



Purfresh anuncia el lanzamiento de protección para cultivos Purshade en Chile

La familia de productos Purshade aumenta la calidad y mejora el rendimiento comercial para los productores orgánicos y convencionales de todo el mundo

Fremont, California, USA—Octubre 15, 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 hídrico y solar, ahora se encuentra disponible en Chile. Según 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, incluso en relación con el tamaño, el color y el peso, lo que produce cosechas de mayor valor y mejor calidad.

De acuerdo con pruebas de campo reiteradas y los estudios de investigación, las mejoras fitosanitarias relacionadas con la reducción del efecto solar y el estrés hídrico de Purshade fueron un factor importante en el aumento de la productividad y la calidad de una amplia variedad de cultivos alrededor del mundo. Los productores de manzanas han experimentado entre un 15% y un 25% de mejoras en las ganancias con la protección solar de Purshade. Los nogales, que son especialmente sensibles a las altas temperaturas, demostraron un 11% de aumento en el rendimiento del fruto comercializable con el tratamiento de Purshade. Los productores de uvas Pinot Grigio experimentaron un 10% de aumento en el peso promedio de racimos, y la incidencia de los efectos nocivos del sol disminuyó de un 10% del grupo de control sin tratamiento a solamente un 2% con la protección de Purshade.

“Los productores orgánicos y convencionales han estado buscando una manera simple, limpia y poderosa de proteger sus cultivos, mejorar el valor de la cosecha y obtener una producción más comercializable”, dijo Tom Justmann, gerente general del grupo de sanidad vegetal de Purfresh, Inc. “Los resultados de las pruebas y los estudios de investigación a nivel mundial confirman que Purshade puede ser una herramienta valiosa para ayudar a los productores a mejorar sus ganancias en el competitivo mercado actual”.

Purshade se desarrolló científicamente para brindar una protección superior contra los efectos nocivos del sol y el estrés hídrico. Basado en [la tecnología pendiente de patente 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. Los resultados de laboratorio indican que Purshade refleja entre un 90% y un 98% de radiación UV nociva y que mantiene las superficies de las plantas entre 4 y 6 grados

centígrados más fría que las plantas que no reciben tratamiento. 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.

“Siempre estamos buscando productos efectivos como Purshade y sus equivalentes orgánicos, Purshade-O”, dijo Alejandro Ochagavia, de GMT. “Hemos descubierto que los productos brindan una protección climática superior y ecológica que no deja residuos después del procesamiento posterior a la cosecha. Estas cualidades y su precio competitivo permiten que nuestros productores compitan con países de todo el mundo. Como proveedores de productos de protección de cultivos, nos satisface ofrecer la familia de productos de Purshade a nuestros productores para ayudarlos a mantener la alta calidad de la fruta cultivada en Chile”.

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 cosecha, 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. Más de 350 clientes en 32 países confían en Purfresh para aumentar el rendimiento, controlar los costos y mejorar la seguridad y la calidad de sus productos, incluidos Coca-Cola, Procter & Gamble, Safeway, Orchard View Farms y Wyeth Pharmaceuticals.

Purfresh y Purshade son marcas comerciales de Purfresh, Inc., registradas en los Estados Unidos y con registro pendiente en otras jurisdicciones. Todas las demás marcas registradas y nombres de empresas pertenecen a sus respectivos propietarios.

Purfresh, Inc.

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

Pablo Forti
+569 9825 5630
pforti@purfresh.com