

Ficha técnica

NOMBRE DEL PRODUCTO

TECNO-NINA

CLAVE DEL PRODUCTO

DQG - 41166

DESCRIPCIÓN: Extracto de Yucca al 7 %
(*Yucca shidigera*)

PRINCIPIO ACTIVO:

Saponinas esteroidales naturales.
Fermentación alcohólica natural.

CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS:

APARIENCIA	Líquido homogéneo
COLOR	oscuro, libre de materia extraña.
OLOR	Característico fermento, alcohol

APLICACIONES:

AGRICULTURA:

- 1.- Como surfactante (coadyuvante para la aplicación de plaguicidas orgánicos.
- 2.- Como desinfectante preventivo a enfermedades del Follaje al contener flavonoides y antioxidantes naturales.
- 3.- Como desinfectante y eliminador de olores fétidos de áreas de trabajo de empaque de alimentos, frutas y hortalizas).

DOSIS:

Como surfactante **2 a 5 cc/lit** de agua.

Como desinfectante aplicado al follaje de las plantas **5 a 10 cc/lit** de agua.

Como desinfectante de áreas de empaque y lavado de frutas y verduras de **10 a 15 cc/lit** de agua.

PRESENTACIÓN:

1, 5 y 20 lts.

VIDA DE ANAQUEL:

Al almacenarse adecuadamente se mantiene en buenas condiciones durante dos años.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en su envase original, cerrado herméticamente en un lugar fresco y seco, protegido del polvo, luz solar directa y fuentes de calor.



OMRI Listed®
The following product is OMRI Listed. It may be used in certified organic production or food processing and handling according to the USDA National Organic Program Rule.

Product
Tecno-nina
Company
Aromaticos Quimicos Potosinos, S.A. de C.V. [Grupo Tecnaal]
Mr. Juan Carlos Pineyro Vega
Av. Circunvalacion Ote. No. 225
Col. Cd. Granja
Zapopan, Jalisco 45010 - Mexico

Status
Allowed with Restrictions

Category
Yucca - pesticide

Issue date
07-Oct-2004

Product number
gt-4114

Class
Crop Pest, Weed, and Disease Control

Expiration date
01-Dec-2010

Restrictions
May be used as a pest lure, repellent, or as part of a trap, or as a disease control. May be used for other pesticidal purposes if the requirements of 205.206(e) are met, which require the use of preventative, mechanical, physical, and other pest, weed, and disease management practices.

D. Siedl
Product Review Coordinator

David H. DeC
Executive Director

Product review is conducted according to the policies in the current OMRI Policy Manual and based on the standards in the current OMRI Standards Manual. To verify the current status of this or any OMRI Listed product, view the most current version of the OMRI Product List at www.omri.org. OMRI listing is not equivalent to organic certification and is not a product endorsement. It cannot be construed as such. Final decisions on the acceptability of a product for use in a certified organic system are the responsibility of a USDA accredited certification agent. It is the operator's responsibility to properly use the product, including following any restrictions.

OMRI Listed
Organic Materials Review Institute
P.O. Box 11558, Eugene, OR 97440-3758, USA
541.343.7600 • fax 541.343.8971 • info@omri.org • www.omri.org

Para ubicarlo en la lista de OMRI entre a la liga siguiente
<http://www.omri.org/simple-opl-search/results/tecnoina>

- No es un producto convencional, es un material técnico.
- Es un extracto de alta pureza.
- Es un producto grado alimenticio.
- Procesado con tecnología Alemana.
- Tiene especificaciones de Food Chemical Codex.(grado alimenticio)
- Regulaciones de FDA
- Registro OMRI (orgánicos)

