

*“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 TOMATE**





Exclusiva  
Tecnología



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

# Propuesta de valor 100% Natural

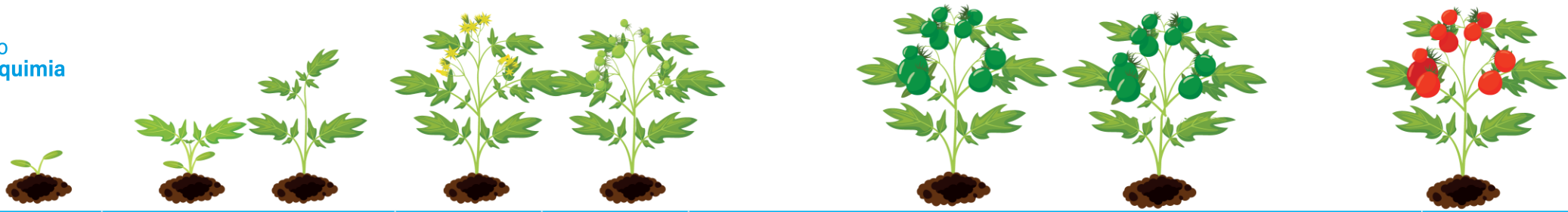




## **4** Razones para adoptar biosoluciones PRONATURA

- 🌿 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	
Color y sabor en fruto					Nutripro KMg	Nutripro KMg	Nutripro KMg	Nutripro KMg
Rendimiento y mayor peso en fruto			Brassinal	Brassinal	Brassinal	Brassinal	Brassinal	Brassinal

al follaje

N

al suelo

Generar raíz y p... absorbentes  
 Estimulación de nuevos brotes radiculares  
 Mejorar la absorción...  
 Restablece la actividad microb... del suelo

Generar raíz y p... absorbentes	Enraizador		Enraizador					
Estimulación de nuevos brotes radiculares		Xtra Alga	Xtra Alga			Xtra Alga		
Mejorar la absorción...	Nutripro Mix	Nutripro Mix	Nutripro Mix	Nutripro Mix		Nutripro Mix		
Restablece la actividad microb... del suelo		Forte		Forte				



1.5 L/ha



2 kg/ha



1 L/ha



3 L/ha



4 L/ha



1.5 kg/ha



1 L/ha



0.5 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.







## 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.





## Aplicación **al follaje**

AMARRE



NUTRICIÓN



**Nutripro<sup>®</sup> CaB**



Amarre de fruto.

## Aplicación **al suelo**

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



**Nutripro<sup>®</sup> Mix**

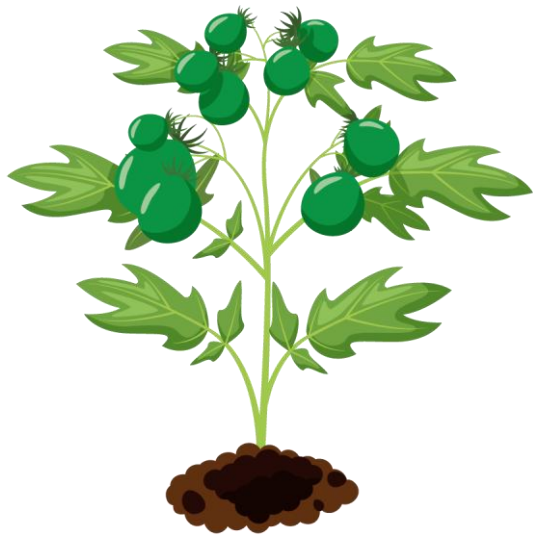


NUTRIPRO<sup>®</sup>  
**Forte**





## LLENADO DE FRUTO



NUTRICIÓN

## Aplicación **al follaje**

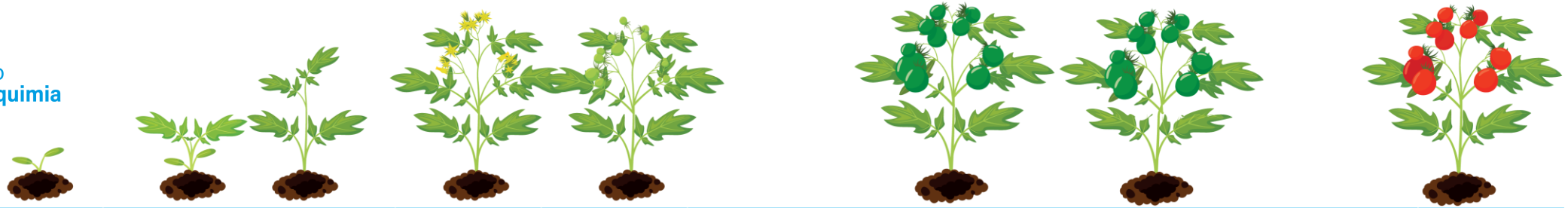


Vigor de la planta. Amarre de fruto.  
Color y sabor del fruto. Rendimiento y  
mayor peso del fruto.

## 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											
Paratrioza											
alcalifolia											
Tizón temprano											
Mancha bacteriana											
Tizón tardío											
Moho Gris											
Secadera de plántulas											
Nemátodos											

alcalifolia

P

Nemátodos  
al suelo



2 L/ha



0.4 L/ha



2 L/ha



1.5 L/ha



2 L/ha



2 L/ha



1 L/100 L de agua



2 L/ha



0.4 L/ha



2 L/ha



2 L/ha

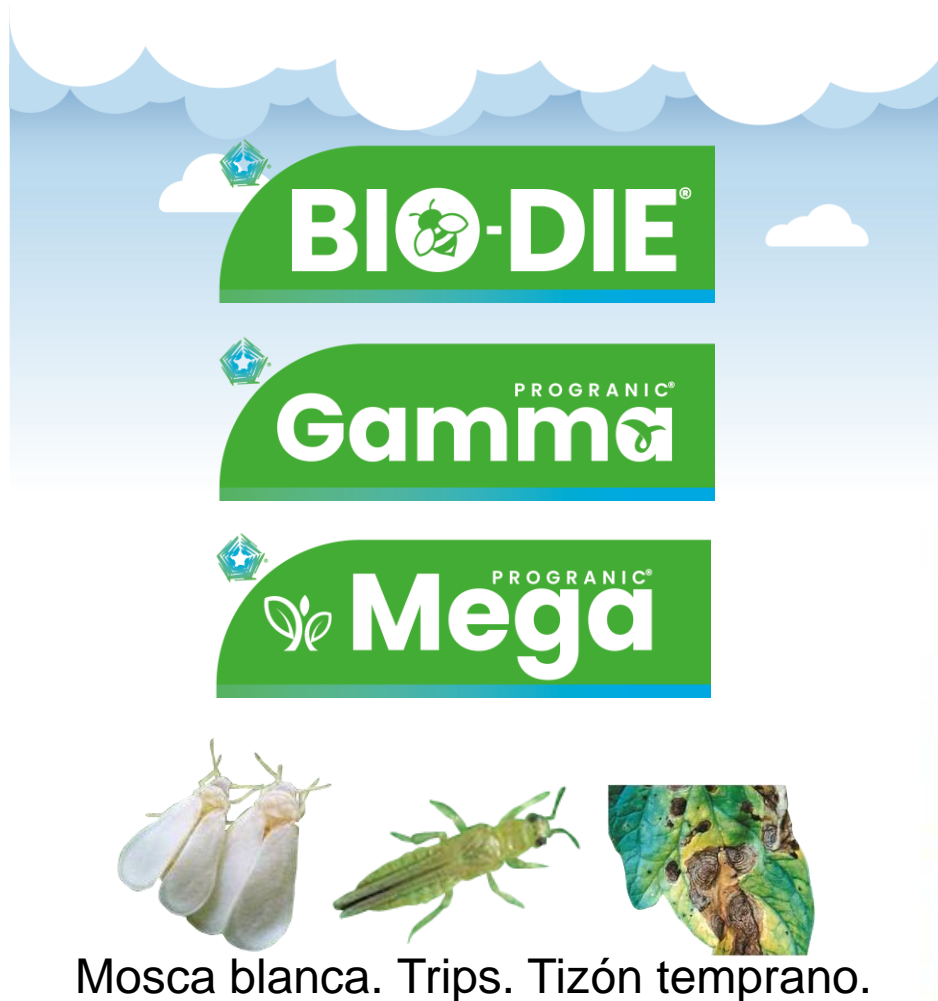


## Aplicación **al follaje**

TRASPLANTE



PROTECCIÓN



**BIO-DIE**<sup>®</sup>

**Gamma** PROGRANIC<sup>®</sup>

**Mega** PROGRANIC<sup>®</sup>

Mosca blanca. Trips. Tizón temprano.

## Aplicación **al suelo**

Secadera de plántulas. Nemátodos.



**Mega** PROGRANIC<sup>®</sup>

**Nema-Die** PROGREEN<sup>®</sup>



## Aplicación **al follaje**

VEGETATIVA



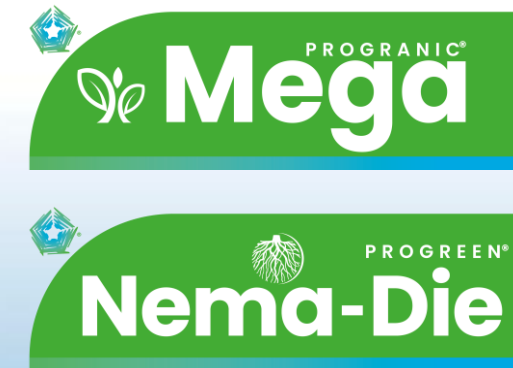
PROTECCIÓN



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

## Aplicación **al suelo**

Secadera de plántulas. Nemátodos.





## Aplicación **al follaje**

FLORACIÓN



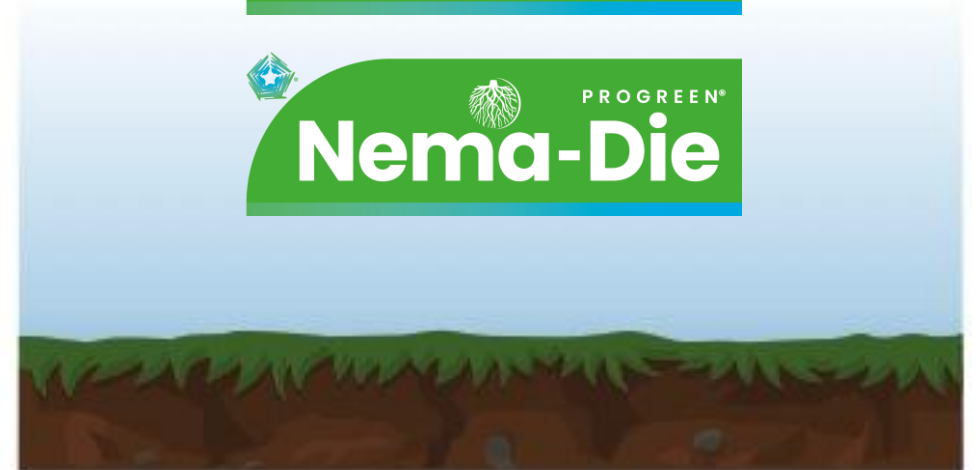
PROTECCIÓN



Trips. Araña roja.

## Aplicación **al suelo**

Secadera de plántulas. Nemátodos.







## Aplicación **al follaje**

AMARRE



PROTECCIÓN



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



## Aplicación **al follaje**

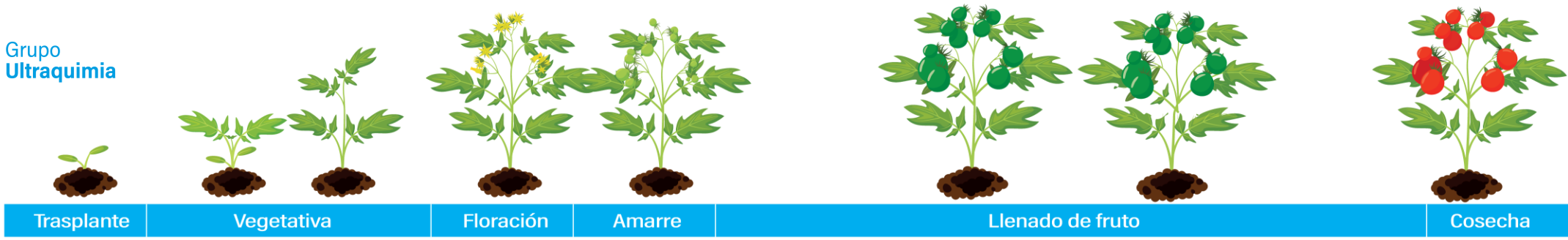
LLENADO DE FRUTO



PROTECCIÓN



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



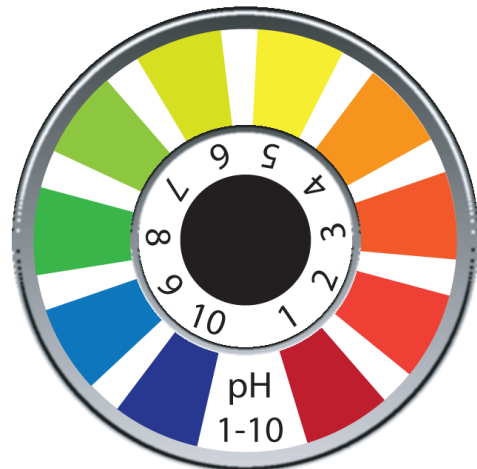
Ajustar pH del agua (\*)

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