



Purshade ayuda a productores de la República Dominicana a reducir pérdidas y a producir productos de mayor calidad para el mercado global

Purfresh se asocia con Agroasa para proveer a los productores convencionales y orgánicos una protección desarrollada para cultivos que combate los costosos efectos del daño provocado por el sol

Fremont, California, USA— Diciembre 16, 2009—Purfresh, un proveedor de tecnologías limpias que purifican, protegen y preservan el agua y los alimentos, anunció hoy que [Purshade®](#), una familia de productos únicos científicamente desarrollados para proporcionar protección a frutas, verduras y otros cultivos contra los efectos nocivos del estrés solar, ahora se encuentra disponible en la República Dominicana a través de Agroasa. Dependiendo de los productos, la región y el clima estacional, los productores pueden perder entre un 20% y un 40% de sus cultivos por los efectos nocivos del sol. Con la protección de Purshade, los productores han experimentado aumentos en la producción de biomasa y mejoras en las características de la calidad de los cultivos, incluyendo el tamaño, color y peso, lo que produce menos eliminación selectiva y cosechas de mayor valor y mejor calidad.

“Los productores orgánicos y convencionales han estado buscando un producto eficaz y fácil de utilizar para reducir las pérdidas de los daños relacionados con el sol y para mejorar el valor de la cosecha”, manifestó Tom Justmann, gerente general del Grupo de Sanidad Vegetal de Purfresh, Inc. “Los resultados de las pruebas y los estudios de investigación realizados a nivel mundial confirman que Purshade puede ser una herramienta valiosa para ayudar a los productores a mejorar sus ganancias y a competir de manera más eficaz en el mercado actual de productos frescos”.

Según pruebas de campo reiteradas y estudios de investigación, las mejoras fitosanitarias relacionadas con la reducción del estrés solar de Purshade fueron un factor importante en el aumento de la productividad y la calidad de una amplia variedad de cultivos en todo el mundo. En la República Dominicana, los productores de banana, aguacate y piña han experimentado mejoras significativas en cuanto a la calidad de las frutas y el aumento en la producción comercializable con el uso de la protección solar de Purshade.

“Hemos construido una sólida reputación como proveedores de protectores de cultivos de la más alta calidad para productores de todo el país”, afirmó el Sr. Abel López, gerente de Agroasa. “Purshade juega un papel muy importante para ayudar a los productores a optimizar el valor de cada hectárea al mantener la calidad y reducir los costosos daños provocados por el sol”.

Purshade se desarrolló científicamente para brindar protección superior contra los efectos nocivos del estrés solar. Basado en la tecnología con patente en trámite Advanced Reflectance Technology™ (ART™), Purshade refleja las longitudes de onda dañinas de la radiación solar como la ultravioleta (UV) y la infrarroja (IR), mientras permite la transmisión de la suficiente luz solar necesaria para la fotosíntesis. Resultados de laboratorio indican que Purshade refleja entre un 85% y un 95% de radiación UV nociva y que mantiene las superficies de las plantas entre 3 y 6 grados centígrados más fría que las de las plantas que no reciben tratamiento.

El señor Pedro Castillo, un productor de aguacate de la República Dominicana afirmó: “Con Purshade hemos podido proteger nuestros cultivos de los efectos nocivos de la radiación ultravioleta (UV) e infrarroja (IR), lo que trajo como resultado aguacates de alta calidad. El cubrimiento superior y la facilidad de uso de Purshade nos han permitido eliminar el proceso de embolsado que requiere mucha mano de obra, y utilizar nuestro tiempo y trabajo de manera más efectiva”.

La familia de productos de Purshade incluye una fórmula para uso en cultivos convencionales y una fórmula para la producción orgánica aprobada por el Instituto de Evaluación de Materiales Orgánicos (Organic Materials Review Institute, OMRI) de los Estados Unidos de América y por el Instituto de Ecomercado (Institute for Marketecology, IMO). Las fórmulas líquidas son fáciles de mezclar, pueden aplicarse con equipos estándar de pulverización y están diseñadas para ser lavadas con facilidad.

Acerca de Purfresh, Inc.

Purfresh ofrece una amplia gama de soluciones de tecnología limpia que purifican, protegen y preservan el agua y los alimentos. Las aplicaciones innovadoras para cosechas, los sistemas de lavado de alimentos y las tecnologías de cadena de frío de Purfresh protegen con eficacia los productos frescos, antes y después de la cosecha. Nuestras tecnologías de agua purifican y desinfectan productos farmacéuticos, embotellados y de consumo. En la actualidad, clientes en más de 42 países confían en Purfresh para aumentar el rendimiento, controlar los costos y mejorar la seguridad y la calidad de sus productos, entre ellos Coca-Cola, Procter & Gamble, Safeway, Orchard View Farms y Wyeth Pharmaceuticals. Para obtener más información, visite www.purfresh.com.

Purfresh, Inc.

Connie Bordanaro
+1 510 580 0700 ext. 318
connie@purfresh.com

Pablo Forti
+569 9825 5630
pforti@purfresh.com