (riego por debajo): Aplique de 47,0 a 141,0 litros por hectárea por aplicación cada 10 a 14 días, en función de los requisitos del cultivo.

Árboles (riego elevado): Aplique de 28,2 a 47,0 litros por hectárea por aplicación cada 10 a 14 días, en función de los requisitos del cultivo.

Vides: Aplique de 28,2 a 47,0 litros por hectárea por aplicación cada 10 a 14 días, en función de los requisitos del cultivo.

Cultivos de verduras y en hileras: Comenzando entre la tercera y la cuarta etapa de hojas, aplique de 28,2 a 47,0 litros por hectárea por aplicación, cada 7 a 10 días, en función de los requisitos del cultivo. Después de la inyección, deje pasar suficiente tiempo de riego para eliminar cualquier fertilizante residual de las plantas.

RIEGO POR GOTEIO: Árboles jóvenes: De 28,2 a 94,0 litros por hectárea durante la estación en la que las raíces crecen activamente.

Vides: La aplicación de KTS puede realizarse prácticamente en cualquier momento durante el período de crecimiento. El requisito más alto de potasio se produce al comienzo del desarrollo de la fruta y durante este. Aplique de 547,0 a 141,0 litros por hectárea, según se requiera de acuerdo con la prueba del tejido.

Árboles y vides maduros: De 47,0 a 141,0 litros por hectárea por aplicación.

Cultivos de verduras y en hileras: De 28,2 a 47,0 litros por hectárea por aplicación, entre dos y cuatro veces durante la estación de crecimiento.

INSTRUCCIONES DE USO PARA CÉSPEDES

PROGRAMA DE CUIDADO DEL CÉSPED

KTS puede aplicarse en forma de aspersión sobre todos los céspedes; durante la estación fresca, de transición y cálida. KTS debe aplicarse como una solución diluida mediante aplicación con pistola o barra de aspersión, y puede inyectarse a través del sistema de riego. Para lograr una mayor eficacia y seguridad, al realizar aplicaciones con pistola o barra de aspersión, se recomienda *mezclar KTS en el tanque* con soluciones de nitrógeno de liberación lenta a base de N-SURE, que contengan triazona. Aplique el producto con suficiente agua para lograr una cobertura adecuada de la planta, especialmente, durante periodos de baja humedad y alta temperatura, para alcanzar el máximo beneficio de la fertilización *foliar*.

APLICACIÓN: Inicie la aplicación en primavera cuando aparezca el primer reverdecimiento y repita según sea necesario durante la estación de crecimiento activo. Aplique el producto en 6,2 a 16,4 litros de solución de aspersión por cada 100 metros cuadrados.

CÉSPEDES DE ESTACIÓN FRESCA, DE TRANSICIÓN Y CÁLIDA:

Las proporciones pueden variar de 0,12 a 0,49 kg de potasa (0,3 a 1,3 litros) por cada 100 metros cuadrados en 4 a 6 aplicaciones durante intervalos de 8 a 12 semanas para una proporción total de aplicación de 0,61 a 2,94 kg de potasio por cada 100 metros cuadrados por año. Se recomienda aplicar KTS en conjunto con una solución de 0,12 a 0,49 kg (0,3 a 1,3 litros) de nitrógeno suministrado a partir de soluciones fertilizantes de nitrógeno de liberación lenta a base de N-SURE para ayudar en el proceso de absorción del potasio y del azufre por parte de la planta.

FERTIRRIGACIÓN: KTS puede inyectarse durante cada riego en proporciones de 0,3 a 0,6 litros (0,12 a 0,24 kg de K_2O) por cada 100 metros cuadrados. Las proporciones varían de acuerdo con el programa de riego. Utilice la proporción más baja en el caso de riegos más frecuentes.

PROGRAMA PARA CAMPOS DE GOLF

FAIRWAYS: KTS puede utilizarse como la única fuente de potasio en la fertilización de fairways con el beneficio adicional del azufre para ayudar a utilizar el nitrógeno de manera más eficiente. Además, KTS puede combinarse con fuentes de N y P_2O_5 para suministrar la mezcla de fertilizante deseada para una nutrición adecuada de los fairways. Se recomienda dividir las aplicaciones para que coincidan con las exigencias nutricionales de los cultivos presentes y con el programa cultural del supervisor. Las proporciones sugeridas varían de 1,47 a 2,94 kg de potasa (4,1 a 8,2 litros de KTS) por cada 100 metros cuadrados por estación de crecimiento.

TEE DE SALIDA Y GREEN: Para el riego dosificado de tees de salida y greens, aplique 0,12 kg de K_2O (0,3 litros de KTS) en 8,2 a 16,4 litros de solución total de aspersión por cada 100 metros cuadrados cada 14 días. La aplicación puede realizarse en conjunto con el programa químico de protección del césped. En caso de que no haya datos publicados, se recomienda realizar una prueba de jarra para asegurar la compatibilidad. Se recomienda regar después de la aplicación.

FERTIRRIGACIÓN: KTS y las mezclas con esta solución fertilizante pueden inyectarse durante cada riego utilizando la tecnología y los equipos que el supervisor del campo de golf tenga actualmente a su disposición. Se recomienda que las proporciones se ajusten a los datos de las pruebas de la tierra y a las recomendaciones de los fabricantes de los equipos.

KTS puede aplicarse como alimentación foliar o inyectarse a través del sistema de riego. Puede aplicarse como una fuente única de potasa y azufre o mezclarse con fuentes de N y P_2O_5 para proporcionar una mezcla deseada de N:P:K con azufre. Las mezclas con KTS no deben acidificarse a un pH inferior a 6,0 durante periodos prolongados de almacenamiento.

KTS es compatible con soluciones de nitrógeno de liberación lenta a base de N-SURE, solución de urea y polifosfato de amonio en cualquier proporción. Cuando se mezcla con solución de UAN, se recomienda realizar una prueba de jarra para asegurar las compatibilidades. El potasio reacciona con el nitrato para formar cristales de KNO_3 . Si esto ocurriera, bastaría con agregar agua y/o aplicar calor para que la mezcla fuera nuevamente una solución transparente.

En caso de que no haya información específica con respecto a la mezcla con micronutrientes y/o productos químicos para la protección de cultivos, se recomienda realizar una prueba de jarra para asegurar la compatibilidad.

KTS proporciona al profesional del césped un producto de potasio y azufre completamente soluble que permite su inmediata utilización en las plantas mediante absorción por la raíz y alimentación foliar. KTS puede aplicarse durante toda la estación de crecimiento para corregir las deficiencias de potasio y ayudar a incrementar la resistencia a la sequía, la resistencia invernal y la superación del estrés asociado con las presiones de insectos y enfermedades.

ÁRBOLES Y ARBUSTOS ORNAMENTALES

ALIMENTACIÓN DE RAÍCES PROFUNDAS: Las aplicaciones mediante alimentación de raíces profundas pueden realizarse en primavera u otoño. En primavera, aplique KTS después de que la helada desaparezca del suelo, pero antes de que el árbol haya abierto todas sus hojas. En otoño, espere hasta que la mayoría de las hojas hayan caído del árbol o hasta que la temperatura de la tierra haya alcanzado los 10 °C o menos.

Las proporciones sugeridas de aplicación son de 0,49 a 1,47 kg de K_2O por cada 100 metros cuadrados (1,3 a 3,8 litros de KTS). Inyecte la solución fertilizante a base de KTS a una profundidad de 20 a 30 cm en un patrón de cuadrícula de 60 a 90 cm de separación de modo que el área tratada sea el área debajo de la copa del árbol más un tercio del área fuera de la copa. Cuando se mezcla KTS con fuentes de fósforo y nitrógeno, un análisis de $N:P_2O_5:K_2O$ deseable podría dar como resultado una mezcla que oscile entre 1:2:3 y 3:1:1.

FERTIRRIGACIÓN: KTS y las mezclas con esta solución fertilizante pueden inyectarse durante cada riego utilizando la tecnología y los equipos que el aplicador profesional tenga actualmente a su disposición. Se recomienda que las proporciones se ajusten a los datos de las pruebas de la tierra y a las recomendaciones de los fabricantes de los equipos.

ASPERSIONES FOLIARES: KTS puede utilizarse en un programa de alimentación foliar de árboles y arbustos y aplicarse en conjunto con un programa químico de protección del césped. Se recomienda incluir nitrógeno de liberación lenta a base de N-SURE en esta aplicación foliar para mejorar la absorción de potasio por parte de la planta. En caso de que no haya datos específicos cuando el producto se utiliza en conjunto con productos químicos para la protección del césped, se recomienda realizar una simple prueba de jarra para determinar la compatibilidad de todos los ingredientes antes de la mezcla. KTS ayudará a estimular el nuevo crecimiento, ayudará en la recuperación de daños provocados por insectos y enfermedades, y mejorará el color.

Una proporción sugerida de aplicación de KTS es de 1 litro por cada 378,4 litros de solución de aspersión. Para aspersiones concentradas inferiores a 378,4 litros, reduzca la proporción de KTS para que se mantenga dentro de la proporción de solución recomendada. Por ejemplo, utilice 1,9 litros al emplear una mezcla de 189,2 litros de solución de aspersión. El aplicador profesional debe tener PRECAUCIÓN antes de aplicar KTS y mezclas que incluyen este producto en árboles y arbustos sensibles. Se recomienda que los aplicadores lleven a cabo sus propias pruebas en caso de que no haya datos específicos.

FERTIRRIGACIÓN: KTS y las mezclas de N:P:K que contengan KTS pueden inyectarse a través del sistema de riego utilizando la tecnología y los equipos que el arborista tenga actualmente a su disposición. Las proporciones pueden variar en función de las necesidades de variedades específicas.

Consulte la siguiente tabla al modificar las proporciones de potasa y azufre cuando utilice KTS.

KTS	K_2O	S
litros por 100 m ²	gramos por 100 m ²	
0,33	128	88
0,66	256	176
0,96	368	260
1,29	490	348

Cuando se mezcle KTS y solución de nitrógeno de liberación lenta N-SURE Pro 30-0-0, se producirá el siguiente análisis aproximado. Cuando aplique alguna de las combinaciones incluidas a continuación, utilice un mínimo de 6,2 litros de solución de aspersión por cada 100 metros cuadrados y/o suficiente portador para lograr una cobertura adecuada para una utilización eficaz en las plantas.

PROPORCIÓN (v/v)				
KTS	:	N-Sure® Pro 30-0-0 = (50% SRN)	=	ANÁLISIS APROXIMADO
1	:	1	=	14-0-13
2	:	1	=	9-0-17
3	:	1	=	7-0-19
4	:	1	=	5-0-20
5	:	1	=	4-0-21

(lo anterior también contiene azufre)

INFORMACIÓN DE DATOS TÉCNICOS

KTS 0-0-25+17S

% de peso del contenido de los nutrientes para las plantas

Potasa (K ₂ O) soluble	25,0
Azufre (S) total	17,0
Azufre combinado al 17%	
Azufre libre 0%	

Propiedades típicas

Gravedad específica	1,46
pH	7,0 a 8,2
Aspecto	Transparente, incoloro
Temperatura de precipitación de sales, °C	<10 °C

Factores de formulación y aplicación, 16 °C.

Densidad, kg/litro	1,5
Volumen, litros/tonelada	565,8
Libras de K ₂ O por litro	0,36
Libras de S por litro	0,25

Fuente de nutrientes para las plantas

Tiosulfato de potasio	K ₂ S ₂ O ₃
-----------------------	--

Tessenderlo Kerley, Inc. solamente garantiza que este producto cumple con la descripción del producto incluida en la etiqueta. Tessenderlo Kerley, Inc. no ofrece ninguna manifestación ni garantía, ya sea expresa o implícita, y rechaza toda garantía de idoneidad para un propósito determinado de comerciabilidad o de rendimiento del producto. Tessenderlo Kerley, Inc. no autoriza a ningún agente ni representante para que ofrezca dicha manifestación o garantía. La responsabilidad máxima de Tessenderlo Kerley, Inc. debida al incumplimiento de esta garantía o por el uso de este producto, sin importar la forma de acción, no excederá el precio de compra de este producto. El comprador y el usuario reconocen y asumen todos los



riesgos y la responsabilidad de eliminación que derivan de la manipulación, el almacenamiento, el uso y la eliminación de este producto, independientemente de que se lleven a cabo de conformidad con las instrucciones o no. Si el comprador no está de acuerdo con estas limitaciones de garantía y responsabilidad o no las acepta, puede devolver el envase sin abrir en el lugar de compra para recibir un reembolso total. Algunos estados no permiten la exclusión de garantías implícitas ni la limitación de ciertos daños; por lo tanto, es posible que no se aplique lo anterior. La compra, la entrega, la aceptación y el uso de este producto por parte del comprador están sujetos a los términos y condiciones de la factura de venta del vendedor para este producto.

PROCEDIMIENTOS DE MEZCLA DE KTS:

- Agregue la mitad de agua al tanque de aspersión; comience la circulación.
- Agregue la cantidad recomendada de KTS u otras fuentes de N y P.
- Agregue micronutrientes compatibles.
- Agregue materiales autosuspensibles.
- Agregue emulsionables.
- Agregue cualquier tipo de polvo soluble y/o fertilizante soluble en agua. Toda la mezcla debe predispersarse en agua antes de agregarse a la solución del tanque de aspersión.
- Termine de llenar el tanque de aspersión hasta el volumen deseado y continúe la circulación antes de aplicar la aspersión y durante esta.
- Lave todos los equipos de aspersión y cuidado después del uso.

Para obtener más información acerca de las soluciones de nitrógeno de liberación lenta a base de N-SURE, solicite a su proveedor una guía de aplicación actualizada sobre estos productos.

PRECAUCIÓN (APLICACIÓN):

- No aplique KTS al follaje de plantas sensibles al azufre (quemadura foliar).
- No aplique el producto al follaje de ninguna planta cuando las temperaturas sean superiores a 32 °C.
- Cuando mezcle KTS o cualquier fertilizante líquido con pesticidas, siempre mantenga una agitación vigorosa durante las operaciones de llenado y de aspersión.

KTS, TRISERT y N-SURE son marcas comerciales registradas de Tessenderlo Kerley, Inc. EE. UU.

P.O.Box 15627 • Phoenix, Arizona 85060 EE. UU.

602-889-8300 • 800-525-2803

correo electrónico: info@tkinet.com • sitio web: www.tkinet.com.