

# NUFRESH

## PROTECTOR SOLAR PARA VIDES VINIFERAS

JULIO 2012

INFORMACION GENERAL	
Ingrediente Activo:	Silicato de Aluminio
Composición:	Caolinita 97% mas 3% excipientes
Formulación:	Polvo
Fabricante:	NUTRIPROVE S.A.
Distribuidor:	NUFARM CHILE LTDA.

### INFORMACION GENERAL

**NUFRESH;** es un protector solar para vides viníferas que reduce el daño por estrés térmico e hídrico evitando el daño por efectos del sol. Contiene 97% de caolín altamente refinado, de reducido tamaño de partícula y alta capacidad reflectiva. Estas características evitan efectos adversos sobre la planta, sin interferir en el intercambio gaseoso y de agua a nivel estomático.

**NUFRESH;** actúa reduciendo la temperatura de la hoja, permitiendo que la apertura estomática se prolongue por un mayor tiempo, aumentando la fotosíntesis. Su fina película cubre las bayas y reduce su temperatura, lo que nos genera más fruta, más sana y de mejor calidad.

**NUFRESH;** está diseñado para ser aplicado con cualquier equipo estándar de tratamiento fitosanitario y también por vía aérea.

**NUFRESH;** genera, un mayor rendimiento por ha, mejor calidad de bayas cosechadas y un aumento de la calidad industrial de los vinos. No interfiriendo en el proceso de vinificación.

### INSTRUCCIONES DE USO:

CULTIVO	DOSIS	OBSERVACIONES GENERALES
Vid vinífera	<p>Aplicar en vides con bayas de tamaño desde 2 mm de Diámetro en adelante.</p> <p>Efectuar 5-6 aplicaciones Cada 14-21 días con 6-8 Kg/ 400 a 1000 Lt de agua.</p>	<p>Aplicar en volumen de 400-1000 lt/ha de agua, es Ideal; aplicar realizando las pasadas subsiguientes en direcciones opuestas, utilizando los rangos de dosis que son recomendadas en la etiqueta.</p> <p>Es muy importante para la obtención de óptimos resultados, cumplir el programa de aplicaciones y no esperar incidencia de altas temperaturas para Comenzar el tratamiento.</p> <p>Se recomienda culminar los tratamientos 10 días Previos a cosecha.</p> <p>Solo en la primera aplicación se recomienda incluir en el tanque 1 ltd./800 lt de agua de surfactante no iónico en mezcla con NUFRESH</p>

### PROPIEDADES TECNICAS Y QUIMICAS

- Formulación en polvo.
- Rápida suspensión en agua.
- Puede ser aplicado con todos los equipos comúnmente utilizados para aspersiones y pulverizaciones.

- Compatible con la mayoría de los Agroquímicos comúnmente utilizados. Incompatible con Clorotalonil y Azufres
<b>PRECAUCIONES</b>
El uso debe hacerse en base a una correcta planificación en especial respetar, dosis, tiempos y formas de aplicación. Cuando use en mezcla con un pesticida o fertilizante foliar por primera vez, se sugiere realizar una prueba previa de compatibilidad.  <b>No utilizar en Uva de Mesa</b>
<b>ALMACENAMIENTO</b>
Almacenar el producto en envases cerrados, en lugar fresco, seco y protegido de la luz. Cierre adecuadamente los envases después de su uso.
<b>PROPIEDADES FISICOQUIMICAS</b>
pH: 5 – 7 Polvo blanco

**Advertencias:** NUFARM CHILE LTDA., sólo es responsable de las características fisicoquímicas de este producto a través de su proveedor NUTRIPROVE S.A... Al no ejercer el control técnico de uso, no se hace responsable por daños y perjuicios que deriven de este producto, distinto al indicado en esta Ficha Técnica. Lea cuidadosamente la etiqueta antes de usar el producto.