

“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 BERRIES**





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)									
Vigor de la planta									
Estimulación de brotes laterales									
Amarre de fruto									
Color y sabor en fruto									
Rendimiento y mayor peso en fruto									
Generar raíz y pelos absorbentes									
Estimulación de nuevos brotes radiculares									
Mejorar la absorción									
Restablece la actividad microbiológica del suelo									

al foliaje
Aplicación

al suelo
Aplicación



1 L/ha



1 L/ha



0.5 L/ha



1.5 L/ha



2 kg/ha



0.5 L/ha



1.5 kg/ha



3 L/ha

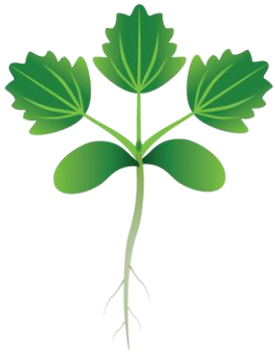


4 L/ha



Aplicación **al follaje**

TRASPLANTE



NUTRICIÓN



Adaptación a lugar (Anti- estrés).

Aplicación **al suelo**

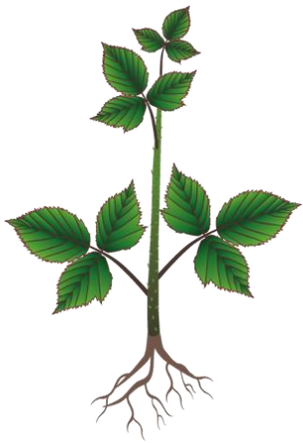
Generar raíz y pelos absorbentes.





Aplicación **al follaje**

VEGETATIVA



NUTRICIÓN



Nutripro[®] NP



NUTRIPRO[®]
Xtra Alga



PROGROW[®]
Activador



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

Aplicación **al suelo**

Estimulación de nuevos brotes radiculares
Mejorar la absorción nutricional.
Restablecer la actividad microbiana del suelo.



NUTRIPRO[®]
Xtra Alga



Nutripro[®] Mix



NUTRIPRO[®]
Forte





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



PROGROW®
Activador



Nutripro® CaB



Estimulación de brotes laterales.
Amarre de fruto.

Aplicación **al suelo**

Restablece la actividad microbológica
del suelo.



NUTRIPRO®
Forte





Aplicación **al follaje**

Llenado de
fruto



NUTRICIÓN



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

al folio
Aplicación

Piojo harinoso



Trips



Ácaro



Enrollador de la hoja



Mosca del vinagre



Ácaro o polilla



Ceninilla



Mildiu



Antracnosis



Moho Gris



Secadera de plántulas



Pudrición de raíz y corona



al suelo
Aplicación

Nematodos





1 L/100 L de agua



0.5 L/200L



1.5 L/ha



1.5 L/ha



2 L/ha



1 L/100 L de agua



0.4 L/ha



2 L/ha



0.5 L/ha



2 L/ha



1.5 L/ha



2 a 4 L/ha

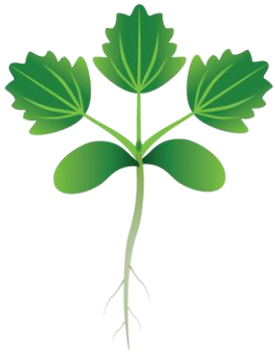


2 L/ha



Aplicación **al follaje**

TRASPLANTE



PROTECCIÓN



Natural King[®]



Mega[®] PROGRANIC[®]



Citrus[®] PROGRANIC[®]



Trips. Antracnosis

Aplicación **al suelo**

Secadera de plántulas. Nemátodos.



Mega[®] PROGRANIC[®]



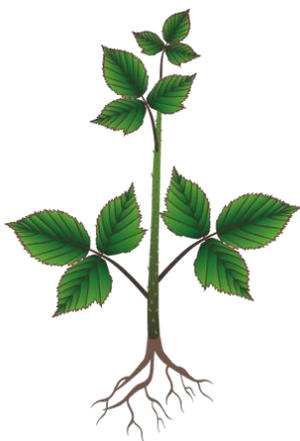
Nema-Die[®] PROGREEN[®]





Aplicación **al follaje**

VEGETATIVA



PROTECCIÓN



Piojo harinoso. Cenicilla.
Enrollador de la hoja. Mildiú. Moho gris.

Aplicación **al suelo**

Secadera de plántulas. Nemátodos.





Aplicación **al follaje**

FLORACIÓN



PROTECCIÓN



Ácaro. Enrollador de la hoja. Palomilla o polilla. Antracnosis.

Aplicación **al suelo**

Pudrición de raíz y corona.





Aplicación **al follaje**

AMARRE



PROTECCIÓN



Piojo harinoso. Trips. Palomilla o polilla.
Antracnosis.

Aplicación **al suelo**

Pudrición de raíz y corona.





Aplicación **al follaje**

Llenado de fruto



PROTECCIÓN

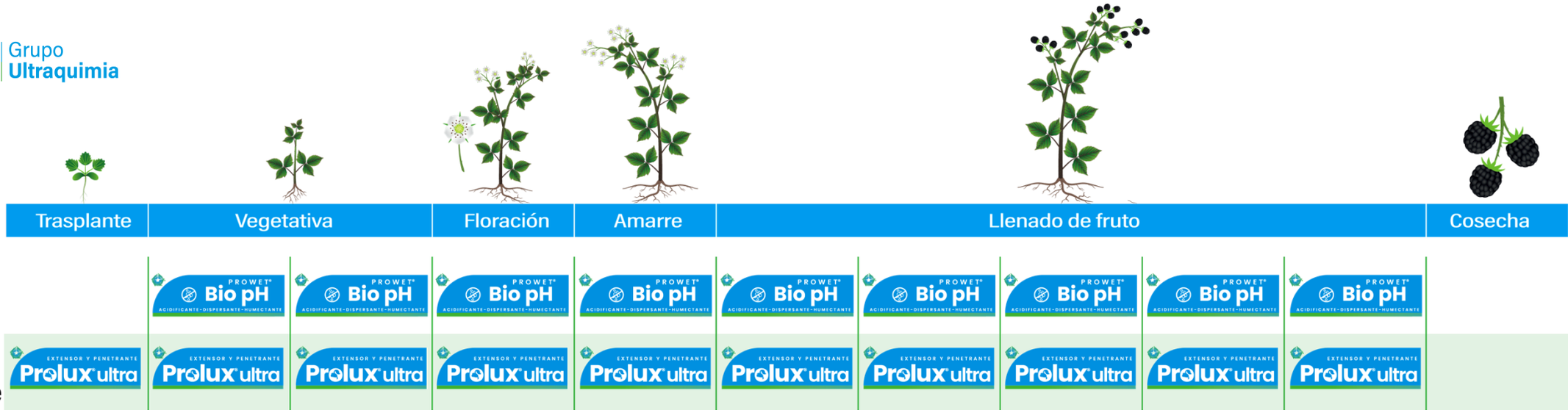


Trips. Ácaro. Mosca del vinagre. Mildiú.
Antracnosis. Moho gris.

Aplicación **al suelo**

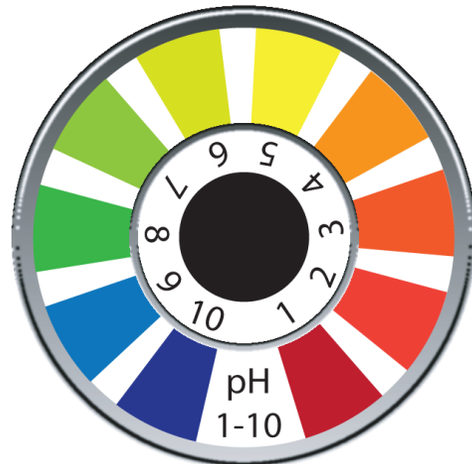
Pudrición de raíz y corona.





al folio
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