

“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 MANGO**





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














	Brotación	Floración	Amarre	Llenado de fruto	Cosecha
Mejorar la formación de flores					
Vigor de la inflorescencia					
Amarre de fruto					
Calidad y rendimiento				 	 

al final de la aplicación

N

	Brotación	Floración	Amarre	Llenado de fruto	Cosecha
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 - 1.5 L/ha



1.5 - 2 kg/ha



1 - 2 kg /ha



1.5 kg/ha



3 dosis /ha



3 L/ha



4 L/ha



Aplicación **al follaje**

BROTACIÓN



NUTRICIÓN



Nutripro NP



Xtra Alga



Mejorar la formación de flores.
Vigor de la inflorescencia.

Aplicación **al suelo**

Generar raíz y pelos absorbentes.
Estimulación de los nuevos brotes radiculares.
Mejorar la absorción nutricional.



Enraizador



MicoRadix L



Nutripro Mix





Aplicación **al follaje**

FLORACIÓN



NUTRICIÓN



Vigor de la inflorescencia.
Amarre de fruto.

Aplicación **al suelo**

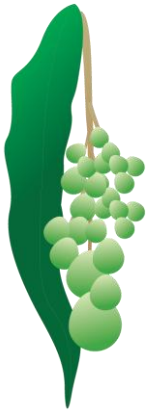
Generar raíz y pelos absorbentes.
Estimulación de nuevos brotes radiculares.
Mejorar la absorción nutricional.





Aplicación **al follaje**

AMARRE



NUTRICIÓN



Vigor de la inflorescencia. Amarre de fruto.



Llenado de fruto



NUTRICIÓN

Aplicación **al follaje**


















Llenado y sabor del fruto.
Calidad y rendimiento.

Aplicación **al suelo**

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





	Brotación	Floración	Amarre	Llenado de fruto	Cosecha
Escama blanca					
Trips					
Araña roja					
Mosca de la fruta					
Cidrio Ceniza					
Roña del mango					
Antracnosis					

al árbol
Aplicación

P

	Brotación	Floración	Amarre	Llenado de fruto	Cosecha
Marchitez					

al suelo
Aplicación



2 L/ha



1.5 L/ha



2 L/ha



2 L/ha



1.5 L/ha



2 - 5 L/ha



0.5 L/ha



1 L/ha



Aplicación **al follaje**

BROTACIÓN



PROTECCIÓN



Araña roja. Oidio o Ceniza.

Aplicación **al suelo**

Marchitez.



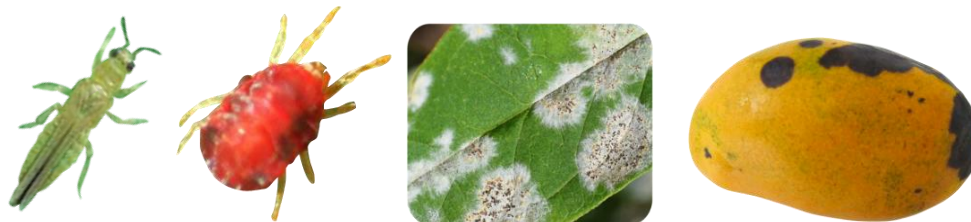


Aplicación **al follaje**

FLORACIÓN



PROTECCIÓN

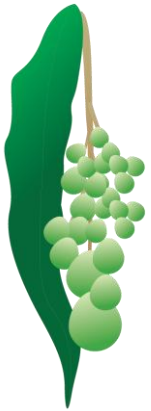


Trips. Araña roja. Oidio o Ceniza. Antracnosis.



Aplicación **al follaje**

AMARRE



PROTECCIÓN



Escama blanca. Oidio o Ceniza. Roña del mango. Antracnosis.



Aplicación **al follaje**





















Llenado de
fruto



PROTECCIÓN

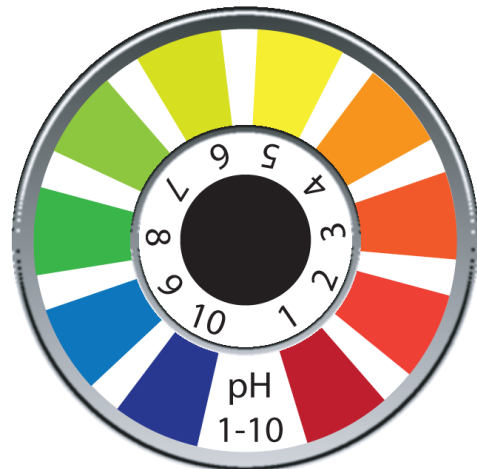


Mosca de la fruta. Oidio o Ceniza. Roña del mango. Antracnosis.

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

Aplicación al follaje

(*) 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