

“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 PAPA**





Exclusiva
Tecnología



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

Propuesta de valor 100% Natural

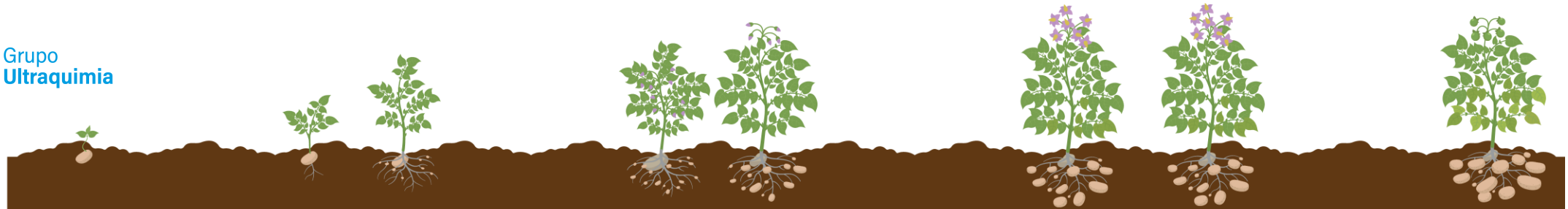




4 Razones para adoptar biosoluciones PRONATURA

- 🌱 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		Llenado de fruto		Cosecha
--	------------	------------	--	-----------	--	------------------	--	---------

Adaptación a lugar (anti-estrés)

Vigor de la planta

Deficiencias de Calcio

Movilidad de Sulfuro a tubérculo

Rendimiento y mayor peso en fruto

Adaptación a lugar (anti-estrés)									
Vigor de la planta									
Deficiencias de Calcio									
Movilidad de Sulfuro a tubérculo									
Rendimiento y mayor peso en fruto									

Aplicación

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

General raíz y pelos absorbentes

Estimulación de nuevos brotes radiculares

Mejorar la absorción nutricional

Restablece la actividad microbiológica del suelo

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

al 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



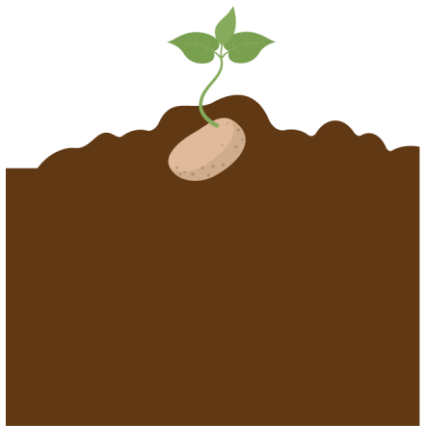
3 L/ha



Aplicación **al suelo**

Generar raíz y pelos absorbentes. Mejorar la absorción nutricional.

SIEMBRA



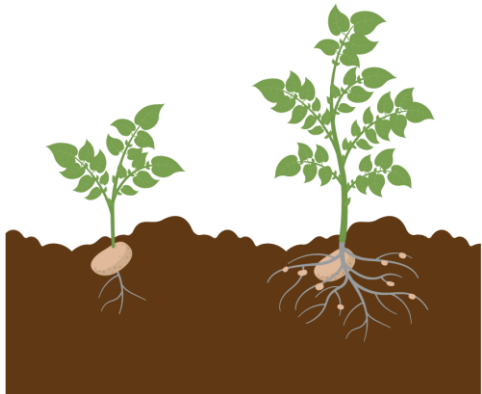
NUTRICIÓN





Aplicación **al follaje**

VEGETATIVA



NUTRICIÓN

Nutripro NP

Xtra Alga

Forte



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

Aplicación **al suelo**

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



Enraizador

Xtra Alga

Mix SL

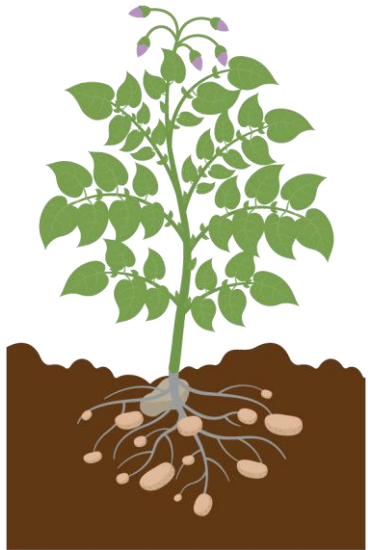
Forte





Aplicación **al follaje**

FLORACIÓN



NUTRICIÓN

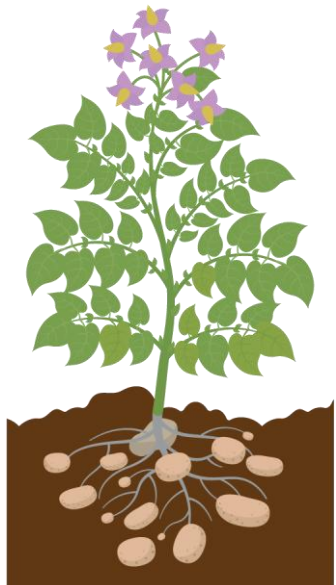


Vigor de la planta. Deficiencias de Calcio. Movilidad de solutos a tubérculo.
Rendimiento y mayor peso del fruto.



Aplicación **al follaje**

Llenado de fruto



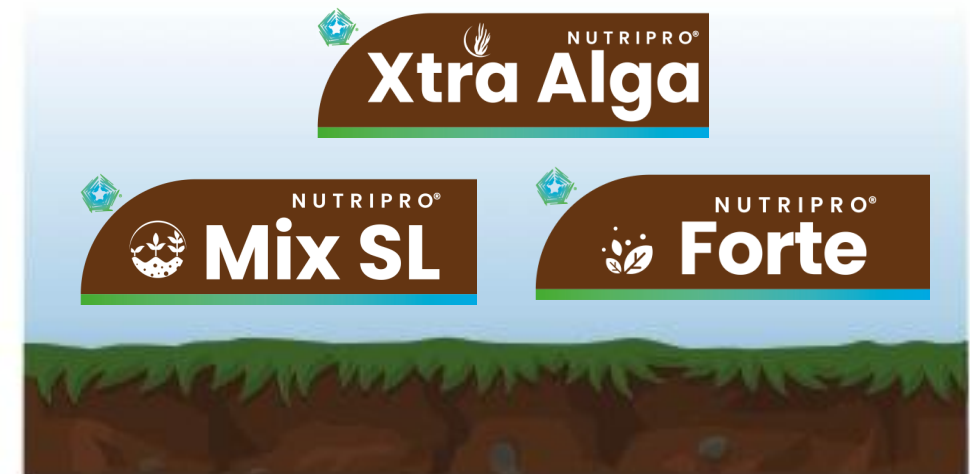
NUTRICIÓN

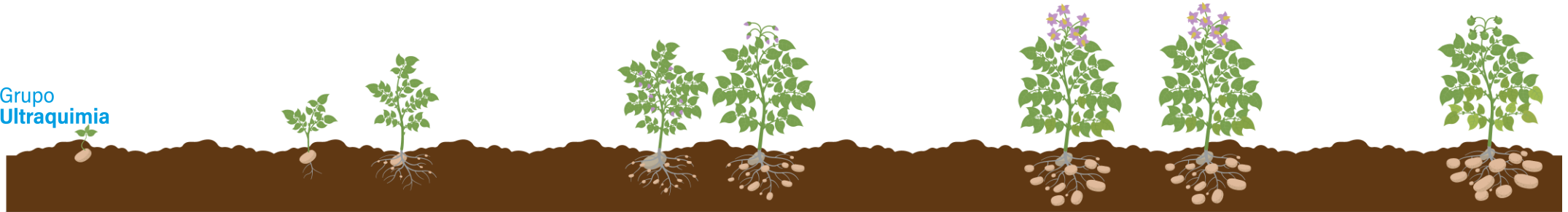


Vigor de la planta. Deficiencias de Calcio.
Movilidad de solutos a tubérculo.
Rendimiento y mayor peso del fruto.

Aplicación **al suelo**

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





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

Paratrioza									
Trips									
Pulgon									
Minador de la hoja									
Tizón temprano	 			 					
Tizón tardío	 			 	 			 	
Antracnosis	 			 					

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

Secadera de plántulas				 					
Sarna negra				 	 				
Nematodos									

P

al follaje
Aplicación

al suelo
Aplicación



2 L/ha



2 L/ha



1.5 L/ha



1 L/100 L/ agua



1 L/200 L agua



1.5 L/ha



2 L/ha



0.4 L/ha



2 - 4 L/ha



1 L/ha



0.5 L/ha



2.5 L/ha

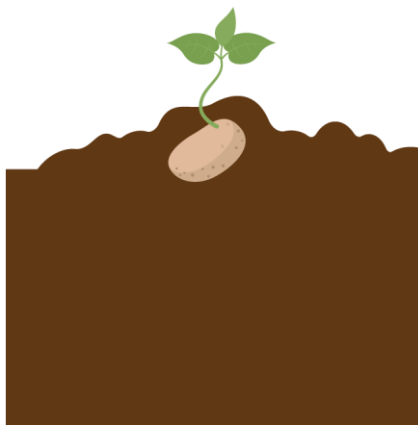


Aplicación **al follaje**

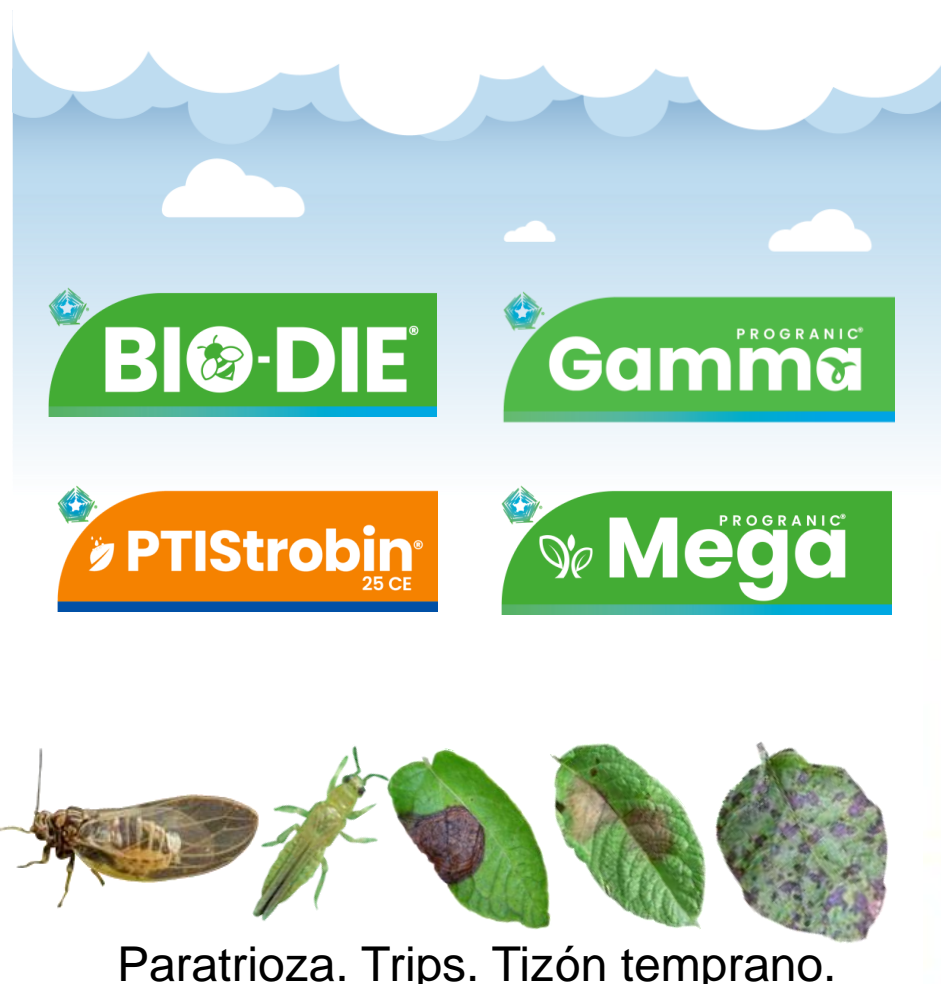
Aplicación **al suelo**

Secadera de plántulas. Nemátodos.

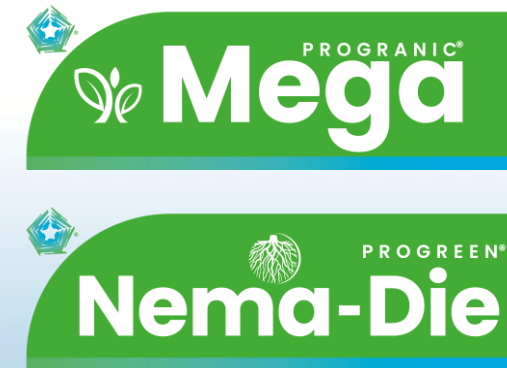
SIEMBRA



PROTECCIÓN



Paratrypa. Trips. Tizón temprano.
Tizón tardío. Antracnosis.





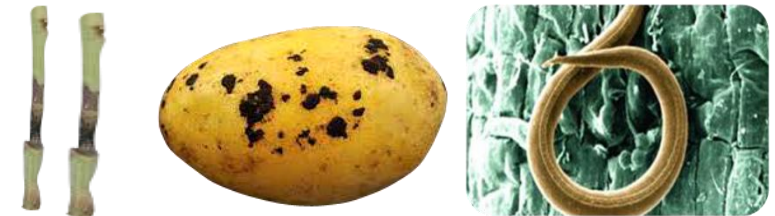
Aplicación **al follaje**



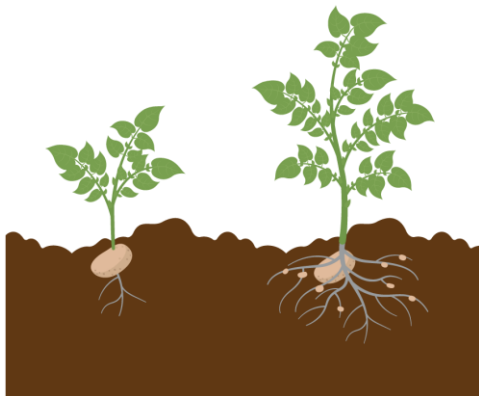
Paratrioza. Trips. Pulgones.
Minador de la hoja. Tizón temprano.
Tizón tardío. Antacnosis.

Aplicación **al suelo**

Secadera de plántulas. Sarna negra.
Nemátodos.



VEGETATIVA



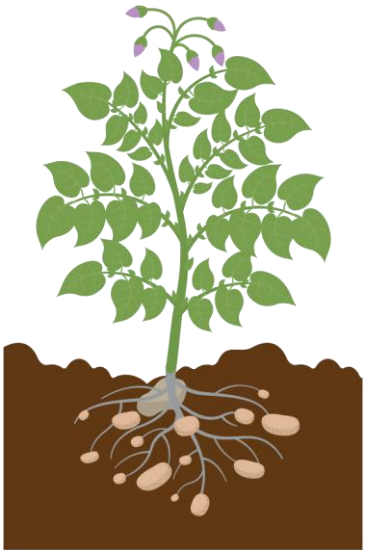
PROTECCIÓN





Aplicación **al follaje**

FLORACIÓN



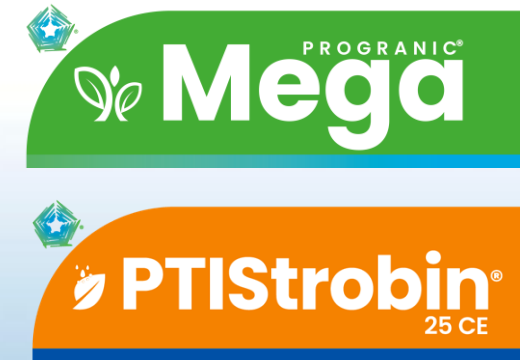
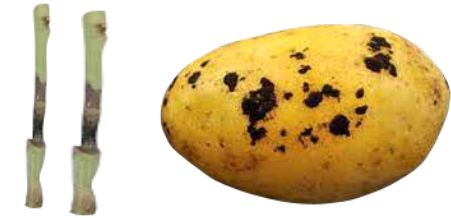
PROTECCIÓN



Paratrypa. Trips. Pulgones. Minador de la hoja. Tizón tardío. Antacnosis.

Aplicación **al suelo**

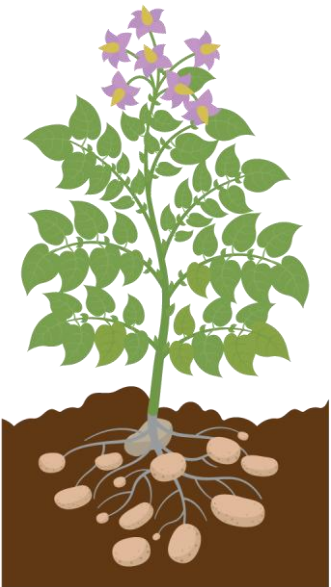
Secadera de plántulas. Sarna negra.





Aplicación **al follaje**

Llenado de
fruto



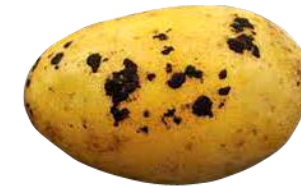
PROTECCIÓN

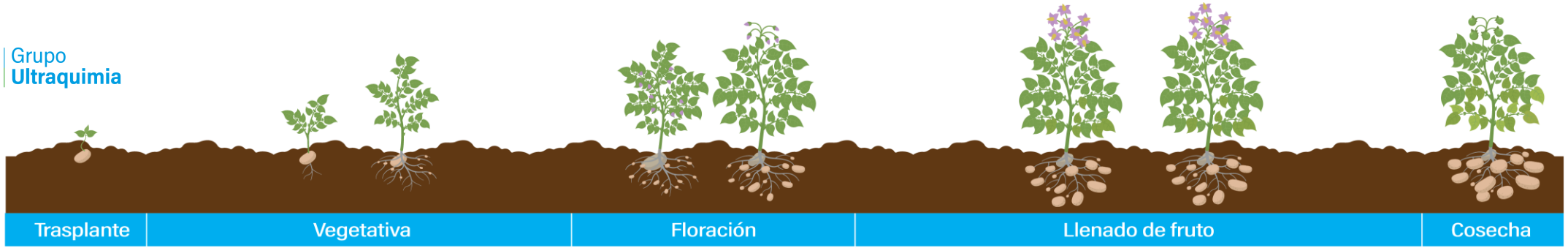


Paratrioza. Trips. Pulgones.
Tizón temprano. Tizón tardío. Antacnosis.

Aplicación **al suelo**



Sarna negra.





Ajustar pH del agua (*)

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

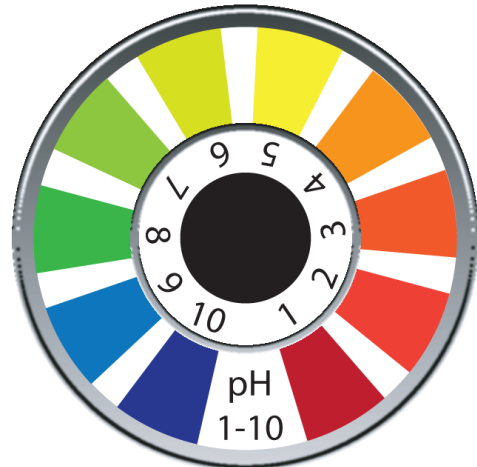
									
									

Aplicación

(*) 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