

*“Biosoluciones que  
protegen nuestro  
mundo”*



®

**PTI**

Grupo  
**Ultraquimia**



**PRO  
NATURA**

Protección y Nutrición Natural  
para tus cultivos



BIOSOLUCIONES  
**DE PRINCIPIO A FIN**  
PARA TU **CULTIVO DE VID**





Exclusiva  
Tecnología



**PRO  
NATURA**  
Protección y Nutrición Natural  
para tus cultivos

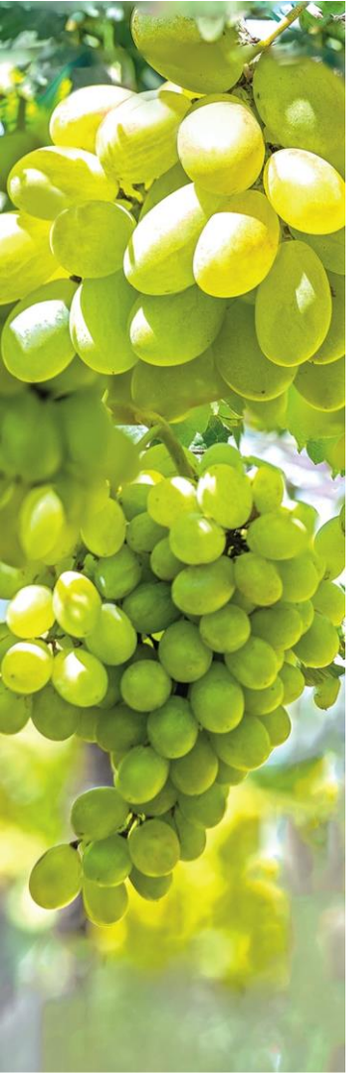
# Propuesta de valor 100% Natural





## **4** Razones para adoptar biosoluciones PRONATURA

- 🌿 Porque ofrece mas beneficios al Agricultor
- 🌿 No afectan a la salud y al ambiente
- 🌿 Evitan generar resistencia a plagas y enfermedades
- 🌿 No afectan a los organismos benéficos





	Trasplante	Vegetativa	Floración	Amarre	Llenado de fruto			Cosecha
--	------------	------------	-----------	--------	------------------	--	--	---------

Aplicación al follaje

Incrementar la brotación									
Antiestrés en el desarrollo foliar									
Vigor de la planta									
Amarre del fruto									
Elongación y estructura del raquis en racimo									
Color y sabor en fruto									
Rendimiento y calidad en fruto									

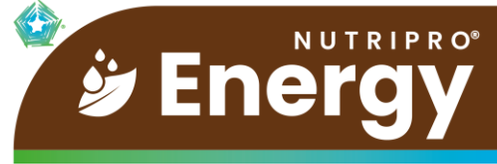
	Dormancia	Vegetativa	Floración	Amarre	Llenado de fruto			Cosecha	
--	-----------	------------	-----------	--------	------------------	--	--	---------	--

Aplicación al suelo

Generar raíz y pelos absorbentes									
Estimulación de nuevos brotes radiculares									
Mejorar la absorción nutricional									
Restablece la actividad microbiológica del suelo									



1 L/ha



2 kg/ha



1 L/ha



1.5 L/ha



1 L/ha



2 kg/ha



0.5 L/ha



1.5 kg/ha



3 L/ha



4 L/ha



## Aplicación **al follaje**

BROTACIÓN



NUTRICIÓN



Incrementar la brotación



## Aplicación **al follaje**

VEGETATIVA



NUTRICIÓN



Antiestrés en el desarrollo foliar.  
Vigor de la planta

## Aplicación **al suelo**

Generar raíz y pelos absorbentes.  
Estimulación de nuevos brotes radiculares.  
Mejorar la absorción nutricional.





## Aplicación **al follaje**

FLORACIÓN



NUTRICIÓN



Vigor de la planta. Amarre del fruto.

## Aplicación **al suelo**

Mejorar la absorción nutricional.  
Restablece la actividad microbiológica del  
suelo.



**Nutripro Mix**

**NUTRIPRO®  
Forte**



## Aplicación **al follaje**

AMARRE



NUTRICIÓN



Vigor de la planta. Amarre del fruto.  
Color y sabor en fruto. Rendimiento y calidad  
en fruto.

## Aplicación **al suelo**

Generar raíz y pelos absorbentes.  
Estimulación de nuevos brotes radiculares.





## Aplicación **al follaje**

### LLENADO DE FRUTO



### NUTRICIÓN



Vigor de la planta. Amarre del fruto.  
Elongación y estructura del raquis en racimo.  
Color y sabor en fruto.  
Rendimiento y calidad en fruto

## Aplicación **al suelo**

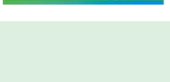
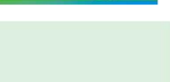
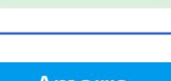
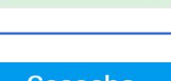
Mejorar la absorción nutricional.  
Restablece la actividad microbiológica del suelo.





PROTECCIÓN

Aplicación al follaje

	Trasplante	Vegetativa	Floración	Amarre	Llenado de fruto			Cosecha
<b>Chicharritas</b> ( <i>Homalodisca</i> spp.)								
<b>Trips</b> ( <i>Frankliniella occidentalis</i> )								
<b>Piojo harinoso</b> ( <i>Planococcus ficus</i> )								
<b>Mildiú</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> )								
<b>Moho gris</b> ( <i>Botrytis cinerae</i> )								
<b>Oídio o cenicilla</b> ( <i>Uncinula necator</i> )								
<b>Mildiú</b> ( <i>Plasmopara viticola</i> )								

Aplicación al suelo

	Dormancia	Vegetativa	Floración	Amarre	Llenado de fruto			Cosecha
<b>Podredumbre de la raíz</b> ( <i>Armillaria mellea</i> )								
<b>Nemátodos</b> ( <i>Meloidogyne</i> spp.)								



2 L/ha



1.5 - 2 L/ha



1.5 L/ha



3 L/ha



3 - 4 L/ha



0.4 L/ha



2 L/ha



## Aplicación **al follaje**

BROTACIÓN  
DORMANCIA



PROTECCIÓN



Piojo harinoso.

## Aplicación **al suelo**

Podredumbre de la raíz.  
Nemátodos.





## Aplicación **al follaje**

VEGETATIVA



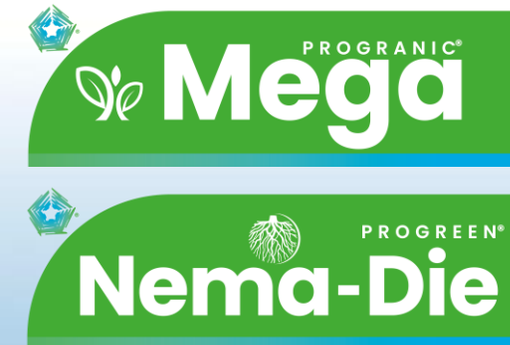
PROTECCIÓN



Chicharritas. Trips. Piojo harinoso.  
Mildiú. Cenicilla.

## Aplicación **al suelo**

Podredumbre de la raíz.  
Nemátodos.





## Aplicación **al follaje**

FLORACIÓN



PROTECCIÓN



Trips. Moho gris. Cenicilla.

## Aplicación **al suelo**

Podredumbre de la raíz.  
Nemátodos.





## Aplicación **al follaje**

AMARRE



PROTECCIÓN



Chicharritas. Trips. Piojo harinoso. Mildiú.



## Aplicación **al follaje**

LLENADO DE  
FRUTOS



PROTECCIÓN



Chicharritas. Trips. Piojo harinoso. Mildiú. Moho gris. Cenicilla.



## Aplicación **al follaje**

COSECHA



PROTECCIÓN



Mildiú. Cenicilla.

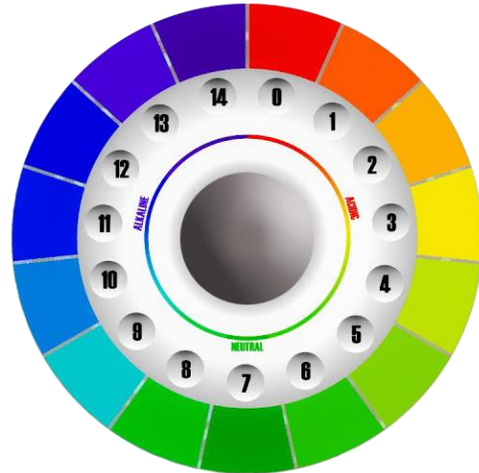


	Trasplante	Vegetativa	Floración	Amarre	Llenado de fruto				Cosecha	
Ajustar pH del agua (**)										
Extensor, dispersante y penetrante (***)										

(\*) Volumen de agua promedio en aplicación al follaje es de 800 L/ha (brotación) y 1,500 L/ha (llenado de fruto).

(\*\*) La dosis de Prowet Bio pH depende de la calidad del agua de riego.

(\*\*\*) Se adiciona al final de la mezcla de agroinsumos.





**PTI** | Grupo  
Ultraquimia

# GRACIAS POR SU ATENCIÓN



*“Biosoluciones que  
protegen nuestro  
mundo”*



**PRO  
NATURA**  
Protección y Nutrición Natural  
para tus cultivos