



Cómo reducir el estrés solar en los ananás

Desde el momento de la plantación de nuevos ejemplares de ananá hasta la cosecha del fruto comercial, los ananás son sensibles al estrés solar y al daño solar, pudiendo ambos reducir considerablemente la producción comercializable y recortar sensiblemente las ganancias del agricultor. El estrés solar, causado por una intensidad solar extrema, puede limitar la producción general de las plantas y dañar directamente sus frutos. En muchos casos, el daño recién se advierte después de cosecharse el fruto. Los primeros síntomas de quemaduras de sol aparecen en forma de piel “blanqueada” amarillenta que se vuelve gris/marrón pálido a medida que el tejido se va deteriorando. Este tejido dañado es sensible a las enfermedades y plagas. El daño interno se produce cuando el fruto se sobrecalienta y termina “cocinándose” en su interior. Este daño interno podría hacer invendible al fruto.



Quemadura de sol externa

Para combatir los costosos efectos del estrés solar, los agricultores han utilizado métodos como el de envolver el fruto con periódicos o tapan el fruto con las hojas. Lamentablemente, estos métodos requieren mucha mano de obra y producen resultados dispares. Purshade® es una solución más efectiva en términos de costo para que los agricultores de ananá puedan controlar las quemaduras de sol.



Daño interno

Purshade reduce el estrés solar de los cultivos protegiendo el follaje y también protege el fruto del daño que causa la radiación ultravioleta (UV) e infrarroja (IR), además de permitir que se produzca la fotosíntesis. Se ha comprobado que Purshade, diseñado con tecnología de reflectancia de avanzada y basado en carbonato de calcio, un mineral altamente reflectante, reduce el daño por quemaduras de sol y minimiza el estrés general causado por el calor. Purshade refleja en forma eficaz la perniciosa radiación UV e IR, alejándola de las plantas.

Diseñado pensando en el productor, Purshade viene en una formulación líquida fácil de manejar, que se mezcla rápidamente, se aplica en forma uniforme, no es abrasiva para los equipos y puede quitarse según sea necesario durante el procesamiento estándar post cosecha. El producto puede aplicarse con un pulverizador estándar y en la mayoría de los casos puede incorporarse a un programa de pulverización en marcha.* Purshade ayuda a maximizar el valor de cada acre tratado reduciendo las pérdidas producidas por el sol, y aumentando de esa manera la producción comercializable, mejorando la calidad de los cultivos y optimizando la eficiencia del uso del agua.

Beneficios

Assists in transplant establishment under high heat and light

Reduce muerte masiva causada por daño solar

Mejora el volumen empacado general

Optimiza la eficiencia del uso de agua

Características

Reduce los daños causados por radiación UV e IR

Formulación líquida fácil de usar y no abrasiva

Disminuye la temperatura de la superficie de la planta, y por lo tanto reduce el estrés y favorece el desarrollo de biomasa

Promueve una fotosíntesis eficiente y no obstruye los estomas

El tanque se mezcla fácilmente, cubre en forma uniforme y puede aplicarse con pulverizador estándar

Se lava durante el procesamiento post cosecha estándar

* La compatibilidad de Purshade con todos los aliados de mezcla posibles se desconoce. Haga primero una prueba en un tarro para determinar su compatibilidad y consulte las etiquetas de los aliados de mezcla.

¿Cómo funciona Purshade?

El protector de plantas Purshade está disponible en un concentrado en suspensión dispersable que se mezcla con agua y luego se pulveriza directamente sobre las superficies de las plantas. Una vez seco, Purshade forma una película uniforme de millones de “prismas” o espejos microscópicos que reflejan la pernicioso radiación ultravioleta (UV) y radiación infrarroja (IR) sin obstruir los estomas de las hojas, y por lo tanto sin impedir la fotosíntesis. Las propiedades reflectantes de Purshade protegen el fruto de los daños por quemaduras de sol directo y ayudan a prevenir el estrés solar en toda la bóveda de copas. Manteniendo más frescas a las plantas, cuando las temperaturas ambiente son extremas, se reduce el estrés y el cultivo puede continuar con su actividad fotosintética normal durante más tiempo. Cuando se usa Purshade en periodos de luz y temperaturas extremas, los cultivos tienen la protección solar que necesitan para alcanzar mejor todo su potencial y usar los recursos de agua disponibles con más eficiencia.



Pautas y Dosis de Aplicación

La fórmula líquida de Purshade está diseñada para mezclarse fácilmente en el tanque. Purshade puede mezclarse con otros productos para la protección de cultivos (se recomienda hacer una prueba en un tarro) y puede aplicarse con los pulverizadores habituales de tierra o aire usando boquillas estándar. Los procesos estándar de limpieza y lavado post cosecha por lo general son suficientes para eliminar el producto Purshade de las superficies de la fruta.

PAUTAS DE APLICACIÓN PARA LOS ANANÁS

Uso	Galones/Acre	Instrucciones
Aplique al principio de la estación para reducir el impacto del trasplante y mejorar la salud de la planta.	1	Aplique inmediatamente después del trasplante en cantidad suficiente de agua para lograr una cobertura completa.
Para proteger los cultivos de condiciones de luz intensa y calor extremo	1-2	Aplique antes de que comience la estación de calor y luz intensa. Aplicarlo después de que aparecen síntomas visuales de quemaduras de sol es demasiado tarde. Vuelva a aplicarlo según sea necesario para mantener una película blanca uniforme y proteger los frutos nuevos. Lo habitual son tres a cuatro aplicaciones.

Importante: Siempre lea y siga las instrucciones de la etiqueta para usar este producto.

Consejos de Uso

- Use el volumen de agua por acre que sea necesario para lograr una deposición uniforme del producto pulverizado. Evite el escurrimiento.
- Use boquillas finas y la velocidad de tractor y presión adecuada para lograr gotitas muy finas que no se unan con gotas más grandes.
- Haga cada aplicación en dirección contraria a la anterior.
- Purshade es físicamente compatible con la mayoría de los productos de protección de cultivos. Si se desconoce la compatibilidad, haga una prueba en un tarro antes de mezclar. Es imposible probar cada producto o combinación de productos usados con Purshade. Si la efectividad de una mezcla de tanque está en duda, aplique los materiales por separado. No mezcle en el tanque productos que requieran un pH neutral o ácido, pues el pH alcalino de Purshade podría acelerar la degradación de los otros productos.
- Purshade puede aplicarse con un rociador de surcos. Use la dosis recomendada por acre de Purshade en una cantidad de agua por acre para lograr la cobertura completa. Ajuste el ancho del surco y el volumen de agua en base al tamaño de las plantas para lograr una cobertura uniforme.
- Los cultivos que deban comercializarse frescos pero tienen restos de una película blanca de Purshade en el momento de la cosecha pueden lavarse. Purshade se elimina normalmente con técnicas comunes de lavado. Si el cultivo se empaca en el campo y no fuera a lavarse, las pulverizaciones deben reducirse o interrumpirse con suficiente tiempo de antemano para que la película se desgaste con la acción del viento, de la lluvia y el crecimiento de la planta. Consulte más información con los especialistas locales. Nota: Cuando se interrumpen las aplicaciones de Purshade, el cultivo comienza a perder su capa protectora y se pierde la protección contra las quemaduras de sol.



Muestra de cobertura ideal



TESSENDERLO KERLEY, INC.
2255 North 44th Street
Suite 300
Phoenix, AZ 85008-3279

Atención al cliente:
1-800-525-2803
1-602-889-8300

www.novasource.com
www.purshade.com

GARANTÍA Y LIMITACIÓN DE DAÑOS - Tessenderlo Kerley, Inc. garantiza solamente que este producto se ajusta a la descripción del producto que aparece en la etiqueta. Salvo lo que se garantiza en esta etiqueta, Tessenderlo Kerley, Inc. no realiza ninguna declaración ni garantía, ya sea expresa o tácita, de aptitud para un determinado fin de comercialización o resultados del producto. Tessenderlo Kerley, Inc. no autoriza a ningún agente o representante a realizar dicha declaración o garantía. En la medida en que no fuera contrario a las leyes aplicables, la responsabilidad máxima de Tessenderlo Kerley, Inc. por la violación de esta garantía o por el uso de este producto, cualquiera sea la forma de acción, se limitará al precio de compra de este producto. En la medida en que no fuera contrario a las leyes aplicables, el comprador y el usuario aceptan y asumen todos los riesgos y la responsabilidad resultantes del manejo, almacenamiento, uso y disposición de este producto. Si el comprador no está de acuerdo o no acepta esta garantía y limitaciones de responsabilidad, el comprador puede devolver el envase sin abrir en el lugar de compra para su total reintegro. El uso de este producto por parte del comprador constituirá evidencia concluyente de la aceptación de las limitaciones anteriores por parte del comprador. En algunos estados no se permite la exclusión de garantías tácitas o la limitación de ciertos daños, por lo que lo anterior podría no aplicar. La compra, entrega, aceptación y uso de este producto por el comprador están sujetos a los términos y condiciones de la factura de venta de este producto que emite el vendedor. Copyright©2012 Tessenderlo Kerley, Inc. Todos los derechos reservados. Patentes en trámite en EE.UU. y a nivel internacional. Purshade y NovaSource son marcas registradas de Tessenderlo Kerley, Inc. El uso de Purshade® en aplicaciones de protección de cultivos agrícolas está cubierto por las Patentes 6,027,740, 6,110,867, y 6,464,995 de EE.UU.