

## BIOINSUMOS

### Insecticidas y Acaricidas

Bio-Die.....	1
PROGRANIC Nimicide 80.....	2
PROGRANIC CinnAcar.....	3
Ultralux S.....	4

### Insecticidas

PROGRANIC NeemAcar CE..	5
PROGRANIC Piretro.....	6
PROGRANIC Omega.....	7
PROGRANIC Cimax.....	8
Natural King.....	9
PROGRANIC Alfa.....	10
Citroil.....	11
PROGRANIC Insect Out.....	12
ProWet OVI-DIE.....	13
PROGRANIC Gamma.....	14

### Nematicida

PROGREEN Nema-Die.....	15
SPECTRUM Pae L.....	16

### Insecticidas Microbianos

SPECTRUM Meta A.....	17
SPECTRUM Beca B .....	18

### Fungicidas

PROGRANIC MixTop.....	19
Pull 75 WG .....	20

### Fungicida y Bactericida

PROGRANIC Mega .....	21
PROGRANIC Citrus.....	22
Cu-Back.....	23

### Fungicida Microbiano

SPECTRUM Trico-BIO.....	24
Probac BS.....	25

### Inoculante

SPECTRUM Mico Radix L .....	26
-----------------------------	----

### Molusquicida

Molus Die .....	27
PROGRANIC BIO-Molusquicida .....	28

### Nutrientes Orgánicos

NUTRIPRO Forte.....	29
NUTRIPRO Brassinal.....	30
Leonardita NUTRIPRO Mix.....	31
NUTRIPRO Xtra-Alga.....	32
NUTRIPRO Trihormonal.....	33
NUTRIPRO K Mg.....	34
NUTRIPRO Ca B.....	35
NUTRIPRO NP .....	36
NUTRIPRO Energy .....	37

### Coadyuvantes Orgánicos

BIO-Stick.....	38
PROGRANIC Oil PREMIUM.....	39
PROWET Pine Oil.....	40
Prolux Ultra.....	41
Prowet BioAdher.....	42
Prowet Bio Ph.....	43
Prowet Biodyna.....	44

### Productos certificados por:



# INDICE



**PTI** Grupo Ultraquimia

## CONVENCIONALES

### Fungicidas

Prozycar 50%.....	46
Promyl 50%.....	47
Prontius.....	48
Prontius 500 SC.....	49
Coraza 720.....	50
Prozycar 500 F.....	51
PTIStrobin 25 CE.....	52

### Bactericidas

Ultrabin 25 SC.....	53
Terra Cu 5%.....	54
Agrimy Cu 500.....	55
Agrimy Cu 100.....	56
Anibac Plus.....	57

### Desinfectante

Anibac Citrico.....	58
---------------------	----

### Sanitizante

Anibac 580.....	59
-----------------	----

### Nutrientes Convencionales

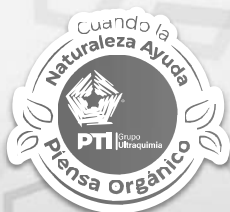
Aminofit KBarca.....	60
Aminofit Xtra.....	61
Progrow Activador.....	62
PROGROW Enraizador.....	63

### Coadyuvantes Convencionales

Prolux Adherente.....	64
Prolux Plus Ph.....	65
Prowet Acarreador.....	66
ProWet CL.....	67

## REPRESENTANTES

Al Servicio de la Agricultura Nacional.....	69
---	----





**Argemonina (3.50%), berberina (2.20%), ricinina (2.80%), a-terthienil (3.50%).  
Extracto acuoso.**

Registro: RSCO-MEZC-1101E-301-406-012

### Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.

Líquido



### Certificado por:

**bioagri** *inputs* *cert*  
**IFOAM**  
ACCREDITED

**OMRI**  
LISTED  
Para producción orgánica - OMRI.org

### Dosis:

1 a 3 L/ha.

### Intervalo de aplicación:

7 días.  
Agua (ph): 6 a 7.5

### Controla:

Araña roja (*Oligonychus punicae*), Trips (*Thrips tabaci*), Araña roja (*Tetranychus urticae*), Trips (*Frankliniella occidentalis*), Mosca del vinagre de las alas manchadas (*Drosophila suzukii*), Mosquita blanca (*Bemisia tabaci*), Trips oriental (*Thrips palmi*), Palomilla dorso de diamante (*Plutella xylostella*), Gusano falso medidor (*Trichoplusia ni*), Pulgón (*Brevicoryne brassicae*), Psílido asiático (*Diaphorina citri*), Acaro blanco (*Polyphagotarsonemus latus*), Piojo harinoso (*Planococcus citri*), Pulgón negro de los cítricos (*Toxoptera aurantii*), Chinche lygus (*Lygus lineolaris*), Cochinilla (*Dactylopius coccus*), Ácaro rojo de las palmas (*Raoiella indica*), Araña roja (*Tetranychus urticae*), Trips (*Frankliniella occidentalis*).

### Uso en los siguientes cultivos:

Aguacatero, ajo, cebolla, cebollín, espárrago, arándano, frambuesa, fresa, grosella, zarzamora, berenjena, chile, chile habanero, chile jalapeño, jitomate, papa, pimiento morrón, tabaco, tomate de cáscara, berenjena, brócoli, col, col de bruselas, coliflor, lechuga, lima, limonero, limón mexicano, limón persa, mandarina, naranja, pomelo, tangerina, toronjo, manzano, peral nopal, palma de coco, papaya, calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía.





# PROGRANIC® Nimicide 80

**Extracto de Neem (*Azadirachta indica*)  
Concentrado emulsionable (80.0%).**

Registro: RSCO-INAC-01031-303-009-080.

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Certificado por:



## Dosis:

1 a 3 L/ha. Contacto y  
translaminar.

## Intervalo de aplicación:

7 a 21 días.  
Agua (pH): 5.5 a 7

## Controla:

Araña roja (*Oligonychus punicae*), Trips (*Thrips tabaci*), Araña roja (*Tetranychus urticae*), Barrenador del fruto (*Thecla basilides*), Trips (*Frankliniella occidentalis*), Mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Palomilla dorso de diamante (*Plutella xylostella*), Gusano falso medidor (*Trichoplusia ni*), Adultos de psílido asiático (*Diaphorina citri*), Pulgón negro de los cítricos (*Toxoptera aurantii*), Ácaro blanco (*Polyphagotarsonemus latus*), Cochinilla (*Dactylopius coccus*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Aguacatero, ajo, cebolla, cebollín, esparrago, arándano, frambuesa, fresa, grosella, zarzamora, berenjena, chile, jitomate, papa, pimiento, tabaco, tomate de cáscara, brócoli, col, col de bruselas, coliflor, calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, piña, sandía, lima, limonero, mandarino, naranja, tangerina, toronjo, nopal.





PTI Grupo  
Ultraquimia



PROGRANIC®  
**CinnAcar**

**Extracto de Canela (*Cinnamomum zeylanicum*)**

**Emulsión aceite en agua (15.0%).**

Registro: RSCO-INAC-0104R-301-015-015

**Presentación:**



12 x 1 L.  
1 x 20 L.

Líquido



**Certificado por:**

bioagri  
inputs  
cert  
IFAM  
ACCREDITED

OMRI  
LISTED  
Para producción orgánica - OMRI.org

**Dosis:**

1 a 3 L/ha. Contacto.

**Intervalo de aplicación:**

7 a 21 días.

Agua (pH): 5.5 a 6

**Controla:**

Araña roja (*Oligonychus punicae*), Trips (*Thrips tabaci*), Araña roja (*Tetranychus urticae*), Trips (*Frankliniella occidentalis*), Mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Psílido asiático (*Diaphorina citri*), Ácaro blanco (*Polyphagotarsonemus latus*), Piojo harinoso (*Planococcus citri*), Cochinilla (*Dactylopius coccus*), Pulgón (*Aphis illinoisensis*).

**Uso en los siguientes cultivos:**

Aguacatero, ajo, arándano, cebolla, cebollín, espárrago, frambuesa, fresa, grosella, lima, limonero, mandarina, naranjo, nopal, tangerino, toronjo, zarzamora, berenjena, calabacita, calabaza, chayote, chile, jitomate, melón, papa, pepino, pimiento, tabaco, sandía, tomate de cáscara, vid.





PTI | Grupo Ultraquimia

# Ultralux<sup>®</sup> S

**Sales potásicas de soya  
Concentrado soluble (50.0%).**

Registro: RSCO-INAC-0101W-0426-375-50

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Certificado por:



## Dosis:

1 a 3 L/200 L de agua.

## Intervalo de aplicación:

7 días.  
Agua (pH): 6.5 a 7.5

## Controla:

Araña roja (*Tetranychus urticae*, *Oligonychus punicae*), Cochinilla (*Dactylopius coccus*), Psílido asiático de los cítricos (*Diaphorina citri*), Pulgón (*Aphis gossypii*), Trips (*Frankliniella occidentalis*, *Thrips tabaci*), Mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Piojo harinoso (*Dysmicoccus brevipes*), Pulgón de la vid (*Aphis illinoisensis*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Ajo, cebolla, cebollín, espárrago, fresa, zarzamora, frambuesa, arándano, grosella, limonero, naranjo, lima, tangerino, mandarina, toronja, clementina, tangerina, pomelo, nopal, calabacita, calabaza, chayote, melón, sandía, pepino, berenjena, chile, chile habanero, chile jalapeño, jitomate, papa, pimiento morrón, tabaco, tomate de cáscara, piña apio, acelga, espinaca, lechuga, manzano, peral, nogal, vid, papaya.





PTI Grupo  
Ultraquimia



PROGRANIC®  
**NeemAcar**  
CE

**Extracto de Canela (*Cinnamomum zeylanicum*) (55.0%), extracto de Neem (*Azadirachta indica*) (15.0%).  
Concentrado emulsionable.**

Registro: RSCO-MEZC-1102B-301-009-070

### Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.

Líquido



### Controla:

Acaro del bronceado del tomate (*Aculops lycopersici*), Araña roja (*Tetranychus urticae*), Mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Trips (*Thrips tabaci*, *Frankliniella occidentalis*).

### Uso en los siguientes cultivos:

Arándano, ajo, berenjena, calabacita, calabaza, cebolla, cebollín, chayote, chile, chile habanero, espárrago, fresa, frambuesa, grosella, jitomate, lechuga, melón, mora, papa, pepino, pimiento, sandía, solanáceas en general, tomate de cáscara, vid, zarparrilla y zarzamora.



### Certificado por:

bioagri inputs  
IFAM cert  
ACCREDITED

OMRI  
LISTED  
Para producción orgánica - OMRI Log

### Dosis:

1 a 2 L/ha. y 0.5 - 2.0 L/  
100 L agua. Contacto y  
translaminar.

### Intervalo de aplicación:

7 a 8 días.  
Agua (pH): 5 a 7



# PROGRANIC® Piretro

**Extracto de Tagetes (*Tagetes spp.*)  
Concentrado emulsionable (90.0%).**

Registro: RSCO-INAC-0350T-X0006-009-94.5

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Certificado por:



## Dosis:

1 a 3 L/200 L de agua.

## Intervalo de aplicación:

Realizar 3 aplicaciones dirigidas al follaje a intervalo de 7 días. Agua (pH): 6 a 6.5

## Controla:

Pulgón (*Aphis gossypii*), Mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Mosca del vinagre de las alas manchadas (*Drosophila suzukii*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Arándano, Frambuesa, Fresa, Grosella, Zarzamora, Brócoli, Col, Col de Bruselas, Coliflor, Colinabo, Colza, Calabacita, Calabaza, Chayote, Melón, Pepino, Sandía, Jitomate, Berenjena, Chile, Chile habanero, Chile jalapeño, Papa, Pimiento morrón, Tabaco, Tomate de cáscara, Lima, Limón mexicano, Limón persa, Mandarino, Naranja, Tangerino, Toronjo.







PROGRANIC®  
**Omega**

**Extracto de Chicalote (*Argemone mexicana*)  
Concentrado emulsionable (90.0%)**

Registro: RSCO-INAC-0103Y-0266-009-90

**Presentación:**



12 x 1 L.  
1 x 20 L.

Líquido



**Certificado por:**

**bioagri** inputs  
**IFAM**  
ACCREDITED

**OMRI**  
LISTED  
Para producción orgánica: OMRI.org

**Controla:**

Araña roja del haz (*Oligonychus punicae*), Mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Mosca del vinagre de las alas manchadas (*Drosophila suzukii*), Pulgón (*Aphis gossypii*), Pulgón café (*Toxoptera citricida*).

**Uso en los siguientes cultivos:**

Aguacate, arándano, berenjena, calabaza, calabacita, chayote, chile, chile habanero, frambuesa, fresa, grosella, jitomate, lima, limonero, mandarina, melón, naranja, papa, pepino, pimiento, pomelo, sandía, tangerino, toronjo, tomate de cáscara, zarzamora.



**Dosis:**

1 a 3 L/ha.

**Intervalo de aplicación:**

7 días.

Agua (pH): 6 a 6.5



PTI Grupo  
Ultraquimia

# PROGRANIC® Cimax

**Aceite vegetal de maíz  
Aceite emulsionable (95.0%)**

Registro: RSCO-INAC-0103Q-0488-009-95.0

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Controla:

Araña roja (*Oligonychus punicae*),  
Ninfas del Psílido asiático de los  
cítricos (*Diaphorina citri*), Cochinilla  
(*Dactylopius indicus*), Araña roja  
(*Tetranychus urticae*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Aguacatero, lima, limonero, mandarina,  
naranja, pomelo, tangerina, toronjo,  
nopal, papayo.



## Certificado por:

bioagri<sup>inputs</sup>  
cert  
IFOAM  
ACCREDITED

## Dosis:

1 a 8 L/ha.

## Intervalo de aplicación:

Realizar 2 aplicaciones dirigidas  
al follaje a intervalo de 7 días.  
Agua (pH): 5.5 a 6.5



PTI Grupo Ultraquimia



# Natural King®

**NUEVO**

**Extracto de epazote (*Chenopodium ambrosioides*) Concentrado Soluble (60 %)**

Registro: RSCO-INAC-0910A-X0384-009-60.00

**Presentación:**

**Controla:**

Pulgón saltador (*Bactericera cockerelli*)



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



**Uso en los siguientes cultivos:**

Chile, papa, pimiento morrón, jitomate, tomate de cáscara.



**Dosis:**

1 - 2 L/100 L de agua.

**Intervalo de aplicación:**

Realizar 3 aplicaciones al follaje con intervalo de 7 días.



Controla:

Mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Pulgón (*Aphis gossypii*).

**Extracto de ajo (*Allium sativum*)  
Concentrado soluble (94.0%).**

Registro: RSCO-INAC-0104Z-301-375-094

Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



Uso en los siguientes cultivos:

Berenjena, chile, jitomate, papa, pimiento, tomate de cáscara, chile habanero, chile jalapeño, tabaco, calabaza, calabacita, chayote, melón, pepino y sandía.



Certificado por:



Dosis:

1.5 a 2.0 L/ha.  
Cucurbitáceas 1 a 2 L/ha.

Intervalo de aplicación:

7 a 14 días.  
Agua (pH): 6 a 7.5



PTI Grupo Ultraquimia



# Citroil®

**Aceite parafínico  
Concentrado emulsionable (95.0%)**

Registro: RSCO-INAC-0671A-0509-009-95.0

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Controla:

Ninfas del Psílido asiático de los cítricos (*Diaphorina citri*), Acaro (*Brevipalpus phoenicis*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Lima, limonero, mandarina, naranjo, pomelo, tangerina, toronjo.



## Certificado por:



## Dosis:

0.5 a 1.5 L/ha.

## Intervalo de aplicación:

Realizar una aplicación dirigida al follaje.



# PROGRANIC® Insect OUT

## NUEVO

Extracto de alcaloides (*Argemone mexicana*)  
Concentrado emulsionable (18.0%).

Registro: RSCO-INAC-1106-X0136-009-018.

### Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



### Controla:

Mosca blanca (*Bemisia tabaci*).

### Uso en los siguientes cultivos:

Aguacate, arándano, frambuesa, fresa, grosella, vid, zarzamora, berenjena, chile, jitomate, papa, pimiento, tabaco, tomate de cáscara, brócoli, col, coliflor, col de bruselas, colinabo, colza, calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía, lima, limón mexicano, limón persa, mandarina, naranja, pomelo, tangerino, manzana, membrillo, peral, toronjo.

### Dosis:

1.5 a 2.0 L/ha.  
Contacto.

### Intervalo de aplicación:

7 días. Realizar tres aplicaciones al follaje iniciando a los 20 días después del trasplante. Agua (pH): 6.0 a 7.0





PROWET®

**Ovi-Die**

**Diocil sulfosuccinato de sodio**  
**Líquido soluble (70.0%).**

Registro: RSCO-INAC-1105-X0070-052-070.

### Presentación:



12 x 1 L.  
24x250 ml.



### Controla:

Araña roja (*Tetranychus urticae*),  
Cochinilla (*Dactylopius opuntiae*),  
Mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Trips  
(*Thrips tabaci*).

### Uso en los siguientes cultivos:

Ajo, berenjena, cebolla, cebollín,  
chile, chile habanero, chile jalapeño,  
espárrago, jitomate, nopal, papa,  
pimiento morrón, tabaco, tomate de  
cáscara.



### Certificado por:

**bioagri** *inputs* *cert*  
**IFOAM**  
ACCREDITED

### Dosis:

0.5 a 1.0 L/200 L  
de agua. Contacto

### Intervalo de aplicación:

7 días.  
Agua (pH): 6.5 a 7.0



PTI Grupo Ultraquimia



# PROGRANIC® Gamma

**Extracto de Ajo (*A. sativum*) (25.0%),  
extracto de Chile picante (*C. frutescens*)  
(25.0%) y extracto de Canela  
(*C.zeylanicum*) (10.0%) Líquido soluble.**

Registro: RSCO-INAC-1802-0243-052-60.

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.

Líquido



## Certificado por:

bioagri<sup>inputs</sup>  
cert  
IFOAM  
ACCREDITED

## Dosis:

1.5 a 3 L/ha.

## Intervalo de aplicación:

7 días.

Agua (pH): 6.5 a 7.5

## Controla:

Trips (*Frankliniella occidentalis*), Trips (*Thrips tabaci*), Mosca del vinagre de las alas manchadas (*Drosophila suzukii*), Trips (*Frankliniella occidentalis*), Adultos de mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Trips oriental (*Thrips palmi*), Picudo negro (*Metamasius callizona*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Aguacate, ajo, cebolla, cebollín, espárrago, arándano, frambuesa, fresa, grosella, zarzamora, mora, zarzaparrilla, berenjena, chile, chile habanero, jitomate, papa, pimiento, tomate de cáscara, calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía, vid, piña.







**Quitosano: poli-D-glucosamina. (7.60%)**  
**Líquido soluble**

Registro: RSCO-NEMA-0903Q-X0010-052-7.6

**Presentación:**



12 x 1 L.  
 1 x 20 L.



**Controla:**

Nematodo agallador (*Meloidogyne* sp.),  
 Nematodo agallador (*Meloidogyne* sp.)

**Uso en los siguientes cultivos:**

Berenjena, chile, chile habanero, chile jalapeño, jitomate, papa, pimiento morrón, tabaco, tomate de cáscara, calabaza, calabacita, chayote, melón, pepino, sandía.



**Certificado por:**



**Dosis:**

1 a 5 L/ha.

**Intervalo de aplicación:**

Acondicione el pH del agua en el rango de 6.0 a 6.5.



PTI | Grupo  
Ultraquimia

# SPECTRUM® Pae L

***Paecilomyces lilacinus***  
**Concentrado emulsionable (0.40%)**  
**Contiene 1.0 X 10<sup>11</sup> UFC/L**  
Registro: RSCO-NEMA-0907-X0007-009-0.40

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Controla:

Nematodo agallador (*Meloidogyne* sp.), Nematodo agallador (*Meloidogyne incognita*), Nematodo agallador (*Meloidogyne incognita*), Nematodo lesionador (*Pratylenchus* spp.)

## Uso en los siguientes cultivos:

Berenjena, chile, chile habanero, chile jalapeño, jitomate, papa pimiento morrón, tabaco, tomate de cáscara, calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía, piña.



## Dosis:

4.0 a 8.0 L/ha. Contacto.

## Intervalo de aplicación:

7 a 14 días.  
Agua (pH): 5.5 a 7.0



Grupo Ultraquimia



**SPECTRUM®**  
**Meta A**

***Metarhizium anisopliae***  
Concentrado emulsionable, (0.40%) Contiene  
**1.0 X 10<sup>11</sup> UFC/L.**

Registro: RSCO-INAC-0190-0682-009-0.40.

**Presentación:**



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



**Controla:**

Barrenador de ramas (*Copturus aguacatae*), Mosquita blanca (*Bemisia tabaci*), (*Bemisia tabaci*).

**Uso en los siguientes cultivos:**

Aguacatero, arándano, Frambuesa, fresa, grosella, zarzamora, berenjena, chile, tomate verde, jitomate, papa, pimiento morrón.



**Certificado por:**



**Dosis:**

1 a 3 L/ha.

**Intervalo de aplicación:**

21 días.  
Agua (pH): 6 a 7



PTI | Grupo  
Ultraquimia

# SPECTRUM® Bea B

**Beauveria bassiana**  
**Concentrado emulsionable (0.40%)**  
**Contiene 1.0 X 10<sup>11</sup> UFC/L.**

Registro: RSCO-INAC-0195-X0013-009-0.40

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.

Líquido



## Controla:

Barrenador de ramas (*Copturus aguacatae*), Mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Pulgón amarillo (*Melanaphis sacchari*), Adultos y ninfas de mosquita blanca (*Bemisia tabaci*), Broca del café (*Hypothenemus hampei*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Aguacatero, arándano, frambuesa, fresa, grosella, zarzamora, arroz, avena, caña de azúcar, cebada, maíz, sorgo, trigo, berenjena, chile, tomate de cáscara, okra, jitomate, papa, pimiento morrón, café



## Certificado por:

bioagri<sup>inputs</sup>  
cert  
IFOAM  
ACCREDITED

## Dosis:

1.0 a 3.0 L/ha.

## Intervalo de aplicación:

Realizar 4 aplicaciones al follaje a intervalo de 21 días. Acondicione el agua a un (pH) de 6 a 7



**PROGRANIC®**  
**Mix-Top**

**Bicarbonato de potasio agrícola**  
**Polvo soluble (85.0%).**

Registro: RSCO-FUNG-0301N-0487-003-85.0

**Presentación:**



12 x 1 Kg.

Sólido

**Controla:**

Cenicilla (*Golovinomyces cichoracearum*/*Erysiphe cichoracearum*, *Leveillula taurica*/*Oidiposis sicula*/*Oidiopsis taurica*, *Oidium* spp.), Mancha púrpura (*Stemphyllium vesicarium*) y Mildiu (*Peronospora rubi*, *Plasmopara viticola*).

**Uso en los siguientes cultivos:**

Albahaca, ajedrea, arándano, berenjena, calabaza, calabacita, chayote, chile, chile habanero, chile jalapeño, espárrago, frambuesa, fresa, grosella, hierbabuena, jitomate, melón, melisa, mejorana, menta, orégano, papa, pepino, pimiento morrón, romero, salvia, sandía, tabaco, tomate de cáscara, tomillo, vid, zarzamora.



**Certificado por:**

**bioagri** *inputs*  
**cert**  
**IFOAM**  
 ACCREDITED

**Dosis:**

1 a 4.5 kg/ha.

**Intervalo de aplicación:**

5 a 7 días. No ajuste o acidifique el agua.



PTI | Grupo  
Ultraquimia

# Pull 75WG®

**Óxido Cuproso**  
**Gránulos dispersables (84.44%).**

Registro: RSCO-FUNG-0329-308-034-084

## Presentación:



20 x 500 g.  
20 x 1 Kg.

Sólido



## Controla:

Ojo de gallo (*Mycena citricolor*), Mal de hilachas (*Corticium koleroga*), Roya (*Hemileia vastatrix*), Roña (*Sphaceloma persea*), Roña (*Venturia inaequalis*), Mancha grasienta (*Mycosphaerella citri*), Antracnosis o Tizón de la flor (*Colletotrichum gloeosporioides*), Mildiu (*Pseudoperonospora cubensis*), Tizón tardío (*Phytophthora infestans*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Cafeto, aguacatero, manzano, naranjo, calabaza, jitomate.



## Certificado por:



Para producción orgánica - OMRI.org



Certimex

## Dosis:

1.0 a 1.5 kg/ha.

## Intervalo de aplicación:

7 días.



**Extracto de gobernadora  
(*Larrea tridentata*)  
Líquido soluble (95.0%).**

Registro: RSCO-FUNG-0301M-303-052-095

### Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



### Certificado por:



### Dosis:

1 a 6 L/ha.

### Intervalo de aplicación:

5 a 8 días.

Agua (pH): 6 a 6.5

### Controla:

Marchitez (*Fusarium* sp.), Antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*), Mancha bacteriana de la hoja (*Pseudomonas viridiflava*), Peca de la alfalfa (*Pseudopeziza medicaginis*), Mildiu (*Peronospora rubi*), Sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis*), Pudrición de raíz y cuello (*Rhizoctonia solani*), Roya del café (*Hemileia vastatrix*), Pudrición de raíz y cuello (*Fusarium oxysporum*), Roya amarilla (*Pucciniastrum americanum*), Marchitez (*Fusarium oxysporum*), Mancha bacteriana (*Xanthomonas vesicatoria*), Pudrición del cogollo (*Phytophthora parasitica*), Mildiú (*Plasmopara viticola*)

### Uso en los siguientes cultivos:

Agave, aguacate, ajo, cebolla, cebollín, espárrago, alfalfa, arándano, frambuesa, fresa, grosella, zarzamora, banano / plátano, berenjena, chile, chile habanero, jitomate, pimiento, tomate de cáscara, café, calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía, papa, lima, limón, mandarino, naranjo, pomelo, tangerino, toronjo, mango, piña, vid.



Efecto Anti-Resistencia



# PROGRANIC® Citrus

**Extracto de semilla de toronja  
(*Citrus x paradisi*) (6.0%)**

Registro: RSCO-FUNG-306T-X0046-375-006

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Controla:

Mancha foliar (*Cercospora sp.*),  
Mancha necrotica en cebolla (*Pseudo-  
monas viridiflava*), Mancha bacteriana  
(*Xanthomonas campestris*), Mancha  
angular de las cucurbitáceas (*Pseudo-  
monas syringae*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Albahaca, amarilidáceas, cucurbitáceas,  
estragón, hierbabuena, manzanilla,  
menta, orégano, romero, salvia, tomillo,  
solanáceas.



## Certificado por:



## Dosis:

1.0-2.0 L/ha.

## Intervalo de aplicación:

Realizar dos aplicaciones al follaje,  
a intervalo de 7 días.  
Agua (pH): 5 a 6.5





# Cu-Back®

**Gluconato de cobre  
Solución concentrada (25.0%).**

Registro: RSCO-FUNG-305G-X0045-064-025

## Presentación:



24 x .250 mL.  
12 x 1 L.  
1 x 20 L.

Líquido



## Controla:

Mildiú (*Pseudoperonospora cubensis*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Aguacate, café, calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía, banano / plátano, frambuesa, mango.



## Dosis:

1 a 3 L/ha.  
Segun el cultivo.

## Intervalo de aplicación:

Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 y 14 días según el cultivo. No acidificar el agua.



# SPECTRUM® Trico-BIO

**Trichoderma harzianum**  
**Suspensión concentrada, (0.45%)**  
**Contiene no menos de 1.0 X 10<sup>11</sup> UFC/L.**

Registro: RSCO-FUNG-0301B-X0037-064-0.45

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Certificado por:

bioagri<sup>inputs</sup>  
cert  
IFAM  
ACCREDITED

## Dosis:

1 a 5 L/ha.

## Intervalo de aplicación:

7 y 14 días.  
Agua (pH) 5 a 5.5

## Controla:

Antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*), Mildiú (*Peronospora destructor*), Mancha negra (*Pseudocercospora opuntiae*), Pudrición de la raíz y cuello (*Fusarium oxysporum*), (*Rhizoctonia solani*), Pudrición del cogollo (*Phytophthora parasitica*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Cebolla, cebollín, ajo, espárrago, nopal, papayo, calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía, piña, jitomate, berenjena, chile, chile habanero, pimiento, tomate de cáscara, zarzamora, fresa, frambuesa, mora, zarparrilla, arándano, grosella.





# Probac® BS

**Bacillus subtilis**  
Fungicida microbiano / suspension concentrada

No. Registro: RSCO-FUNG-0395-X0308-064-1.00

## Presentación:



24 x .250 mL.  
12 x 1 L.  
1 x 20 L.

Líquido



## Dosis:

1 a 3 L/ha.  
Segun el cultivo.

## Intervalo de aplicación:

Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 y 14 días según el cultivo. No acidificar el agua.

## Controla:

Antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*), Mancha púrpura (*Alternaria porri*), Mildiu (*Peronospora rubi*), Pudrición del cogollo (*Phytophthora parasitica*), Mildiu (*Plasmopara viticola*), Cenicilla (*Golovinomyces cichoracearum*), Pudrición de raíz y cuello (*Rhizoctonia solani*), Mildiú (*Peronospora spp.*)

## Uso en los siguientes cultivos:

Aguacate, ajo, cebolla, cebollín, espárrago, arándano, frambuesa, fresa, grosella, zarzamora, piña, vid, lima, limonero, naranja, pomelo, tangerino, toronjo, papayo, calabacita, calabaza,, chayote, melón, pepino, sandía, berenjena, chile, chile habanero, jitomate, Pimiento, tomate de cáscara, ajedrea, albahaca, hierbabuena, menta, mejorana, melisa, orégano, romero, salvia, tomillo.





PTI | Grupo Ultraquimia

# SPECTRUM® MicoRadix L

**Azospirillum brasilense** ( $1.75 \times 10^{11}$  UFC/7 ml de hidrogel), **Glomus intraradices** (40,000 esporas/ml, esporas viables/7 ml de hidrogel).

Registro: RSCO-081/V/11

## Presentación:



12 x 750 ML.

Líquido



## Uso:

Inoculante a base de bacterias promotoras del crecimiento vegetal y hongos micorrízicos arbusculares. Mejora la nutrición de los cultivos, la tolerancia al estrés hídrico y salino e incrementa los rendimientos.

## Uso en los siguientes cultivos:

Maíz, sorgo, trigo, cebada, avena, frutales (aguacate, limón, mango), hortalizas (tomate, cebolla, chile).



## Certificado por:

bioagri<sup>inputs</sup>  
cert  
IFOAM  
ACCREDITED



Certimex

## Dosis:

**Cereales:** Inocular la semilla con 1 dosis/ha. Inocular la semilla con 1 dosis por cada 50 kg. de semilla. **Frutales:** Disolver en 1000 litros de agua, 3 dosis/ha. **En producción:** Disolver en 2000 litros de agua, 5 dosis/ha. **Hortalizas:** Disolver en agua suficiente y aplicar en el riego, 3 dosis/ha.



PTI Grupo Ultraquimia



# Molus Die<sup>®</sup>

**NUEVO**

**Saponinas**

Registro: RSCO-MOLU-0802-X0002-375-35.00

Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



Controla:

Babosas (*Vaginulus plebeius* y *Arion hortensis*).

Uso en los siguientes cultivos:

Papaya.

Certificado por:



Dosis:

1 a 3 L/ha.

Intervalo de aplicación:

Realizar 3 aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días.



# PROGRANIC® BIO-Molusquicida

**Saponinas. Polvo soluble (60.0%).**

Registro: RSCO-MOLU-0802-X0001-003-60.00

## Presentación:



1 x 6 Kg.  
1 x 10 Kg.



## Controla:

Molusco o babosa (*Vaginulus sp.*)

## Uso en los siguientes cultivos:

Papayo.



## Certificado por:



## Dosis:

12 Kg/ha con un Volúmen de 350 – 450 L de agua/ha.

## Intervalo de aplicación:

7 días, dirigir la aplicación al follaje y a la base de la planta.  
Agua (pH): 5.0 a 6.0



PTI Grupo  
Ultraquimia



**Nitrógeno (N) 1.7%, Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>) 0.98%, Potasio (K<sub>2</sub>O) 1.16%, Cobre (Cu) 32.3 ppm, Manganeso (Mn) 2.95 ppm, Zinc (Zn) 49.7 ppm, Hierro (Fe) 77.6 ppm, Magnesio (Mg) 200 ppm, Sodio (Na) 798 ppm, Aluminio (Al) 11 ppm, Cloro (Cl) 421 ppm, Calcio (Ca) 428 ppm, Materia orgánica (MO) 3.24%. Líquido.**

Registro: RSCO-286/X/08

**Presentación:** 12 x 1 L.  
1 x 20 L.



### Efecto:

Acelera los procesos de formación de brotes, floración, amarre y crecimiento y llenado de frutos. Aporta materia orgánica, ácidos húmicos y ácidos fúlvicos con efecto regulador de la nutrición. Ayuda a restablecer la actividad biológica y fertilidad del suelo.

### Uso en los siguientes cultivos:

Hortalizas.



### Certificado por:

bioagri *inputs*  
*cert*  
IFOAM  
ACCREDITED

### Dosis:

4 – 8 L/ha. Al suelo  
1 – 2 L/ha. Foliar

### Intervalo de aplicación:

7 A 14 días.



PTI Grupo  
Ultraquímica



NUTRIPRO®

# Brassinal

**Brasinolida**  
**Líquido soluble**

Registro: RSCO-092/VI/19

## Presentación:



24 x .250 mL.



## Dosis:

1.5 a 2 mL/L de agua.

## Intervalo de aplicación:

Foliar: 7 a 21 días

Fertirriego: 21 a 30 días

## Efecto:

Regulador de crecimiento extraído de polen que estimula la división celular, elongación celular y actividad fotosintética. Estimula la germinación y promueve el crecimiento de raíces en plántulas y plantas establecidas. Provoca la asimilación, transporte y distribución de los nutrientes hacia los tejidos de la planta estimulando su crecimiento vegetativo, floración, amarre, peso y calidad de los frutos. Prolonga la vida de anaquel de las partes de las cosechas.

## Uso en los siguientes cultivos:

Arándano, cerezo, frambuesa, fresa, grosella, mora, zarzamora, berenjena, chile, chile bel, jitomate, papa, tabaco, tomate de cáscara, albaricoque, almendra, chabacano, ciruelo, durazno, manzano, membrillo, peral, tejocote, rosa.



Nutriente





PTI Grupo  
Ultraquimia

# Leonardita NUTRIPRO® Mix

Ácidos húmicos 5.974%, Ácidos fúlvicos 6.911%

Líquido soluble

Registro: RSCO-258/XII/19

## Presentación:

12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Efecto:

Está elaborado a base de leonardita que mejora las características físico-químicas del suelo, la actividad microbiana y los procesos fisiológicos de las plantas estimulando su crecimiento. Incrementa la capacidad de intercambio catiónico y quelata los nutrientes favoreciendo su disponibilidad y asimilación. Ayuda a restablecer la fertilidad en sustratos pobres en materia orgánica o suelos degradados.

## Uso en los siguientes cultivos:

Solanáceas: berenjena, chile, chile habanero, chile jalapeño, papa, pimiento morrón, tabaco, tomate, tomate de cáscara.



## Dosis:

5 a 15 L/ha. Iniciar aplicaciones a partir del trasplante.

## Intervalo de aplicación:

15 días.  
Agua pH: 7.0



PTI Grupo Ultraquimia

# NUTRIPRO® Xtra Alga

**Nitrógeno (N) 1.1200%, Sodio (Na) 1.2600%, Fósforo (P<sub>2</sub> O<sub>5</sub>) 0.8200%, Manganeso (Mn) 0.0004%, Potasio (K<sub>2</sub>O) 5.6600%, Hierro (Fe) 0.0028%, Calcio (Ca) 0.2400%, Zinc (Zn) 0.0007%, Magnesio (Mg) 0.1400%, Boro (B) 0.1200% Azufre (S) 0.2300%. Líquido.**

Registro: RSCO-163/VII/09

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Efecto:

Hormonal, antioxidante, antibiosis natural, acción coloidal y síntesis de proteínas. Fortalece el sistema inmunológico y alimentario, activando sus funciones fisiológicas (aumento en clorofila y capacidad fotosintética) que se traduce en crecimiento y desarrollo equilibrado. Estimula los mecanismos de defensa natural de la planta contra enfermedades fungosas. Proporciona tolerancia contra el estrés ambiental.

## Uso en los siguientes cultivos:

Hortalizas.



Nutriente

## Certificado por:

bioagricert  
IFCAM  
ACCREDITED



Certimex

## Dosis:

0.5 a 2 L/ha.  
5 a 10 ml/L de agua.

## Intervalo de aplicación:

Foliar: 7 a 21 días  
Fertirriego: 21 a 30 días



# NUTRIPRO® Trihormonal

**Auxinas, Citocininas, Giberelinas,  
Nitrógeno, Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), Potasio  
(K<sub>2</sub>O), Hierro, Boro, Manganeso, Zinc,  
Calcio, Magnesio, Azufre,**

Registro Sanitario: RSCO-163/VII/09

## Presentación:

12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Efecto:

Es un regulador de crecimiento que contiene auxinas, citocininas, giberelinas, enriquecido con macronutrientes (N, P y K) y micronutrientes, elementos que intervienen en los procesos de formación de tejidos y órganos que determinan el crecimiento y desarrollo normal de las plantas.

## Uso en los siguientes cultivos:

Mango, Fam. Rutaceae: limón mexicano, limón persa, naranja, lima, tangerino, mandarino, toronjo, pomelo.



## Dosis:

1 a 2 L/ha

## Intervalo de aplicación:

Aplicación foliar desde el inicio de la floración con intervalo de 30 días hasta la producción.



PTI Grupo Ultraquímica



**NUEVO**

**Nitrógeno total (N): 1.0%, Potasio (K<sub>2</sub>O): 40.0%, Azufre (SO<sub>3</sub>): 45.0%, Magnesio (MgO): 2.1%. Polvo.**

Registro: RSCO-223/XI/09

**Presentación:**



1 x 20 Kg.



**Efecto:**

fertilizante organo-mineral en polvo que contiene nitrógeno, potasio, azufre, magnesio, aminoácidos y materia orgánica. Previene y corrige los síntomas causados por la deficiencia de nitrógeno, potasio, azufre y magnesio. Los aminoácidos totales y materia orgánica facilita la penetración y translocación de los nutrientes al interior de la planta, ayudando al cultivo en el desarrollo vegetativo y favorece el amarre y cuajado de los frutos.

**Uso en los siguientes cultivos:**

Jitomate, chile, sandía, melón, calabacita, pepino, fresa, papa y ornamentales.

**Certificado por:**



**Dosis:**

Foliar 4.0 a 6.0 g/L agua.  
Fertirriego: 5 a 10 kg/ha.

**Intervalo de aplicación:**

Foliar: Cada 7-14 días. Fertirriego: a partir de trasplante.



Nutriente



**NUTRIPRO®**  
**Nutripro CaB**

**NUEVO**

**Calcio (CaO): 9.0%, Magnesio (MgO): 2.0%, Boro (B): 1.0%, Azufre (S): 3.5%. Líquido.**

Registro: RSCO-222/XI/09

**Presentación:**



12 x 1 L.



**Certificado por:**



Certimex

**Dosis:**

Foliar: 2.5 a 3.5 ml/L de agua.  
Fertirriego: 2.0 a 4.0 L/ha.

**Intervalo de aplicación:**

7 a 14 días.

**Efecto:**

Es un fertilizante organo-mineral líquido que contiene nitrógeno, calcio, magnesio, boro y aminoácidos libres. Por su contenido de calcio ayuda directamente en el crecimiento apical, consistencia de la estructura de la planta y la calidad de los frutos después del amarre., previene y corrige los síntomas causados por la deficiencia de nitrógeno, calcio, magnesio y boro, los aminoácidos libres ayudan a que la planta asimile los nutrientes disponibles, ayuda al cultivo en cuajado y desarrollo del fruto.

**Uso en los siguientes cultivos:**

Jitomate, chile, sandía, melón, calabacita, pepino, fresa, papa, lechuga, col, coliflor, vid, algodón, cítricos, manzano, durazno, ciruelo, peral, aguacate, maíz y trigo.





PTI Grupo  
Ultraquímica

# NUTRIPRO® Nutripro NP

**Nitrógeno Total (N): 8.0%, Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>): 3.7%. Líquido.**

Registro: RSCO-203/XI/09

## Presentación:



12 x 1 L.



## Certificado por:



## Dosis:

Foliar colocar: 1.5 a  
2.5 ml/L agua,  
Fertirriego: 5 L/ha.

## Intervalo de aplicación:

7 a 14 días.  
Durante desarrollo del cultivo.

# NUEVO

## Efecto:

un fertilizante líquido elaborado a base de Nitrógeno y Fósforo, elementos necesarios para un buen crecimiento en la planta, ayuda en el cuajado de los frutos y promueve el desarrollo del cultivo, mejora la producción y calidad de las cosechas. Activa los sistemas de defensa naturales de la planta frente a efectos de estrés causado por condiciones climáticas adversas.

## Uso en los siguientes cultivos:

Jitomate, chile, sandía, melón, calabacita, pepino, fresa, papa, lechuga, col, coliflor, vid, algodón, cítricos, manzano, durazno, ciruelo, peral, aguacate, maíz y trigo.



Nutriente



# NUTRIPRO Energy

**Nitrógeno Orgánico.**  
**Carbono Orgánico.**  
**Micro-granulos Hidrosolubles**

Registro: Sanitario:RSCO-146/XII/20

## Presentación:



20 kg.



## Certificado por:



Certimex

## Dosis:

5 a 20 kg/ha.

## Intervalo de aplicación:

Realizar dos aplicaciones dirigidas al suelo en la etapa de desarrollo vegetativo y floración.

# NUEVO

## Efecto:

Nutriente Vegetal formulado en microgránulos altamente solubles en agua que contiene nitrógeno orgánico y aminoácidos activos que permiten una respuesta rápida de los cultivos. Está diseñado para aportar nitrógeno en las etapas de mayor demanda del cultivo, para estimular el desarrollo radicular y vegetal, así como el calibre y calidad de los frutos.

## Uso en los siguientes cultivos:

Aguacate, berenjena, chile, jitomate, okra, papa, pimiento morrón, tomate, arándano, frambuesa, fresa, grosella, zarzamora, zarzaparrilla, calabaza, calabacita, chayote, melón, pepino, sandía.





# BIO Stick®

**Mezcla de Aceite de Soya (*Glycine max*) y de ricino (*Ricinus communis*), solventes y auxiliares (100.00%). Concentrado Soluble.**

## Presentación:



12x1 L.  
1x20 L.

Líquido



## Certificado por:

bioagri<sup>inputs</sup>  
cert  
IFQAM  
ACCREDITED

## Dosis:

250 a 500 ml/200 L agua. **Riego:** 1 a 2 L/ha. Usar la dosis mayor en condiciones desfavorables.

## Efecto:

Es un coadyuvante orgánico, no iónico a base de aceite de soya y de ricino y de disolventes exentos de tolerancias, que encapsula los ingredientes activos, protegiéndolos de la degradación, Además proporciona condiciones favorables en las soluciones de aspersión que contienen microorganismos benéficos, promoviendo su establecimiento y actividad inicial en las plagas blanco.

## Compatibilidad:

Puede mezclarse con otros insumos sin restricción alguna.

Coadyuvante



# PROGRANIC® Oil PREMIUM

Mezcla de Aceites vegetales y emulsificantes (100.00%).  
Concentrado emulsionable.

## Presentación:



12x1 L.  
1x20 L.



Coadyuvante

## Certificado por:

bioagricert  
IFOAM  
ACCREDITED

## Dosis:

Hortalizas 0.7 a 2.5 L/100 L de agua.

**Frutales:** 1 a 3 L/100 L de agua.

**Plátano:** 12 L/ha en aplicación terrestre y 3.5 a 5 L/ha aérea. **Cítricos:** 10 a 12 L/ha.

## Efecto:

Es un aceite vegetal diseñado como coadyuvante potencializador de los agroquímicos o bioinsumos con que sea mezclado, ya que les aumenta su efectividad y vida útil en campo, protegiéndolos de los rayos solares.

Es indicado para las aplicaciones con insecticidas, fungicidas, herbicidas y acaridas para el control de plagas y enfermedades.

## Compatibilidad:

Es compatible con captan, carbaril, dimetoato, azufre y fuentes de NPK foliares.



**Mezcla de Pínenos, Aceites vegetales  
y Emulsificantes (100.00%).  
Concentrado Soluble.**

Presentación:



Líquido



Certificado por:

bioagri<sup>inputs</sup>  
cert  
IFAM  
ACCREDITED

Dosis:

0.4 a 0.6 L/ha, 1 L/ha en volumen de  
agua mayor a 800 L/ha.

Efecto:

Alarga la vida útil de tus aplicaciones,  
al mantener adheridos al follaje los  
productos con que se mezcla. Los  
encapsula y protege de la radiación  
solar, por lo que impide su lavado por  
efecto de la lluvia, además tiene un  
efecto anti-transpirante que evita  
choque de trasplante y la  
deshidratación.

Compatibilidad:

Incompatible con productos de fuerte  
reacción alcalina. Es necesario realizar  
una prueba de compatibilidad previa  
aplicación.

Coadyuvante



EXTENSOR Y PENETRANTE  
**Prolux® ultra**

**Mezcla de poliéter polisiloxano modificado, solventes y auxiliares. Concentrado Soluble.**

Presentación:



12x1 L.  
1x20 L.



Certificado por:



**NUEVA FORMULACIÓN**

Dosis:

40 a 60 ml/100 L de agua; con herbicidas, defoliantes y fertilizantes foliares es de 50 a 100 ml/100 L de agua. En aplicaciones aéreas deberá usar de 95 a 125 ml/100 L de agua.

Efecto:

Nueva generación de coadyuvante basado en la tecnología de órgano siloxano modificado, para ser usados en mezcla de productos protectantes y fertilizantes foliares que se aplican con agua. Es un coadyuvante no iónico el cual actúa como surfactante, humectante, dispersante y penetrante. Además reduce la tensión superficial del agua y permite que las partículas de los productos aplicados penetren en las hojas o insectos objetivo. Promueve una cobertura uniforme de la mezcla debido a sus cualidades dispersantes.

Compatibilidad:

Para las mezclas que se realicen con otros productos se recomienda utilizar los que cuenten con registro autorizado y vigente. No presenta cuadros de incompatibilidad debido a que es un coadyuvante.

Coadyuvante



PTI Grupo Ultraquimia



ADHERENTE - HUMECTANTE - DISPERSANTE

# Prowet Bio Adher

Mezcla de dioctil sulfosuccinato de sodio, poliéter polisiloxano modificado, polioxietilen sorbitán mono laurato, solventes y auxiliares. Concentrado Soluble.

## Presentación:



12x1 L.  
1x20 L.



## Certificado por:

bioagricert  
IFAM  
ACCREDITED



## Dosis:

1 a 2 ml/L de agua, para herbicidas de translocación y herbicidas de contacto, es de 3 a 4 ml/L de agua, y para herbicidas pre-emergentes es de 600 a 700 ml/ha.

## Efecto:

Coadyuvante natural, no iónico, de uso común en aplicaciones foliares de Protectantes y/o Nutrientes fitosanitarios que requieran de intensa acción humectante, adherente y dispersante en agricultura Orgánica y Convencional.

## Compatibilidad:

Su naturaleza química lo hace compatible con otros tensoactivos aniónicos, catiónicos y coloides cargados positiva y negativamente.

Coadyuvante



PTI Grupo Ultraquimia



ACIDIFICANTE - DISPERSANTE - HUMECTANTE

# Prowet Bio pH

**Mezcla de ácido cítrico, ácidos grasos etoxilados, auxiliares y disolvente acuoso.**

**Concentrado Soluble.**

Presentación:

12x1 L.  
1x20 L.

Líquido



Certificado por:



**NUEVA FORMULACIÓN**

Dosis:

Puede variar dependiendo de la dureza y tipo de agua a utilizar en la aspersión.

Efecto:

Funciona como acidificante del agua que se utiliza para las aspersiones foliares, además de aumentar la velocidad de humectación y dispersión de los agroquímicos y/o bioinsumos en las hojas, insectos o suelo.

Compatibilidad:

Para las mezclas que se realicen con otros productos se recomienda utilizar los que cuenten con registro autorizado y vigente. No presenta cuadros de incompatibilidad debido a que es un coadyuvante.

Coadyuvante



PTI Grupo Ultraquimia



**NUEVO**

**Silicona modificada con Poliéter, Aceite vegetal. 100% emulsionable. Concentrado emulsionable.**

Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



Certificado por:



Dosis:

Terrestre: 2.5 a 7.5 ml/L agua. Aéreo: 0.75 a 1.0%, use 250 ml cuando el gasto de agua sea de 8 a 24 L.

Efecto:

Es una mezcla eficaz de aceites de semillas metilados altamente refinados en combinación con tensioactivos no iónicos especializados a base de organosilicona. El componente de aceite de Prowet Biodyna proporciona una excelente penetración, mientras que el surfactante brinda una cobertura y un esparcimiento altamente efectivos, además ofrece acción antievaporante.

Compatibilidad:

No presenta cuadros de incompatibilidad debido a que es un coadyuvante. Evite el contacto con agentes oxidantes fuertes.

Coadyuvante



**PTI** Grupo  
Ultraquimia

# Convencionales

*Insumos para los mejores frutos de la Tierra*





**Carbendazim**  
**Polvo humectable 500 g i.a./kg.**

No.Registro: RSCO-FUNG-0307-002-002-050

**Presentación:**



60 x 100g.  
24 x 250g.  
10 x 1kg.



**Dosis:**

350 a 500 g/ha.  
y 60-90 g/100 L de agua.

**Intervalo de aplicación:**

9 a 20 días. Realice mezclas con productos de contacto y rotación con productos de diferente modo y mecanismo de acción.  
Agua (pH): 5 a 5.5

**Controla:**

Moho gris (*Botrytis cinerea*), Tizón del tallo y vainas (*Diaporthe phaseolorum*), Antracnosis (*Colletotrichum lindemuthianum*), Mancha ojo de rana (*Cercospora sojina*), Moho gris (*Botrytis cinerea*), Tizón del tallo y vainas (*Diaporthe phaseolorum var. Sojae*), Antracnosis (*Ascochyta* spp), Mancha de la hoja (*Cercospora personata*, *Cercospora arachidicola*), Moho gris (*Botrytis* spp), Mancha foliar (*Cercospora* spp, *Phomosis* spp, *Ascochyta chrysanthemi*, *Septoria chrysanthemi*) Mancha negra (*Diplocarpon rosae*) Cenicilla (*Sphaerotheca* spp) Pudrición del cuello, Damping-off, Pudrición radical (*Rhizoctonia* spp, *Fusarium* spp, *Sclerotinia* spp) Pudrición de corteza (*Thielaviopsis* spp), Antracnosis (*Colletotrichum gloesporioides*), Pudrición de raíz y cuello (*Fusarium oxysporum*).

**Uso en los siguientes cultivos:**

Frijol, soya, cacahuete, ornamentales, limón mexicano, limón persa, naranja, lima, mandarino, tangerino, toronjo, mango, piña, tomate, tomate de cascara.








**Benomilo**  
**Polvo humectable 500 g de i.a./kg.**

Registro: RSCO-FUNG-0303-003-002-050

### Presentación:



24 x 250g.  
10 x 1kg.



### Controla:

Antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*, *Colletotrichum lagenarium*, *Colletotrichum lindemuthianum*, *Colletotrichum phomoides*), Cenicillas (*Oidium tingitaninum*, *Erysiphe cichoracearum*), Manchas foliares (*Cercospora purpurea*, *Coryneum beijerinckii*, *Mycosphaerella fragariae*, *Septoria lycopersici*, *Cercospora kikuchii*), Fumagina (*Capnodium* spp.), Pudrición gomosa (*Mycosphaerella citrulina*), Mohos (*Botrytis cinerea*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Cladosporium fulvum*), Roñas o Sarnas (*Sphaceloma perseae*, *Venturia cerasi*, *Cladosporium carpophilum*, *Venturia inaequalis*, *Venturia pirina*), Sigatoka (*Mycosphaerella musicola*, *Mycosphaerella fijiensis* var. *Difformis*), Tizones foliares (*Cercospora apii*, *Septoria apii*, *Diaporthe phaseolorum*), Pudriciones de raíz, tallos, flores y frutos (*Monilinia fructicola*, *Sclerotinia* sp., *Mycosphaerella citrulina*, *Botrytis cinerea*, *Glomerella cingulata*, *Guignardia bidwellii*).

### Dosis:

200 a 500 g/ha, 30 a 60 g/100 L de agua.  
Preventivo y curativo.

### Intervalo de aplicación:

7 a 14 días en hortalizas y cada 21 días en frutales. Realice mezclas con productos de contacto y rotación con productos de diferente modo y mecanismo de acción.  
Agua (pH): 5 a 5.5

### Uso en los siguientes cultivos:

Aguacatero, apio, ciruelo, limonero, mandarina, naranjo, toronjo, col, calabacita, melón, pepino, durazno, fresa, frijol, jitomate, mango, manzano, peral, plátano, soya, vid.





PTI Grupo  
Ultraquimia

Fungicida

# Prontius®

500 SC

Tiofanato metílico  
Suspensión concentrada 503.53  
g i.a./La 25°C).

Registro: RSCO-FUNG-0369-X0114-064-4214

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Controla:

Pudrición blanca (*Sclerotium cepivorum*),  
Antracnosis (*Colletotrichum acutatum*),  
Marchitez del pepino (*Fusarium* sp),  
Pudrición morena (*Monilinia fructicola*)

## Uso en los siguientes cultivos:

Cebolla, ajo, cebollín, espárrago,  
limón persa, limón mexicano, naranja,  
lima, mandarina, tangerino, toronjo,  
calabaza, calabacita, chayote, melón,  
pepino, sandía, manzano, peral.



## Dosis:

0.5 a 1.5 L/ha.

## Intervalo de aplicación:

Realizar 3 aplicaciones dirigidas al  
suelo a intervalo de 14 días; volumen  
de aplicación 1150-1250 L de agua/ha.



**Tiofanato metílico**  
**Polvo humectable 700 g de i.a./kg.**

Registro: RSCO-FUNG-0369-309-002-070

### Presentación:



30 x 200 g.  
10 x 1 kg.



### Dosis:

0.3 a 1.5 Kg/ha,  
60 a 100 g/100 L.  
Preventivo y curativo.

### Intervalo de aplicación:

7 a 14 días en hortalizas y cada  
21 días en frutales. Realice mezclas  
con productos de contacto y rotación  
con productos de diferente modo y  
mecanismo de acción.  
Agua (pH): 5 a 5.5

### Controla:

Cenicilla (*Oidium* sp.), Mohoblanco (*Sclerotinia sclerotiorum*), Mohogris (*Botrytis allii*), Antracnosis (*Colletotrichum* sp.), Mohogris (*Botrytis* sp.), Pudrición morena (*Monilia fructicola*), Cenicilla (*Sphaerotheca macularis*), Roña o sarna (*Spilocaea pomi*), Antracnosis (*Colletotrichum lagenarium*), Pudrición del tallo y raíz (*Sclerotinia sclerotiorum*), Pudrición radical (*Verticillium* sp.), Costra negra (*Rhizoctonia solani*), Pudrición radical (*Fusarium oxysporum*), Antracnosis (*Colletotrichum lagenarium*), Pudrición del tallo y raíz (*Sclerotinia sclerotiorum*), Sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis* var. *difformis*) y Cenicilla (*Erysiphe graminis*), Mancha de hojas y tallos (*Septoria tritici*).

### Uso en los siguientes cultivos:

Ajo, apio, cebolla, cebollín, chabacano, ciruelo, durazno, espárrago, fresa, frijol, manzano, melón, nectarino, papa, pepino, plátano, trigo, sandía.





# Coraza<sup>®</sup> 720 S

**Clorotalonil**  
**Suspensión acuosa 700 g de i.a./L.**

Registro: RSCO-FUNG-0309-388-008-052

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.  
1 x 200 L.



## Dosis:

Hortalizas: 1.3 a 4 L/ha,  
Frutales: 200 a 350 ml/100 L,  
Ornamentales: 125 a  
200 g/100 L de agua.  
Preventivo.

## Intervalo de aplicación:

4 a 14 días. Agua (pH):  
5.5 a 6.5

## Controla:

Atracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*, *Colletotrichum dematium*), Cenicilla (*Erysiphe cichoracearum*), Manchas foliares (*Cercospora apii*, *Cercospora coffeicola*, *Cercospora personata*, *Alternaria cucumerina*, *Alternaria porri*, *Alternaria brassicae*, *Helminthosporium turcicum*, *Mycosphaerella brassicola*, *Stemphylium solani*, *Corynespora casiicola*, *Mycosphaerella* spp., *Diplocarpon rosae*, *Cercospora sojina*), Mohos (*Botrytis cinerea*, *Sclerotinia sclerotiorum*), Roya (*Uromyces phaseoli*), Roña (*Cladosporium* spp.), Sigatoka (*Mycosphaerella musicola*, *Mycosphaerella fijiensis* var. *Difformis*), Tizones foliares (*Septoria apii*, *Phytophthora infestans*, *Alternaria solani*, *Diaporthe phaseolorum*), Mildius (*Pseudoperonospora cubensis*, *Peronospora destructor*, *Peronospora parasitica*), Pudriciones de raíz, Tallos, Flores y Frutos (*Rhizoctonia solani*, *Sclerotinia sclerotiorum*, *Phytophthora* spp., *Botrytis cinerea*, *Fusarium* sp.), Mal de hilachas (*Corticium koleroga*), Ojo de gallo (*Mycena citricolor*), Pudrición negra (*Phytophthora palmivora*), Tiro de munición (*Coryneum beijerinckii*), Verrucosis (*Taphrina deformans*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Apio, cacahuate, cacao, cafeto, calabacita, cebolla, col, coliflor, col de bruselas, durazno, frijol, frijol ejotero, jitomate, maíz, melón, pepino, sandía, ornamentales, papa, papayo, plátano, soya.





# Prozycar<sup>®</sup> 500 F

**Carbendazim**  
**Suspensión acuosa 500.76 g de i.a./L.**

Registro: RSCO-FUNG-0307-320-342-043

## Presentación:



24 x 250 ml.  
12 x 1 L.



## Controla:

Antracnosis (*Colletotrichum lindemuthianum*), pudrición de raíz y cuello (*Fusarium oxysporum*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Soya, frijol, piña, tomate.



## Dosis:

566 a 600 ml/ha.  
Preventivo y curativo.

## Intervalo de aplicación:

7 a 10 días. Realice mezclas con productos de contacto y rotación con productos de diferente modo y mecanismo de acción.  
Agua (pH): 5 a 5.5



PTI | Grupo  
Ultraquimia

Fungicida



**NUEVO**

**Piraclostrobina  
Concentrado Emulsionable**

Registro: RSCO-FUNG-03010-X0295-009-24.50

**Presentación:**



24 x 250 ml.  
12 x 1 L.



**Controla:**

Antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*), Cenicilla (*Podosphaera leucotricha*)

**Uso en los siguientes cultivos:**

Aguacate, limonero, naranjo, lima, tangerino, mandarino, toronjo, durazno, manzano, membrillo, peral.



**Dosis:**

250 ml a 750 ml/ha.

**Intervalo de aplicación:**

7 a 14 días al fruto y follaje al detectar primeros síntomas.



# Ultrabin®

## NUEVO

**Azoxystrobin**  
**Suspension Concentrada 250.15 g i.a./L.**

Registro: RSCO-FUNG-0386-X0247-064-22.95

### Presentación:



12 x 1 L.  
 1 x 20 L.  
 1 x 200 L.



### Controla:

Antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*), Cenicilla polvorienta (*Sphaerotheca macularis*)

### Uso en los siguientes cultivos:

Mango, arándano, frambuesa, fresa, grosella, zarzamora.

### Dosis:

500 ml - 700 ml de agua / ha.

### Intervalo de aplicación:

Cada 21 días en árboles frutales.  
 Agua (pH): 5.5 a 6.5





PTI | Grupo  
Ultraquimia

Bactericida

# Terra Q<sup>U</sup>

5%

**Oxitetraciclina**  
**Polvo soluble 55 g de i.a./kg.**

Registro: RSCO-FUNG-0330-004-003-007

## Presentación:



25 x 400 g.



## Controla:

Tizón de fuego (*Erwinia amylovora*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Peral.



## Dosis:

200 g/100 L de agua.

## Intervalo de aplicación:

Cada 21 días en árboles frutales.  
Agua (pH): 5.5 a 6.5





# Agrimy 500

**Estreptomicina, oxitetraciclina y oxidoruro de cobre. Polvo humectable 17.6 g, 1.76 g, 424 g i.a./kg respectivamente.**

Registro: RSCO-MEZC-1306-001-002-074

## Presentación:



12 x 1 Kg.

Sólido

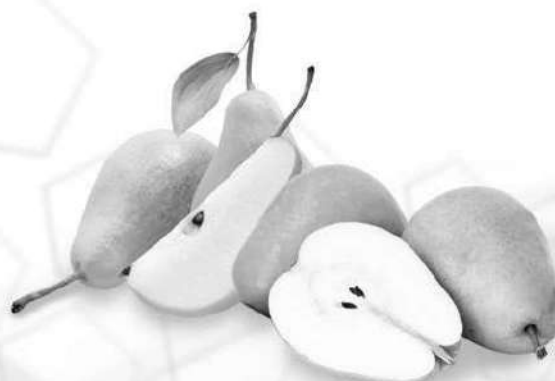


## Controla:

Cenicilla (*Podosphaera leucotricha*), Pudrición amarga (*Glomerella cingulata*), Pudrición negra (*Phylospora obtusa*), Tizón de fuego (*Erwinia amylovora*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Peral.



## Dosis:

625 g/100 L  
de agua.

## Intervalo de aplicación:

Cada 21 días en árboles frutales.  
Agua (pH): 5.5 a 6.5



PTI | Grupo  
Ultraquimia

Bactericida

**Agrimy Q<sup>ú</sup>**  
100

**Estreptomina + Oxitetraciclina**  
**Polvo humectable 150 g, y 15 g de i.a./kg**  
**respectivamente.**

Registro: RSCO-MEZC-1305-005-002-021

**Presentación:**



30 x 300 g.  
12 x 1 Kg.



**Controla:**

Tizón de fuego (*Erwinia amylovora*).

**Uso en los siguientes cultivos:**

Peral.



**Dosis:**

60 g/100 L de agua.

**Intervalo de aplicación:**

Cada 21 días en árboles frutales.  
Agua (pH): 5.5 a 6.5



# ANIBAC<sup>®</sup> Plus

**Sales cuaternarias de amonio, Sulfato de cobre pentahidratado. Líquido soluble 521.47 g, 225.75 g de i.a./L a 20° C, respectivamente.**

Registro: RSCO-MEZC-FUNG-0357-0403-052-64.51

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Dosis:

1 a 3 L/ha. y 5 a 10 L/ha.

## Controla:

Pudrición de raíz y cuello (*Fusarium culmorum*), Mancha bacteriana (*Xanthomonas campestris*), Sigatoka negra (*Mycosphaerella fijiensis*), Fusariosis (*Fusarium culmorum*).

## Uso en los siguientes cultivos:

Chile, espárrago, jitomate, papa, pimiento, plátano/banano, tomate de cáscara, calabaza, calabacita, chayote, melon, pepino, sandía.





**Cuaternario de amonio (4a. Gen.),  
Glutaraldehído, Terpenos de naranja  
tensoactivos. Líquido soluble**

Registro: SAGARPA Q 0230-002

**Presentación:**



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



**Controla:**

Organismos gran positivos y gran negativos, bacterias, virus y hongos proveyendo desinfección.

**Uso:**

Sobre superficies de cerámica, azulejo y mármol, acero inoxidable, aluminio, cromo, metal galvanizado, estaño, zinc, vidrio, madera tratada no porosa, polietileno, polipropileno, cloruro de polivinil (PVC), vinil, fibra de vidrio, viton, propileno copolímero de etileno, nitrilo, acrílico y poliuretano.

**Dosis:**

1 a 1.5 L / 200 L.  
de agua.



### Cuaternario de amonio (4a Generación).

Registro: SAGARPA Q-0230-003

### Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



### Dosis:

Deodorización 0.5 L/33 L de agua (1200 ppm). Bactericida / Micoplasmicida, 0.5 L/200 L de agua (200 ppm). Viricida 0.5 L/400 L de agua (100 ppm).

Tratamiento de agua 0.5 L/10000 L (4 ppm). Tratamiento de sustrato 0.5 L/25-50 L de agua. Desinfección de material 0.5 L/100-200 L de agua. Vehículos y transportes 0.5 L/100-400 L de agua.

### Controla:

Bacterias, hongos y algas.

### Uso:

Sanitizante y desinfectante para todas las superficies que tienen contacto con los alimentos aprobado por la USDA, además está declarado por la FDA para uso sobre utensilios, equipos de procesos alimenticios y otros artículos.



# Aminofit® KBorCa

# NUEVO

**Calcio (Ca-EDTA): 5.31%,**  
**Boro (B): 1.43%,**  
**Potasio (K<sub>2</sub>O) 13.38%,**  
**Nitrógeno total (N): 3.26%.**  
**Líquido soluble.**

Registro: RSCO-151/VIII/19

## Presentación:



12x1 L.  
1x20 L.



## Efecto:

Es un nutriente vegetal que contiene calcio quelado, boro, potasio y nitrógeno, recomendado para prevenir trastornos fisiológicos asociados con su deficiencia. Promueve vigor en las plantas, tallos fuertes, reduce el aborto de flores y frutos, promueve la floración y el amarre de frutos. Mejora la calidad de los frutos, maduración, firmeza y vida de anaquel.

## Uso en los siguientes cultivos:

Berries, hortalizas, frutales, granos, forrajes y ornamentales.

## Dosis:

Berries y Hortalizas 1 - 2 L/ha.  
Frutales 2- 4 L/ha.  
Granos y Forrajes 1 - 1.5 L/ha.  
Ornamentales 50 - 70 ml/100 L de agua.

## Intervalo de aplicación:

7 a 21 días.  
Agua pH: 7.0

Nutriente





PTI | Grupo Ultraquimia

# Aminofit<sup>®</sup>Xtra

**Aminoácidos: Glicina 800 mg, Valina 40 mg, Prolina 350 mg, Hidroxiprolina 300 mg, Alanina 350 mg, Ác. Aspártico 680 mg, Arginina 80 mg, Ác. Glutámico 225 mg, Lisina 345 mg, Leucina 50 mg, Isoleucina 125 mg, Fenilalanina 145 mg, Metionina 25 mg, Serina 140 mg, Asparagina 125 mg, Treonina 120 mg, Cistina y Cisteina 85 mg, Tirosina 88 mg, Histidina 102 mg. Solución Acuosa.**

Registro: RSCO-075/XI/04

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Efecto:

Síntesis de proteínas que desarrollan funciones estructurales, enzimáticas y hormonales, relacionadas con los mecanismos de regulación del crecimiento y desarrollo vegetal. Forma quelatos con microelementos favoreciendo su transporte y asimilación. Recupera daños en cultivos.

## Uso en los siguientes cultivos:

Frutales, ornamentales y hortalizas.



## Dosis:

Vía foliar: 2.5-5 L/ha.  
Suelo: 5-15 L/ha/Ciclo.

## Intervalo de aplicación:

Durante todo el ciclo del cultivo y de 2 a 3 semanas.

Nutriente



PTI | Grupo Ultraquimia

PROGROW®

# Activador

Acido giberélico, Acido-3-indolacético, Acido glutámico, Aminoácidos, Niacina, Tiamina, Polisacáridos, Glucosa, Fructosa, Galactosa, Fósforo (P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>), Potasio (K<sub>2</sub>O), Nitrógeno total (N).  
Líquido soluble.

Registro Sanitario: RSCO-150/VIII/19

## Presentación:



12x1 L.  
1x20 L.



# NUEVO

## Efecto:

Es un regulador de crecimiento que interviene en los procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas: división celular, síntesis de clorofila, aporte de energía y sustancias nutritivas. Aplíquelo para estimular la condición nutrimental de la planta, el volumen radicular, la altura de planta, biomasa seca de la planta.

## Uso en los siguientes cultivos:

Calabaza, calabacita, chayote, melón, pepino, sandía, berenjena, chile, chile bel, jitomate, papa, tabaco, tomate de cáscara.

## Dosis:

500 – 750 mL/ha  
500 – 750 mL/ha

## Intervalo de aplicación:

Aplicaciones cada 15 días desde la aparición del botón floral hasta el llenado de frutos.



Nutriente





PROGROW®

# Enraizador

**NUEVO**

Ácido Naftalenacético, Ácido Indolbutírico, Extracto de Algas, Fósforo ( $P_2O_5$ ), Nitrógeno total (N).

Registro Sanitario: RSCO-030/IV/20

## Presentación:



16 x 1 Kg.

Sólido



## Efecto:

Es un regulador de crecimiento que contiene fitohormonas, extracto de algas marinas, nitrógeno y fósforo en forma asimilable, que provocan la formación y el crecimiento de la raíz.

## Uso en los siguientes cultivos:

Plátano, banano, berenjena, chile, chile bel, jitomate, papa, tabaco, tomate de cáscara.

## Dosis:

1.0 – 1.5 kg/ha

## Intervalo de aplicación:

Aplicaciones a partir de la brotación parición a intervalo de 4 semanas.





ADHERENTE, DISPERSANTE Y HUMECTANTE

# Prolux<sup>®</sup> Adherente

Mezcla de Alcohol polivinílico,  
Poliglicoléter etoxilado y disolvente  
acuoso (100.00%).  
Concentrado soluble.

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Dosis:

100 a 200 ml/200 L de agua. Usar la dosis alta cuando desee una mayor cobertura.

## Efecto:

Es un coadyuvante no iónico, provoca gotas finas que mejoran la cobertura, reduce la deriva, la evaporación y el lavado por efecto de la lluvia. Facilita la penetración de los ingredientes activos en superficies de difícil mojado y disminuye el riesgo de manchas o quemaduras.

## Compatibilidad:

Puede mezclarse con cualquier tipo de plaguicida registrado sin restricción alguna.

Coadyuvante



PTI Grupo Ultraquimia



ACIDIFICANTE

# ProLux Plus pH

Mezcla de Acido cítrico, Alcohol etoxilado C8-C10.5EO y disolvente acuoso (100.00%). Concentrado soluble.

Presentación:



12x1 L.  
1x20 L.

Líquido



Coadyuvante

Dosis:

Agregue la dosis requerida para acidificar el volumen de agua total del contenedor. Siga las instrucciones de la etiqueta.

Efecto:

Es un coadyuvante no iónico que mejora las características de adherencia y acidificación de soluciones de aspersión. Reduce la tensión superficial del agua, homogeniza las mezclas de plaguicidas y facilita una mejor distribución sobre las superficies tratadas, permitiendo que los activos actúen a su máxima capacidad y evita su degradación

Compatibilidad:

Puede mezclarse con cualquier tipo de plaguicida registrado sin restricción alguna. Este material no precipita en presencia de iones de dureza de agua.



POTENCIADOR DE PLAGUICIDAS

# Prowet®

Acarreador

Mezcla de Aceites metilados de semillas y alcoholes grasos etoxilados (100.00%). Concentrado soluble

## Presentación:



12 x 1 L.  
1 x 20 L.



## Dosis:

250 a 500 ml/100 L agua, no exceda de 2 L/ha. 1 L/ha para uso con herbicidas o defoliantes. Use como mínimo 180 L de agua/ha, un volumen menor puede causar quemaduras al cultivo.

## Efecto:

Es un coadyuvante diseñado para encapsular los productos agroquímicos y transportarlos al interior de las plantas y penetrar con mayor rapidez en sus tejidos. Durante la aspersión controla su evaporación y deriva, reduce las pérdidas ocasionadas por lavado y fotodescomposición.

## Compatibilidad:

Tenga cuidado cuando lo use en mezcla con fuentes de NPK foliares, azufre, cobres, captán, carbaril, dimetoato y folpan.

Coadyuvante

TENSOACTIVO PARA SUELOS ARCILLOSOS

# ProWet® CL

Mezcla de Aceites vegetales sulfonados, Aminoácidos, Agentes tensoactivos y Disolvente acuoso (100.00%). Concentrado soluble.

## Presentación:

12 x 1 L.  
1 x 20 L.

Líquido



Coadyuvante



## Dosis:

2 a 3 L/ha en el agua de riego/ha y de 1 a 1.5 L/ha/1000 L de solución madre en riego por goteo. A mayor dosis mayor cobertura.

## Efecto:

Reduce la tensión superficial del agua, permitiendo que los ingredientes activos de los insumos fitosanitarios se muevan más rápido en dirección vertical (penetración) y horizontal (dispersión) en suelos arcillosos o subsuelo denso evitando la escorrentía sin deteriorar la estructura del suelo. Promueve la extensión del bulbo de humedecimiento en las capas profundas del perfil del suelo haciendo disponible el agua para las raíces de las plantas.

## Compatibilidad:

Puede mezclarse con cualquier tipo de plaguicida registrado sin restricción alguna.