

Un protector para plantas para el estrés solar



Purshade® forma una película protectora que actúa como una barrera de partículas reflectante para los efectos dañinos de la radiación solar. Al aplicarse a los cultivos susceptibles durante toda la temporada de crecimiento, Purshade ayuda a reducir el daño solar.



purshade®

PRECAUCIÓN MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS

PELIGRO PARA LOS HUMANOS—Puede causar irritación moderada en los ojos. Evite el contacto con los ojos. No inhale el rociado, el polvo o el vapor. Evite la exposición al rociado. Lávese las manos con abundante jabón y agua tibia después de manipular.

EQUIPAMIENTO DE PROTECCIÓN PERSONAL—Se debe seguir todas las precauciones de todos los productos en caso de mezclar Purshade en un tanque con otros productos. Al igual que con todos los productos de protección agrícola, se requiere usar **PROTECCIÓN OCULAR** para disminuir el riesgo de lesiones. Se debe usar un **RESPIRADOR CON FILTRO DE POLVO/NIEBLA** en caso de que exista la posibilidad de contacto con el polvo o rociado durante la aplicación o después de ella.

PRIMEROS AUXILIOS—**Contacto con los ojos:** Enjuagar con abundante agua durante 15 minutos como mínimo. **Contacto con la piel:** Lavar con jabón neutro y agua. **Inhalación:** Sacar la persona a un lugar ventilado. **Ingestión:** No se espera ningún efecto adverso. En caso de ingerir el producto, deberá consultar a un médico.

ALMACENAMIENTO Y ELIMINACIÓN—ALMACENAR SOLAMENTE DENTRO DE LOS ENVASES ORIGINALES EN UN AMBIENTE SECO. NO CONSERVAR BAJO LUZ DIRECTA DEL SOL. MANTENER EL ENVASE CERRADO MIENTRAS NO SE ESTÁ USANDO. NO CONSERVAR EN TEMPERATURAS DE CONGELAMIENTO NI TEMPERATURAS SUPERIORES A 110°F (43°C C). EL PRODUCTO DEBE SER DESECHADO SEGÚN DICTAN LAS LEYES NACIONALES, DE ESTADO Y LOCALES APLICABLES. DESECHAR/RECICLAR EL ENVASE VACÍO SEGÚN DICTAN LAS LEYES NACIONALES, DE ESTADO Y LOCALES APLICABLES.

AGITAR BIEN ANTES DE USAR

NONPLANT FOOD INGREDIENT

Derivado de carbonato de calcio, contiene 3,5 lbs de calcio por galón (0,42 kg/litro).
Contiene: 62,5% de carbonato de calcio según peso / 37,5% de ingredientes inertes según peso



PRODUCTO DE EE.UU.
Fabricado por Tessenderlo Kerley, Inc.
2255 N. 44th Street, Suite 300, Phoenix, AZ 86008 EE.UU.
Teléfono: 1-800-525-2803
www.novasource.com

(En inglés only) **WARRANTY AND LIMITATION OF DAMAGES**—Tessenderlo Kerley, Inc. warrants only that this product conforms to the product description on the label. Except as warranted by this label, Tessenderlo Kerley, Inc. makes no representation or warranty or guarantee, whether expressed or implied, of fitness for a particular purpose of merchantability, or of product performance. Tessenderlo Kerley, Inc. does not authorize any agent or representative to make any such representation, warranty or guarantee. To the extent consistent with applicable law, Tessenderlo Kerley, Inc.'s maximum liability for breach of its warranty or for use of this product, regardless of the form of action, shall be limited to the purchase price of this product. To the extent consistent with applicable law, buyer and user acknowledge and assume all risks and disposal liability resulting from handling, storage, use and disposal of this product. If buyer does not agree with or accept these warranty and liability limitations, buyer may return the unopened container to the place of purchase for full refund. Buyer's use of this product shall constitute conclusive evidence of buyer's acknowledgement and acceptance of the forgoing limitations. Some states do not allow the exclusion of implied warranties or the limitation of certain damages, so the above may not apply. The purchase, delivery, acceptance and use of this product by the buyer are subject to the terms and conditions of seller's sales invoice for this product.

Instrucciones de uso - LEER Y ENTENDER LO SIGUIENTE ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO

Información general: Purshade ayuda a reducir el daño a los cultivos y las plantas debido a la radiación solar. Cuando se aplica a las plantas, Purshade forma una película seca y semi-opaca que actúa como una barrera que bloquea la luz solar dañina. Purshade debe ser diluido con suficiente agua para cubrir todas las superficies de la planta y adherirse a ellas sin causar escurrimiento. Espere a que Purshade se seque para volver a aplicarlo. El uso de irrigación de altura disminuirá el rendimiento de Purshade.

Compatibilidad: SE DEBE REALIZAR UNA PRUEBA DE COMPATIBILIDAD EN FRASCO ANTES DE UTILIZAR APLICACIONES CON MEZCLAS EN TANQUE. Si se usan mezclas en tanque, cumpla con las restricciones relacionadas con las dosis, las recomendaciones y las precauciones en todas las etiquetas. NO combinar Purshade con pesticidas, surfactantes, productos que no sean tolerantes a soluciones de pH alto o fertilizantes (incluidos los fertilizantes con fosfato) en el tanque a menos que sus anteriores hayan comprobado que la combinación es físicamente compatible, eficaz y no daña bajo sus condiciones de uso. La incompatibilidad física puede reducir la protección de Purshade. Antes de usar una mezcla en el tanque (con fungicidas, insecticidas, adyuvantes o aditivos), pruebe la combinación en una parte pequeña del cultivo a tratar para asegurarse de que la aplicación no produzca una reacción fitotóxica.

NO APLICAR Purshade con junto con (o antes de) las aplicaciones de aceite de verano u otros productos que puedan interferir con la remoción posterior a la cosecha.

Compatibilidad con adyuvantes: Purshade es compatible con la mayoría de los adyuvantes como aceites de semillas metilados (MSO) no-iónicos, y los surfactantes del tipo esparcidor o adherente. Si utiliza un esparcidor o adherente con Purshade, se debe realizar una prueba de eliminación pos-rocío ANTES de aplicar a la estructura frutal del cultivo.

Mezclado y aplicación: MANTENGA UNA AGITACIÓN CONSTANTE DURANTE EL MEZCLADO Y LA APLICACIÓN. Si utiliza un tanque rociador sin agitación, tal como un rociador manual o de mochila, sacuda el tanque con frecuencia para mantener el material en suspensión.

Instrucciones de aplicación: Todas las dosis recomendadas en esta etiqueta se refieren a la cantidad del producto que se debe aplicar de manera uniforme por acre (hectárea) de cultivo por esparcimiento. Las aplicaciones iniciales deben ser realizadas con las más altas dosis recomendadas. Para optimizar la protección solar bajo condiciones que favorecen un nivel alto de estrés solar, se debe usar las dosis más altas y los intervalos de aplicación más cortos. Aplicar Purshade en una cantidad de agua suficiente para obtener una cobertura adecuada de las hojas y las estructuras frutales. El volumen de agua que se debe usar para la aplicación variará dependiendo del cultivo, el método de aplicación y el nivel de crecimiento de la planta. Si se aplica Purshade con un equipo terrestre, los volúmenes de agua generalmente van entre 25–150 galones/acre (250–1.500 litros/hectárea). Los volúmenes de agua para la aplicación aérea generalmente van entre 5–20 galones/acre (50–200 litros/hectárea). NUNCA ROCIAR LOS CULTIVOS HASTA EL PUNTO DE ESCURRIMIENTO, ya que esto resultará en una mala cobertura. Para proporcionar la máxima protección, las aplicaciones deben realizarse ANTES de las condiciones de alto estrés solar. Se puede realizar la aplicación aérea en los cultivos o las condiciones que no permitan la aplicación con equipo terrestre. NO aplicar vía el sistema de riego (quimigación).

Eliminación post-cosecha: Generalmente, Purshade puede ser eliminado a mano o por medio de una línea de empaque comercial que incluya un tanque de agua o barra de rociado (pH del agua ajustado a 5–6) y un sector de cepillos para eliminación mecánica.

MEZCLAR EN EL TANQUE CON AGUA. NO APLICAR HASTA EL PUNTO DE ESCURRIMIENTO. APLICAR CON PRESIÓN SUFICIENTE PARA LOGRAR UNA COBERTURA UNIFORME.

Cultivo(s)	Dosis de Purshade	Pautas de Aplicación
Árboles (Frutas y frutos secos) Incluidos, pero sin limitarse a ellos, aguacates, almendras, cerezas, ciruelas, cítricos, granadas, mangos, manzanas, nueces, peras, y pistachos.	2–3 gal./acre (20–30 l/ha)	Realizar siempre la primera aplicación de 3 a 10 días antes del suceso de estrés solar para lograr el mejor desempeño. En los cultivos sensibles, tales como los pomáceas, asegúrese siempre de que las aplicaciones se realicen antes de que los frutos alcancen ¾ de pulgada (19 mm). Se debe repetir la aplicación cada 14 a 28 días, según sea necesario. En los cultivos de frutos secos, asegúrese siempre de que las primeras etapas del desarrollo estén protegidas. Para los cultivos que deban lavarse, consulte siempre a su especialista en el campo para que le recomiende qué programa utilizar.
Vegetales y siembra en surcos Incluye, pero sin limitarse a ellos, ajo, algodón, berenjenas, melones, pimientos y tomates.	1–2 gal./acre (10–20 l/ha)	La primera aplicación debe realizarse al momento de florecimiento total o inmediatamente después. Se debe repetir la aplicación cada 14 a 28 días o inmediatamente después de la primera cosecha, o según sea necesario. Inspeccionar cuidadosamente la fruta después de una lluvia fuerte para determinar si es necesario volver a aplicar. Evitar utilizar un adhesivo con los productos cosechados de empaque fresco.
Viñas, bayas y árboles pequeños Incluyen, pero sin limitarse a ellos, arándanos, frambuesas, higos y uvas para vino.	1–3 gal./acre (10–30 l/ha)	Aplicar antes de los períodos sensibles en las bayas y los árboles pequeños. En las uvas para vino, aplicar antes del envero, o durante él, o cuando las frutas tengan un tamaño de 0,25 pulg. (6 mm) de diámetro (tamaño de un guisante). Se debe repetir la aplicación a los 21–28 días, o según sea necesario. No se recomienda para uvas de mesa.
Piñas	1–2 gal./acre (10–20 l/ha)	Aplicar cada 4 a 6 semanas, o según sea necesario.
Bananas	Solución de 3%–5%	Aplicar cada 4 a 6 semanas, o según sea necesario.
Cereales y Granos Incluye, pero sin limitarse a ellos, cebada, maíz, arroz, avena, y trigo.	1–2 gal./acre (10–20 l/ha)	Para mejorar el rendimiento de los cultivos y minimizar el daño durante los períodos de estrés, aplique el producto sobre o cerca de las hojas superiores en los cereales y el arroz. En los cultivos de maíz, las aplicaciones deben realizarse durante la emergencia y el desarrollo del penacho, o después. Una aplicación debería ser suficiente; realizar otras aplicaciones si es necesario.
Protección de trasplante Incluye, pero sin limitarse a ellos, apio, melones, pimientos y tomates.	0.25–1 gal./acre (3–10 l/ha)	Para proteger los cultivos trasplantados del estrés solar, aplique siempre el producto antes del trasplante, o inmediatamente después. Para un desempeño óptimo, aplicar cada 7 a 14 días, o según sea necesario para proteger a las plantas. Se recomienda el uso de un adyuvante.
Vivero y ornamentales Incluye, pero sin limitarse a ellos, arce rojo japonés, arbustos y poda ornamental (topiaria).	0.5–2 gal./acre (5–20 l/ha)	Realizar siempre la primera aplicación de 3 a 10 días antes del suceso de estrés solar para una protección óptima. Se debe repetir la aplicación cada 21 a 28 días, o según sea necesario. Los cultivos sensibles que vayan a quitarse de ambientes protegidos (por ej. invernaderos) deben tratarse antes de ser trasladados al campo, o inmediatamente después.
Hogar y jardín Incluye, pero sin limitarse a ellos, árboles frutales, vegetales y árboles o arbustos podados.	Solución de 3%–5%	Aplicar el producto según se necesite para minimizar el estrés solar para las plantas de jardín y de exterior sensibles a la radiación solar. Aplicar cada 21 a 28 días, o según sea necesario.
Aplicaciones en tierra	1–5 gal./acre (10–50 l/ha)	Para reducir las temperaturas del suelo o mejorar los niveles de calcio disponibles en el suelo, aplique el producto cada 28 a 42 días, o según sea necesario. Debe realizarse un control del suelo para mantener el desempeño de las plantas.

LEYENDA: gal./acre = galones por acre l/ha = litros por hectárea

