

*“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 BANANO**





Exclusiva  
Tecnología



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

# Propuesta de valor 100% Natural

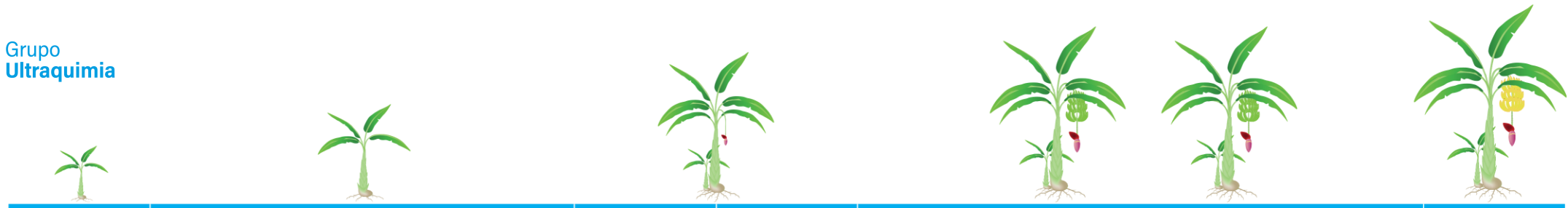




## **4** Razones para adoptar biosoluciones PRONATURA

- 🌿 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									
Vigor de la planta		Nutripro Forte	Nutripro Xtra Alga	Nutripro Forte				Nutripro Xtra Alga		Nutripro Xtra Alga
Amarre de fruto					Nutripro CaB	Nutripro CaB				
Color y sabor en el fruto							Nutripro KMg	Nutripro KMg	Nutripro KMg	Nutripro KMg
Rendimiento y mejorar la calidad del fruto							Nutripro Trihormonal	Nutripro Trihormonal	Nutripro Trihormonal	Nutripro Trihormonal

Aplicación

	Trasplante	Vegetativa	Floración	Amarre	Llenado de fruto			Cosecha	
Generar raíz y pelos absorbentes	Enraizador		Enraizador						
Estimulación de nuevos brotes radiculares		Nutripro Xtra Alga			Nutripro Xtra Alga		Nutripro Xtra Alga		
Mejorar la absorción nutricional		Nutripro Mix		Nutripro Mix		Nutripro Mix			
Restablecer la actividad microbiológica del suelo		MicoRadix L			MicoRadix L				

al suelo

N



1 L/ha



2 L/ha



1 - 2 L/ha



1.5 L/ha



2 kg/ha



1 L/ha



1.5 kg/ha



4 L/ha



3 dosis/ha



## Aplicación **al follaje**

TRANSPLANTE



NUTRICIÓN



Adaptación al lugar (Anti- estrés).

## Aplicación **al suelo**

Generar raíz y pelos absorbentes.





## Aplicación **al follaje**

VEGETATIVA



NUTRICIÓN



Vigor de la planta

## Aplicación **al suelo**

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







## Aplicación **al follaje**

FLORACIÓN



NUTRICIÓN



**Nutripro<sup>®</sup> CaB**



Amarre del fruto.

## Aplicación **al suelo**

Generar raíz y pelos absorbentes.



**Enraizador** PROGROW<sup>®</sup>





## Aplicación **al follaje**

AMARRE



NUTRICIÓN



**Nutripro<sup>®</sup> CaB**



Amarre del fruto.

## Aplicación **al suelo**

Mejorar la absorción nutricional.



**Nutripro<sup>®</sup> Mix**





## LLENADO DE FRUTO



NUTRICIÓN

## Aplicación **al follaje**
















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







## Aplicación **al suelo**

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





	Trasplante	Vegetativa			Floración	Amarre	Llenado de fruto			Cosecha
<b>Trips de la flor del banano</b>										
<b>Araña roja del plátano</b>										
<b>al follaje</b> <b>Aplicación</b> <b>Sigatoka negra</b>										

	Trasplante	Vegetativa			Floración	Amarre	Llenado de fruto			Cosecha
<b>Moco bacteriano</b>										
<b>al suelo</b> <b>Aplicación</b> <b>Nematodos</b>										



1 L/ha



1 L/ha



2 L/ha



1 L/ha o 1 L/200 L Agua



0.3 L/ha



1 L/200 L Agua



2 L/ha



4 L/ha



## Aplicación **al follaje**

TRANSPLANTE



PROTECCIÓN



Sigatoka negra.

## Aplicación **al suelo**

Moco bacteriano.  
Nemátodos.





## Aplicación **al follaje**

VEGETATIVA



PROTECCIÓN



Sigatoka negra.

## Aplicación **al suelo**

Moco bacteriano.  
Nemátodos.





## Aplicación **al follaje**

## Aplicación **al suelo**

### FLORACIÓN



### PROTECCIÓN



Trips de la flor. Sigatoka negra.

Moco bacteriano.  
Nemátodos.







## Aplicación **al follaje**

AMARRE



PROTECCIÓN



Trips de la flor. Sigatoka negra.

## Aplicación **al suelo**

Nemátodos.





## Aplicación **al follaje**

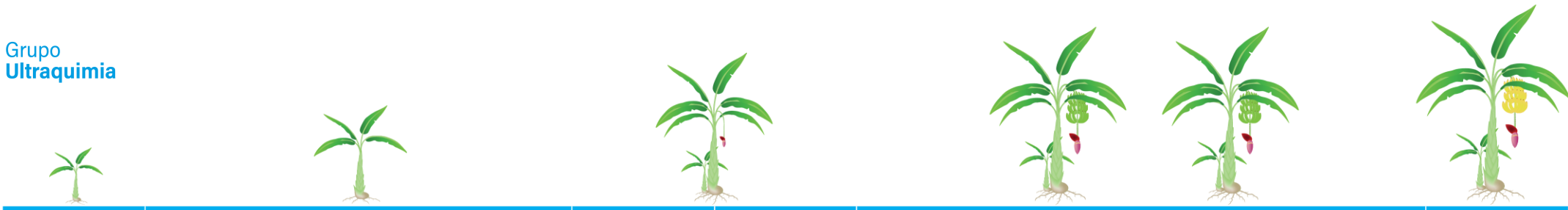
LLENADO DE  
FRUTOS



PROTECCIÓN



Araña roja del plátano. Sigatoka negra.

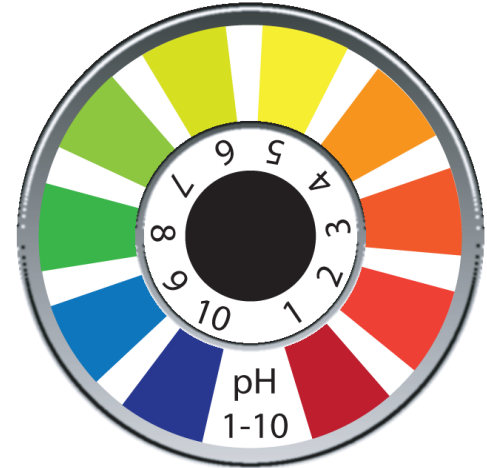


	Trasplante	Vegetativa				Floración	Amarre	Llenado de fruto				Cosecha
Ajustar pH del agua (*)												
Extensor, dispersante y penetrante (**)												

Ajustar pH del agua (\*)  
Extensor, dispersante y penetrante (\*\*)

al folioaje  
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.





**PTI** | Grupo  
Ultraquimia

# GRACIAS POR SU ATENCIÓN



*"Biosoluciones que  
protegen nuestro  
mundo"*



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