



BIOSOLUCIONES

DE **PRINCIPIO** A **FIN**

PARA TU CULTIVO DE CEBOLLA













Propuesta de valor 100% Natural











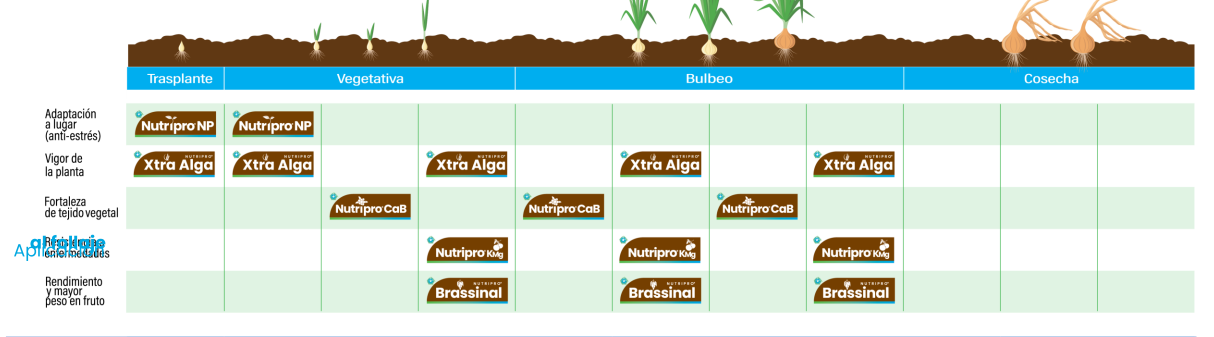
Razones para adoptar biosoluciones PRONATURA

- 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				Bulbeo			Cosecha		
General raíz y pelos absorbentes	Enraizador				Enraizador						
Estimulación del crecimiento vegetativo		Xtra Alga		Xtra Alga			Xtra Alga				
Mejorar la absorción Clasticara	₩ Mix SL	Mix SL		Mix SL	Mix SL		Mix SL				
Aplicación Réstablece la activ microbiológica del suelo	idad		Forte			NUTRIPRO* So Forte					













1 - 1.5 L/ha



1.5 a 2 kg/ha







3 L/ha



4 L/ha



1 L/ha



1.5 kg/ha











NUTRICIÓN





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

Aplicación al suelo

Generar raíz y pelos absorbentes. Mejorar la absorción nutricional.





VEGETATIVA





Aplicación al follaje

Nutripro NP Nutripro KMg Nutripro CaB Nutripro CaB

NUTRICIÓN



Adaptación a lugar. Vigor de la planta. Fortaleza de tejido vegetal. Resistencia a enfermedades. Rendimiento y mayor peso del fruto.

Aplicación al suelo

Generar raíz y pelos absorbentes.
Estimulación del crecimiento vegetativo.
Mejorar la absorción nutricional.
Restablecer la actividad microbiológica del suelo.























Vigor de la planta. Fortaleza de tejido vegetal. Resistencia a enfermedades. Rendimiento y mayor peso del fruto.

Aplicación al suelo

Estimulación del crecimiento vegetativo.

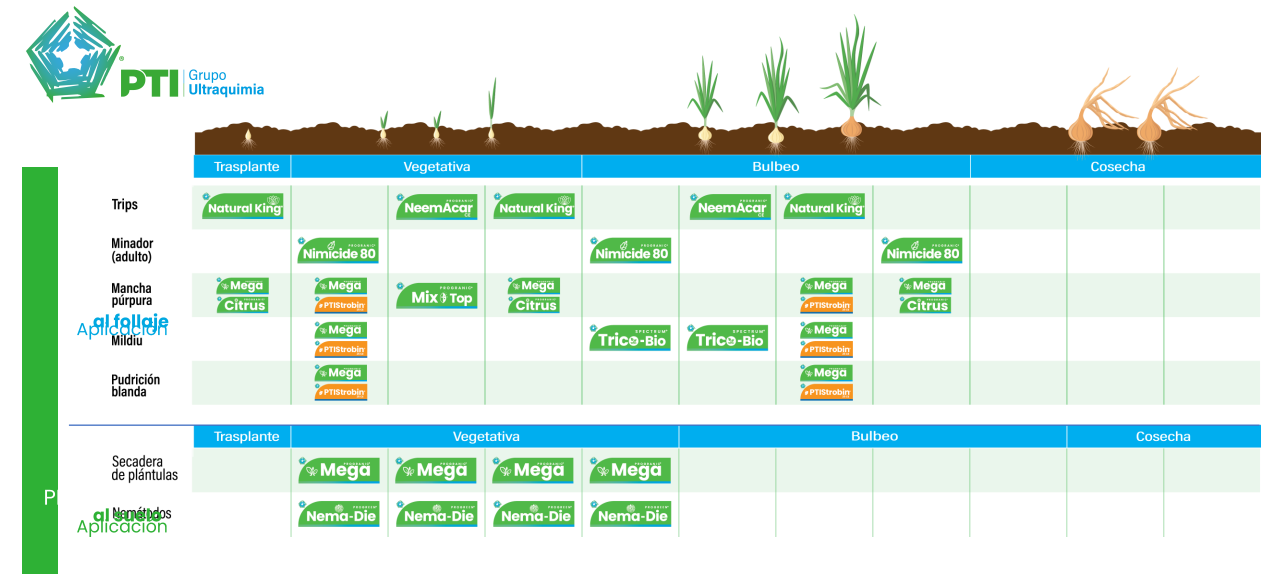
Mejorar la absorción nutricional.

Restablecer la actividad microbiológica del suelo.

















1 L/100 L agua



2 L/ha



1.5 L/ha



2 a 4 L/ha



2 kg/ha



1 L/ha



2 L/ha



0.4 L/ha



2 L/ha







TRASPLANTE







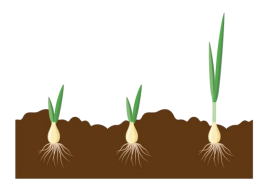




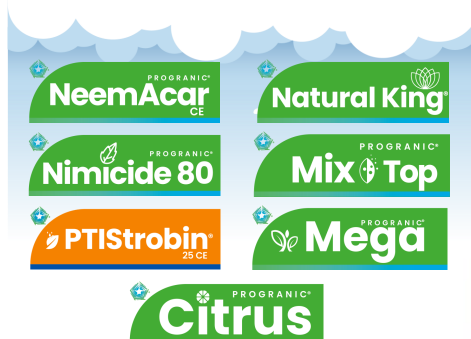














Mildiú. Pudrición blanda.

Aplicación al suelo

Secadera de plántulas. Nemátodos.

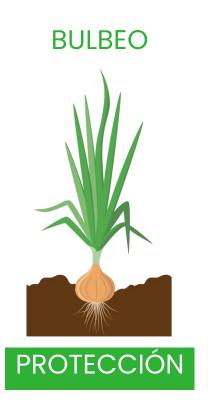


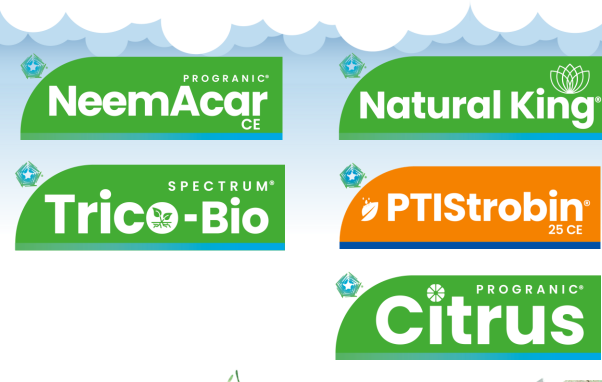






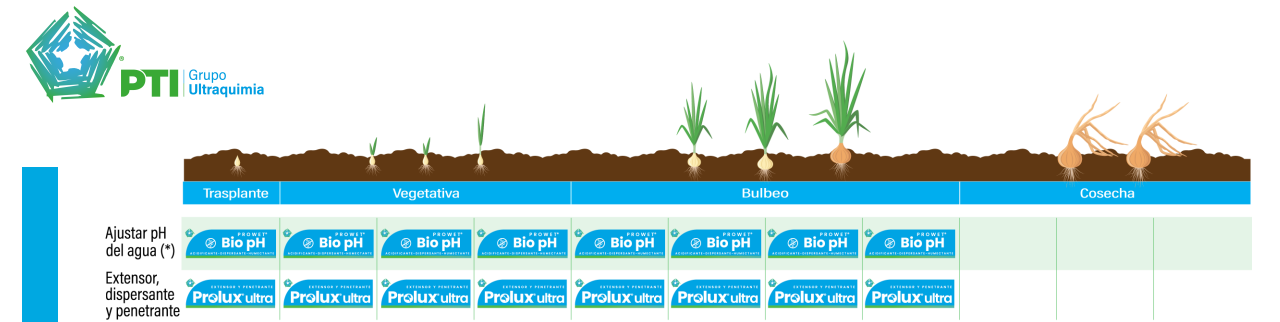




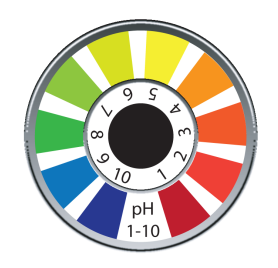








(*) La dosis de Prowet Bio pH depende de la calidad química del agua de riego. (**) Se adiciona al final de la mezcla de agroinsumos.







GRACIAS POR SU ATENCIÓN



"Biosoluciones que protegen nuestro mundo"

