

“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 PEPINO**





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
--	------------	------------	--	-----------	--------	------------------	--	---------

Adaptación a lugar (anti-estrés)

Vigor de la planta

Amarre de fruto

aplicación en fruto

Rendimiento y mayor peso en fruto

Adaptación a lugar (anti-estrés)									
Vigor de la planta									
Amarre de fruto									
aplicación en fruto									
Rendimiento y mayor peso en fruto									

N

General raíz y pelos absorbentes

Estimulación de nuevos brotes radiculares

Mejorar la absorción del suelo

Restablece la actividad microbológica del suelo

General raíz y pelos absorbentes									
Estimulación de nuevos brotes radiculares									
Mejorar la absorción del suelo									
Restablece la actividad microbológica del suelo									



1 L/ha



1 L/ha



1 - 4 L/ha



1 - 1.5 L/ha



1.5 - 2 kg/ha



0.25 - 0.5 L/ha



1.5 kg/ha

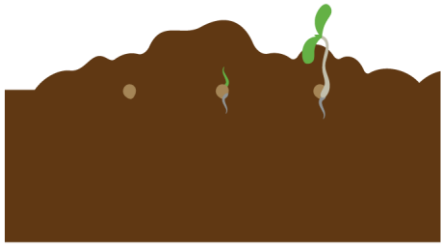


3 L/ha



Aplicación **al follaje**

TRASPLANTE



NUTRICIÓN



Adaptación a lugar (Anti- estrés).

Aplicación **al suelo**

Generar raíz y pelos absorbentes.
Mejorar la absorción nutricional.





Aplicación **al follaje**

VEGETATIVA



NUTRICIÓN



Adaptación a lugar (Anti- estrés).
Vigor de la planta. Amarre del fruto.

Aplicación **al suelo**

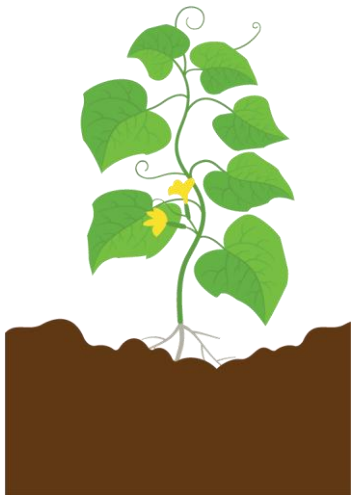
Generar raíz y pelos absorbentes.
Estimulación de nuevos brotes radiculares.
Mejorar la absorción nutricional.
Restablecer la actividad microbiológica del suelo.





Aplicación **al follaje**

FLORACIÓN



NUTRICIÓN

NUTRIPRO®
Xtra Alga

NUTRIPRO®
Nutripro K Mg

NUTRIPRO®
Brassinal



Vigor de la planta. Color y sabor en fruto.
Rendimiento y mayor peso del fruto.

Aplicación **al suelo**

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



NUTRIPRO®
Mix SL

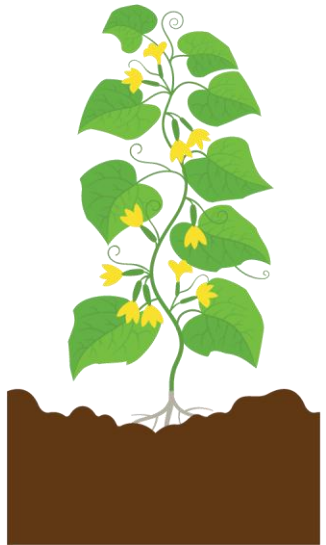
NUTRIPRO®
Forte





Aplicación **al follaje**

AMARRE



NUTRICIÓN



Amarre de fruto.



Aplicación **al follaje**

Llenado de
fruto



NUTRICIÓN



Vigor de la planta. Amarre de fruto.
Color y sabor del fruto.
Rendimiento y mayor peso del fruto.

Aplicación **al suelo**

Estimulación de nuevos brotes radiculares.
Mejorar la absorción nutricional.





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

Mosca Blanca									
Trips									
Acaro blanco									
Ceninilla									
Mildiu									
Antracnosis									
Mancha foliar									
Moho Gris									

al follaje
Aplicación

P

Secadera de plántulas										
Nemátodos										

al suelo
Aplicación



1.5 L/ha



0.4 L/ha



2 L/ha



2 L/ha



2 L/ha



2 L/ha



1.5 L/ha



1.5 L/ha



2 kg/ha



2 - 4 L/ha



0.4 L/ha



0.5 L/ha



2 L/ha



2 L/ha

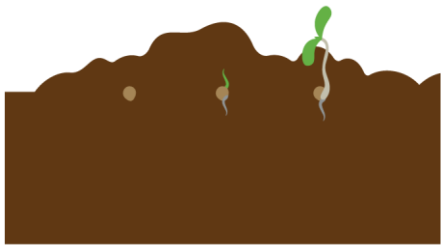


2 L/ha



Aplicación **al follaje**

TRASPLANTE



PROTECCIÓN



Mosca blanca. Mancha foliar.

Aplicación **al suelo**

Secadera de plántulas. Nemátodos.



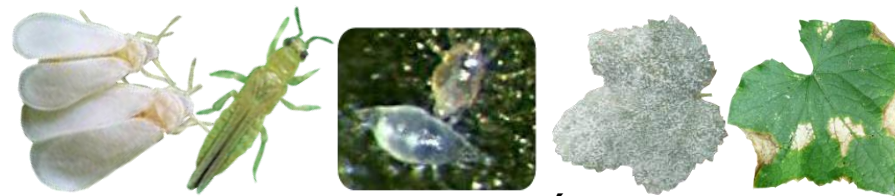


Aplicación **al follaje**

VEGETATIVA



PROTECCIÓN



Mosca blanca. Trips. Ácaro blanco.
Cenicilla. Mildiú. Antracnosis.
Mancha foliar. Moho gris.

Aplicación **al suelo**

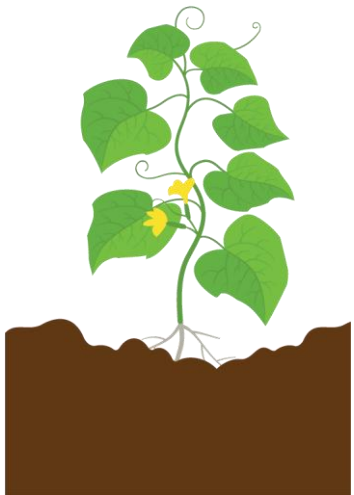
Secadera de plántulas. Nemátodos.





Aplicación **al follaje**

FLORACIÓN



PROTECCIÓN



Mosca blanca. Cenicilla. Mildiú.

Aplicación **al suelo**

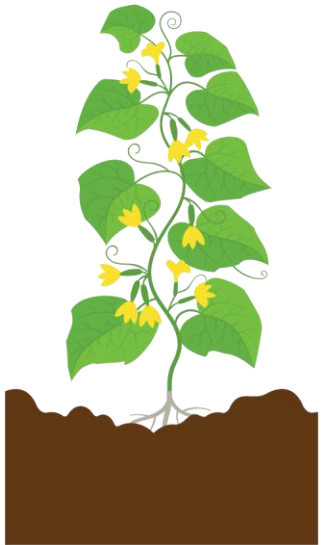
Secadera de plántulas.



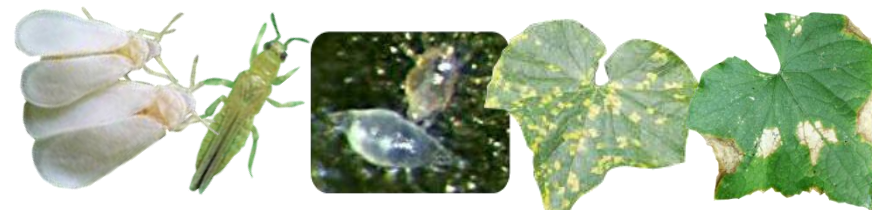


Aplicación **al follaje**

AMARRE



PROTECCIÓN



Mosca blanca. Trips. Ácaro blanco.
Mildiú. Antracnosis.

Aplicación **al suelo**

Secadera de plántulas.



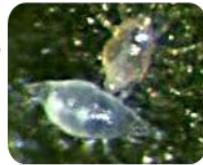


Aplicación **al follaje**

Llenado de
fruto














PROTECCIÓN



Trips. Ácaro blanco. Mildiú.
Antracnosis. Mancha foliar. Moho gris.



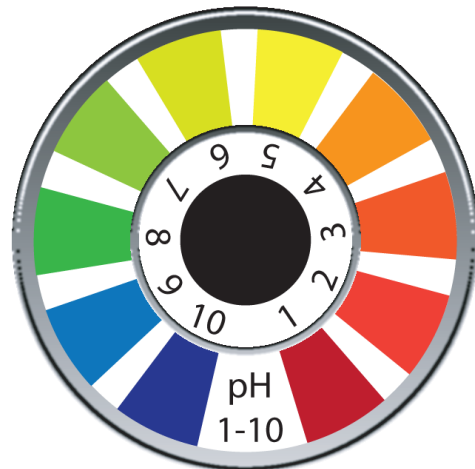
	Vegetativa				Floración	Amarre	Llenado de fruto			Cosecha
Ajustar pH del agua (*)										
Extensor, dispersante y penetrante (**) (***)										

al foliaje
Aplicación

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

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

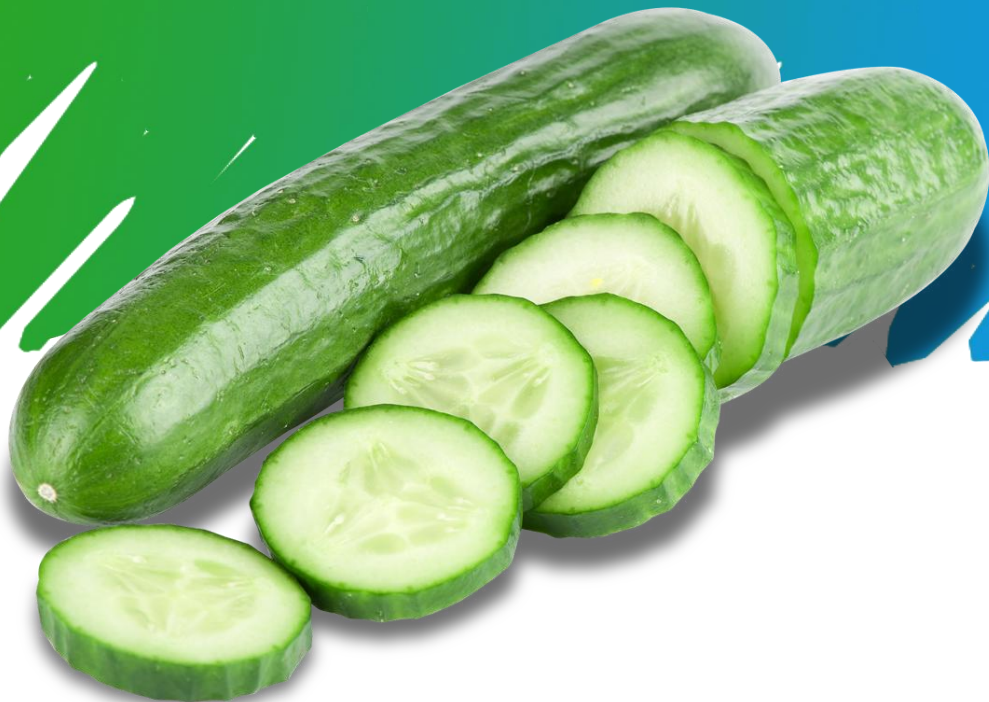
(***) Ajustar dosis de PROLUX ULTRA a 0.1 mL/L cuando se aplica o mezcla PROWET OVIDIE.





PTI | Grupo
Ultraquimia

GRACIAS POR SU ATENCIÓN



*"Biosoluciones que
protegen nuestro
mundo"*



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