

*“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 PIMIENTO**





Exclusiva  
Tecnología



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

# Propuesta de valor 100% Natural

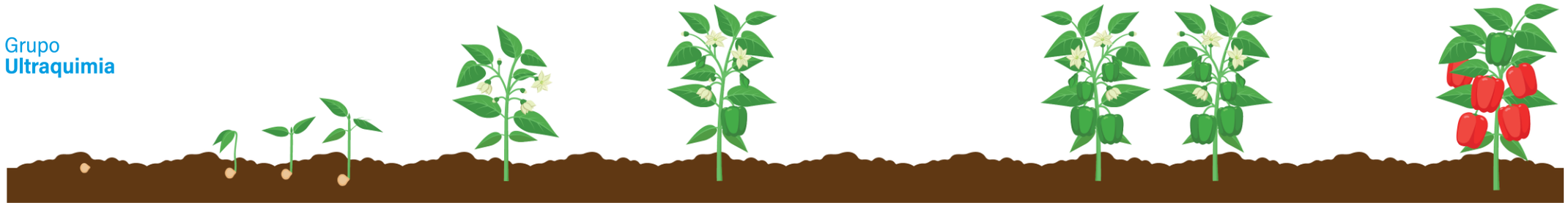




## **4** Razones para adoptar biosoluciones PRONATURA

- 🌱 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)	Nutripro NP	Nutripro NP						
Vigor de la planta		Xtra Alga	Xtra Alga	Xtra Alga	Xtra Alga	Xtra Alga	Xtra Alga	
Amarre de fruto				Nutripro CaB	Nutripro CaB	Nutripro CaB	Nutripro CaB	
Alfollaje en fruto				Nutripro KMg	Nutripro KMg	Nutripro KMg	Nutripro KMg	
Rendimiento y mayor peso en fruto			Brassinal	Brassinal	Brassinal	Brassinal	Brassinal	

Alfollaje en fruto

	Trasplante	Vegetativa	Floración	Amarre	Llenado de fruto			Cosecha
Generar raíz y pelos absorbentes	Enraizador		Enraizador					
Estimulación de nuevos brotes radiculares		Xtra Alga	Xtra Alga			Xtra Alga		
Mejorar la absorción del suelo	Mix SL	Mix SL	Mix SL	Mix SL		Mix SL		
Restablece la actividad microbiológica del suelo		Forte	Forte					

Mejorar la absorción del suelo

N



1 L/ha



1 L/ha



1 - 1.5 L/ha



2 kg/ha



0.5 L/ha



1.5 kg/ha



3 L/ha

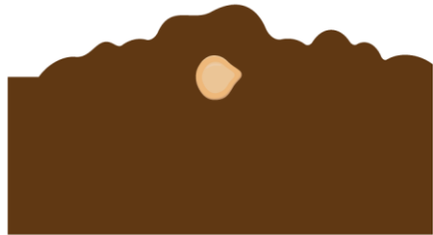


4 L/ha



## 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.

## Aplicación **al suelo**

Estimulación de nuevos brotes radiculares.  
Mejorar la absorción nutricional.  
Restablecer la actividad microbiológica  
del suelo.





## Aplicación **al follaje**

### FLORACIÓN



NUTRICIÓN



Vigor de la planta.  
Rendimiento y mayor peso 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**

AMARRE



NUTRICIÓN



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



## Llenado de fruto



**NUTRICIÓN**

## Aplicación **al follaje**

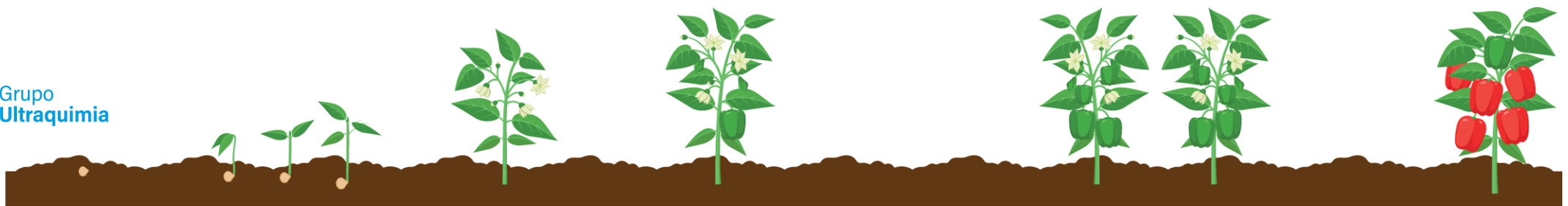


Vigor de la planta. Amarre de fruto.  
Color y sabor del fruto.  
Rendimiento y mayor peso del fruto.

## Aplicación **al suelo**

Estimulación de nuevos brotes radiculares.  
Mejorar la absorción nutricional.





	Trasplante	Vegetativa		Floración	Amarre		Llenado de fruto			Cosecha
Mosca Blanca										
Trips										
Araña roja										
Piojo Harinoso										
Cenilla										
Tizón temprano										
Mancha bacteriana										
Moho Gris										
Tizón tardío										

al follaje  
Aplicación temprano

P

	Trasplante	Vegetativa			Floración	Amarre	Llenado de fruto			Cosecha
Secadera de plántulas										
al suelo Aplicación										



2 L/ha



0.4 L/ha



2 L/ha



2 L/ha



2 L/ha



1.5 L/ha



2 a 4 L/ha



0.4 L/ha



2 L/ha

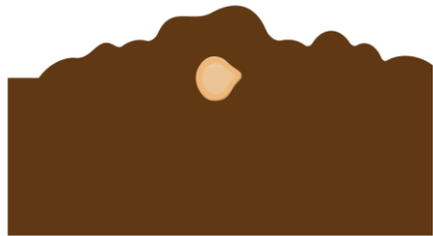


2 L/ha



## Aplicación **al follaje**

TRASPLANTE



PROTECCIÓN



**BIO-DIE**  
**Gamma** PROGRANIC®  
**Mega** PROGRANIC®

Mosca blanca. Trips. Tizón temprano.

## Aplicación **al suelo**

Secadera de plántulas. Nemátodos.



**Mega** PROGRANIC®  
**Nema-Die** PROGREEN®



## Aplicación **al follaje**

VEGETATIVA



PROTECCIÓN



Mosca blanca. Trips. Cenicilla. Tizón temprano. Mancha bacteriana. Moho gris. Tizón tardío.

## Aplicación **al suelo**

Secadera de plántulas. Nemátodos.





## Aplicación **al follaje**

## Aplicación **al suelo**

### FLORACIÓN



### PROTECCIÓN



Trips. Araña roja. Piojo harinoso.  
Tizón temprano. Mancha bacteriana.

Secadera de plántulas. Nemátodos.





## Aplicación **al follaje**

AMARRE



PROTECCIÓN

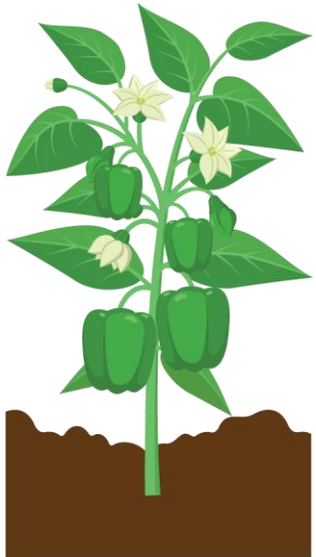


Mosca blanca. Trips. Araña roja. Piojo harinoso. Cenicilla. Tizón temprano.  
Mancha bacteriana. Moho Gris. Tizón tardío.



## Aplicación **al follaje**

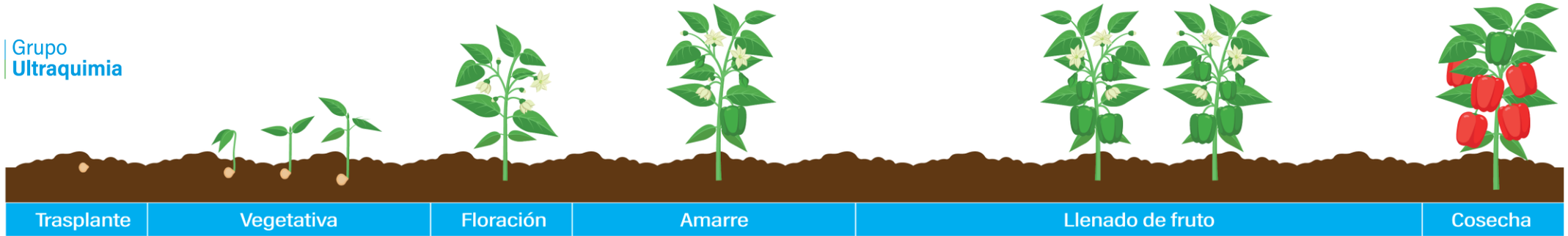
Llenado de  
fruto



**PROTECCIÓN**



Mosca blanca. Trips. Araña roja. Tizón temprano. Mancha bacteriana.  
Moho gris. Tizón tardío.



Ajustar pH del agua (\*)

Extensor, dispersante y penetrante (\*\*) (\*\*\*)

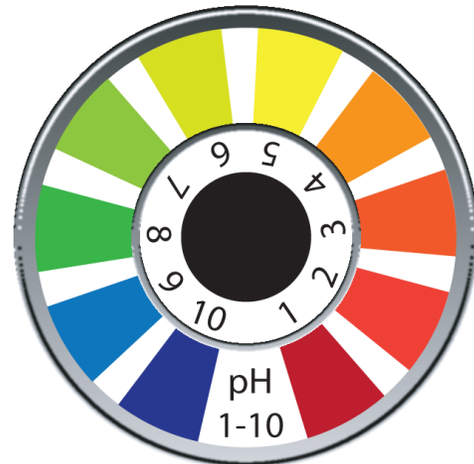
Trasplante	Vegetativa			Floración	Amarre		Llenado de fruto			Cosecha
										
										

al folioje  
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