



**Innovación  
Agrícola®**

# CATÁLOGO 2025

**PRODUCE MÁS Y MEJOR DE LA MANO  
DE INNOVACIÓN AGRÍCOLA®**

**PROTECCIÓN · NUTRICIÓN · SEMILLAS DE GRANOS Y HORTALIZAS · INSUMOS E IRRIGACIÓN**





# Productos para cada etapa del ciclo de tu siembra

---

Conoce nuestras divisiones y garantiza tu cosecha  
con lo mejor de Innovación Agrícola®



# ÍNDICE



## PROTECCIÓN

|                   |    |
|-------------------|----|
| Fungicidas.....   | 6  |
| Insecticidas..... | 10 |
| Herbicidas.....   | 12 |
| Bactericidas..... | 19 |
| Nematicidas.....  | 19 |
| Biológicos.....   | 20 |
| Estimulantes..... | 22 |
| Coadyuvantes..... | 25 |



## NUTRICIÓN

|                            |    |
|----------------------------|----|
| Fertilización líquida..... | 27 |
| Fertilización soluble..... | 30 |
| Fertilización granulada... | 32 |



## SEMILLAS DE GRANO

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Maíz.....                 | 35 |
| Sorgo.....                | 38 |
| Soluciones para grano.... | 39 |



## INSUMOS E IRRIGACIÓN

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Sustratos.....          | 42 |
| Rafias y Plásticos..... | 43 |
| Mallasombras.....       | 44 |
| Sistemas de riego.....  | 45 |



## SEMILLAS DE HORTALIZA

|                |    |
|----------------|----|
| Pimiento.....  | 48 |
| Berenjena..... | 48 |
| Calabaza.....  | 49 |
| Pepino.....    | 49 |
| Sandía.....    | 51 |
| Tomate.....    | 52 |

## DISTRIBUCIÓN AUTORIZADA

|              |    |
|--------------|----|
| Corteva..... | 54 |
| FMC.....     | 55 |
| Fiasa.....   | 56 |
| UPL.....     | 57 |





# DIVISIÓN PROTECCIÓN

- FUNGICIDAS
- INSECTICIDAS
- HERBICIDAS
- BACTERICIDAS
- NEMATICIDAS
- BIOLÓGICOS
- ESTIMULANTES
- COADYUVANTES



# Fungicidas

 **ResiduoCero**

 plantoria



## System Cu

Biobactericida y biofungicida formulado a base de ión Cobre (Cu), el cual se encuentra en forma de complejo orgánico como gluconato de Cobre.

**IA:** Gluconato de Cobre

**RSCO-FUNG-305G-X0050-375-35.676**

**CAAE:** CE-000360-2023

 plantoria



## System Max

Biofungicida sistémico natural con acción fungicida y fungistática, formulado a base de extractos alcohólicos de Mimosa tenuiflora (mimosa) y Quercus robur (roble).

**IA:** Ácido Gálico

**RSCO-FUNG-0386-0558-009-8.3**

**OMRI Listed:** (ida-4639)

 CERTIS



## AMYLO-X WG

Biofungicida y biobactericida de origen natural, ejerce su efecto sobre distintas especies de hongos y bacterias en numerosos cultivos hortícolas y leñosos.

**IA:** Bacillus subtilis var. amyloliquefaciens (cepa D747).

**RSCO-FUNG-0395-0475-034-25.0**

**OMRI Listed:** (ttc-2980)

 FIASA



## Mycelia

Biofungicida que actúa por contacto, permite un amplio espectro de control con cero días a cosecha.

**IA:**  $\beta$ -Glucanasa

**RSCO-FUNG-302B-X0313-375-2.2**

**OMRI Listed:** (fia-12009)



## Carbenpro 500 F

Fungicida sistémico para uso agrícola, recomendado para la prevención y control de hongos del suelo como damping off, pythium, entre otros.

**IA:** Carbendazim

**RSCO-FUNG-0307-320-342-043**



## Cristazul

Fungicida sistémico y de contacto. Actúa de forma preventiva y curativa, distribuyéndose a todos los tejidos vegetativos, controlando la infección.

**IA:** Tiofanato de metilo

**RSCO-FUNG-0369-309-002-070**



## Dux 600 PH

Fungicida que controla pudrición, moho, enfermedades del suelo, entre otras afectaciones de los cultivos.

**IA:** Tiabendazol

**RSCO-FUNG-0339-267-002-63**



## Halcón

Mezcla de fungicidas con acción preventiva (Mancozeb) y acción curativa y sistémica (Cymoxanil), formulado como polvo humectable.

**IA:** Mancozeb + Cymoxanil

**RSCO-MEZC-1322-305-002-072**

 Línea  
Platinum



## Healer 250 EC

Controla eficientemente las enfermedades por su rápida penetración, además, protege contra patógenos iniciales y futuras infecciones.

**IA:** Difenoconazole

**RSCO-FUNG-0375-0716-009-26**

 Línea  
Platinum



## Nanstar

Fungicida que impide la respiración mitocondrial de las células de los hongos patógenos, inhibe la germinación de esporas y la movilidad de las zoosporas.

**IA:** Azoxystrobin

**RSCO-FUNG-0386-0483-064-22.90**

 Línea  
Platinum



## Nanstar Gold

Fungicida sistémico con acción prolongada, es un preventivo de amplio espectro con propiedades sistémicas y curativas, recomendado para el control de enfermedades importantes de las plantas.

**IA:** Azoxystrobin + Difenoconazole

**RSCO-MEZC-FUNG-1301R-X0020-064-32.50**

 Línea  
Platinum



## Rumble

Fungicida de aplicación foliar y de actividad sistémica, recomendado en la prevención y control de las enfermedades.

**IA:** Propiconazole

**RSCO-FUNG-0333-304-009-026**



## Unroya

Fungicida sistémico que controla la aparición de roya, tizón temprano y cenicilla de las cucurbitáceas.

**IA:** Tebuconazol

**RSCO-FUNG-0349-X0104-009-23.80**



## Uthane M-45

Fungicida ditiocarbámico en polvo humectable a base de Mancozeb, con acción de contacto en la prevención y control de las enfermedades fungosas.

**IA:** Mancozeb

**RSCO-FUNG-0322-365-002-080**



## Azufre 93

Fungicida que controla clorosis, manchas foliares y de fruto, tizones, roñas, costras, necrosis blandas, crecimiento anormal y marchitamiento.

**IA:** Azufre Elemental

**RSCO-FUNG-0302-344-001-093**



## Azufre Perfecto 93

Fungicida preventivo y de contacto. Por su gran actividad biológica y por sus características de polvo micro fino con propiedades altamente adhesivas, puede ser aplicado en cultivos para el control de enfermedades causadas por hongos.

**IA:** Azufre Elemental

**RSCO-FUNG-0302-0224-001-093**

# Herbicidas

lp Línea Platinum



## Glizan\*

Herbicida de acción sistémica no selectivo para el control de malezas anuales y perennes.

**IA:** Sal Isopropilamina de Glifosato  
**RSCO-HEDE-0230-X0129-013-041**

lp Línea Platinum



## Quatxone

Herbicida no selectivo que actúa por contacto en maleza emergida de hoja ancha y angosta. Se desactiva rápidamente al entrar en contacto con el suelo.

**IA:** Paraquat  
**RSCO-HEDE-0244-001-014-025**

lp Línea Platinum



## Kill-Mina 4

Herbicida selectivo que se emplea para el control de malezas de hoja ancha.

**IA:** 2,4-D  
**RSCO-HEDE-0222-003-014-050**

lp Línea Platinum



## Kill-Mina 6

Formulado como solución concentrada acuosa, se emplea para el control post-emergente de la maleza de hoja ancha en los cultivos.

**IA:** 2,4-D  
**RSCO-HEDE-0222-X0013-014-69.45**



## Rafik

Herbicida sistémico y selectivo en ciertos cultivos de aplicación post-emergente para malezas de hoja angosta (gramíneas).

**IA:** Clethodime  
**RSCO-HEDE-0270-310-009-013**



## Hulk LP

Herbicida pre-emergente selectivo, que se recomienda para el control de las malezas.

**IA:** Trifluralina  
**RSCO-HEDE-0259-339-009-045**



## Reeva Super

Herbicida formulado como concentrado soluble, diseñado para el control post-emergente de malezas de hoja ancha y angosta.

**IA:** Glufosinato de Amonio  
**RSCO-HEDE-0231-X0037-375-24.35**



## Dragocson Xtra

Herbicida no selectivo, que actúa por contacto en maleza que emerge de hoja ancha y angosta. Además, se desactiva rápidamente al entrar en contacto con el suelo.

**IA:** Diquat Dibromuro  
**RSCO-HEDE-0220-X0305-013-31.0**



## Dragoflex

Herbicida de contacto, selectivo a los cultivos de soya y frijol para el control post-emergente de la maleza.

**IA:** Fomesafen

**RSCO-HEDE-0263-X0175-009-21.70**



## Insecticidas



### Spider Max



Bioplaguicida natural formulado a base de extracto de Quassia amara, aceite de Azadirachta indica y aceite de Pongamia glabra, con acción acaricida, insecticida y larvicida.

**IA:** Extracto de cuasia + aceite de karanja + aceite de neem

**RSCO-MEZC-INAC-1107N-X0010-375-006**

**OMRI Listed: (Crop Pest)** – Product number: ida-5603  
CE-000360-2023



### Fos Soap



Es un oleato fosfórico procedente de aceites esenciales vegetales con propiedades fitofortificantes. Es útil para la limpieza de fumagina ocasionada por chupadores como pulgones, trips, psílido, etc.

**IA:** Pentóxido de Fósforo

**RSCO-210/VII/22**



### Militar Plus



Bioplaguicida con acción específica en ninfas y adultos de mosquita blanca (Bemisia tabaci y Trialeurodes vaporariorum).

**IA:** Extracto de torvisco + extracto de ruda + extracto de hoja santa

**RSCO-MEZC-INAC-1106R-X0009-375-050**

**OMRI Listed:** ida-7328.  
CE-000360-2023



## Thuricide PH



Insecticida biológico de eficacia específica y selectiva para el control de los estadios larvarios de especies de lepidópteros.

**IA:** *Bacillus thuringiensis*  
**RSCO-INAC-0105-376-002-003**  
**OMRI Listed:** ttc-2673



## Acetaprid 20% PS

Insecticida formulado como polvo soluble con efecto sistémico y traslaminar, actúa por ingestión y contacto sobre chupadores, mosquita blanca, pulgón saltador, chicharrita, entre otras plagas.

**IA:** *Acetamiprid*  
**RSCO-INAC-0101U-311-003-020**



## Akamba Bt

Insecticida a base de benzoato de emamectina que se utiliza para el control de las plagas.

**IA:** Benzoato de emamectina  
**RSCO-INAC-0120-002-009-02**



## Bifestar 100 CE

Insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión, ataca mosquita blanca, araña roja, entre otros insectos plaga.

**IA:** Bifentrina  
**RSCO-INAC-0176-X0120-009-12.15**

 Línea  
Platinum



## Bombero

Insecticida formulado con una mezcla de dos insecticidas óptimamente balanceados, los cuales le permiten tener un gran poder de volteo y eficacia en el control de plagas.

**IA:** Clorpirifos etil+permetrina  
**RSCO-MEZC-1105-303-009-039**

 Línea  
Platinum



## Bravest LP

Mezcla de dos activos de actividad insecticida con modo de acción de contacto e ingestión. Un piretroide sistémico con efecto de choque contra adultos y larvas recién eclosionadas y un neonicotinoide con efecto sistémico y actividad antialimentaria.

**IA:** Alfacipermetrina+Imidacloprid  
**RSCO-MEZC-1195-0431-064-28.17**

 Línea  
Platinum



## Cipertrade

Insecticida piretroide formulado como concentrado emulsionable. Actúa por contacto e ingestión, principalmente sobre larvas de lepidópteros y dípteros.

**IA:** Cipermetrina  
**RSCO-INAC-0111-0640-009-21.12**

 Línea  
Platinum



## Diazinon 25 E

Insecticida acaricida organofosforado formulado como concentrado emulsionable. Cuenta con acción de contacto, ingestión, inhalación y movimiento traslaminar.

**IA:** Diazinon  
**RSCO-INAC-0120-X0345-009-25.00**



## Dimetoato 40%

Insecticida y acaricida sistémico de amplio espectro, con acción de contacto e ingestión contra insectos chupadores y masticadores en frutales y hortalizas.

**IA:** Dimetoato  
**RSCO-INAC-0124-353-009-039**



## Excalibur

Insecticida, acaricida con actividad traslaminar para el control de araña roja y minadores.

**IA:** Abamectina  
**RSCO-INAC-0174-X0019-009-1.87**



## Indeltin

Es un insecticida piretroide que actúa por ingestión sobre el sistema nervioso de los insectos.

**IA:** Deltametrina  
**RSCO-INAC-0119-378-009-003**



## Irazu 100 EC

Insecticida que actúa como regulador del crecimiento, inhibe la biosíntesis de la quitina en el organismo de los insectos, afectando el proceso de muda y provocando la muerte de las larvas que lo ingieren.

**IA:** Novaluron  
**RSCO-INAC-0102V-309-009-009**

 Línea Platinum



## Jitsu

Insecticida piretroide de amplio espectro con actividad por contacto e ingestión, con buen efecto de derribo y buena persistencia con actividad ovicida y adulticida.

**IA:** Lambda cyhalotrina  
**RSCO-INAC-0177-318-009-005**

 Línea Platinum



## Kaos 34

Insecticida de aplicación foliar formulado como concentrado emulsionable con efecto de derribo, actúa por contacto e ingestión sobre un número importante de plagas.

**IA:** Permetrina  
**RSCO-INAC-0156-357-009-034**

 Línea Platinum



## Knock-Mite

Mezcla de insecticidas piretroide y neonicotinoide que actúan por contacto e ingestión con actividad sistémica y traslaminar con efectividad en el control de plagas.

**IA:** Imidacloprid + bifentrina  
**RSCO-MEZC-INAC-1101N-X0013-064-25.41**

 Línea Platinum



## Malathion 1000 CE

Es un insecticida organofosforado recomendado por su modo de acción de contacto y estomacal, para el control de los insectos plaga.

**IA:** Malathion  
**RSCO-INAC-0143-314-009-084**



## Metagro 600

Insecticida de amplio espectro con actividad sistémica y por contacto de aplicación radicular o foliar, recomendado para el combate y control de plagas.

**IA:** Metamidofos

**RSCO-INAC-0144-341-012-048**



## Spectre

Insecticida que combate mosquita blanca o pulgón saltador, ideal para cultivos de papa, berenjena y jitomate.

**IA:** Tiametoxam

**RSCO-INAC-0102U-0708-034-25.0**



## Tazz

Insecticida sistémico con efecto de contacto e ingestión, su aplicación es foliar y/o de aspersión dirigida al suelo, penetra a la planta a través de la raíz y los estomas de las hojas. Es eficaz contra plagas de insectos chupadores.

**IA:** Imidacloprid

**RSCO-INAC-0199-341-008-030**



## Venece 480

Insecticida organofosforado que actúa por contacto. Está formulado como concentrado emulsionable y se aplica al follaje de los cultivos en forma de aspersión.

**IA:** Clorpirifos Etil

**RSCO-INAC-0115-0270-009-44.65**

 Línea Platinum



## Monoupel 60% SL

Insecticida y acaricida de rápida penetración, está formulado como líquido soluble con acción sistémica y de contacto para el control de diversas plagas masticadoras y chupadoras.

**IA:** Monocotrofos

**RSCO-INAC-0149-324-052-056**

 plantoria



## Temocrop

Biopluguicida natural de amplio espectro formulado a base de extracto de piretro con acción insecticida, larvicida y efecto knock down.

**IA:** Extracto Piretrinas Naturales I y II

**RSCO-INAC-1142-0631-009-2.50**

**OMRI Listed:** Product number: ida-11703

**CE-000360-2023**

 Línea Platinum



## Lucathion Técnico 95%

Es un insecticida organofosforado recomendado por su modo de acción de contacto y estomacal, para el control de los insectos plaga.

**IA:** Malathion

**RSCO-INAC-0143-001-018-095**

 DRAGON



## Trany

Acaricida formulado como suspensión concentrada en agua utilizado para el control de Ácaro de dos manchas (*Tetranychus urticae*).

**IA:** Etoxazol

**RSCO-INAC-0103E-X0641-064-10.71**

# Bactericidas

lp Línea Platinum



## Gencrop

Bactericida agrícola a base de sulfato de gentamicina, antibiótico aminoglucósido de amplio espectro, y clorhidrato de oxitetraciclina

**IA:** Sulfato de gentamicina + Clorhidrato de oxitetraciclina  
**RSCO-MEZC-1323-0002-002-008**

lp Línea Platinum



## Prolite 100

Controla y previene enfermedades causadas por bacterias, actúa de forma sistémica protegiendo la planta interna y externamente.

**IA:** Oxitetraciclina + Estreptomicina  
**RSCO-MEZC-1305-005-002-02**

# Nematicidas

plantoria



## Sterminar

Nematicida e insecticida de origen botánico 100% natural, extraído de plantas con acción nematicida e insecticida

**IA:** Extracto De Neem  
**RSCO-MEZC-NEMA-0910W-X0024-009-28.5**

# Biológicos

 **ResiduoCero**

 **plantoria**



## Hariq

inoculante a base de *Bacillus subtilis*, *Saccharomyces cerevisiae* y *Pseudomonas fluorescens*, estas cepas tienen la capacidad de solubilizar nutrientes del suelo, mejorando la absorción de Fósforo, Zinc, Potasio, Hierro.

**IA:** *Bacillus subtilis*+*Pseudomonas Fluorescens*+*Saccharomyces Cerevisiae*

**RSCO-083/IV/22**

**OMRI LISTED:** Product number: Fia-21027

 **CERTIS**



## Soilgard 12 G

Fungicida Microbial cuyo ingrediente activo es el hongo parásito *Gliocladium virens* Cepa GL-21, a través de 4 formas para erradicar y controlar las principales enfermedades del suelo: parasitismo, antibiosis, competencia y exclusión. Es efectivo de forma rápida y precisa contra estos patógenos, ya que, al entrar en contacto con el organismo, libera metabolitos, los cuales ejercen la acción de control.

**IA:** *Gliocladium virens* GL-21

**RSCO-FUNG-0301W-301-034-012**

**OMRI Listed:** attc-0551

 **Agrobionsa**



## Tri-Sin

Es un bioinsecticida que contiene conidios de tres cepas de hongos entomopatógenos: *Metarhizium anisopliae*, *Beauveria bassiana* e *Paecilomyces fumosoroseus* (*Isaria fumosorosea*); ideado para que actúen de forma sinérgica en el eficaz control de Paratrioza.

**IA:** *Metarhizium anisopliae*, *Beauveria bassiana*, *Paecilomyces fumosoroseus* (*Isaria fumosorosea*)

**RSCO-INAC-0908-0285-002-5.7**

**OMRI Listed:** abn-5641

 **Agrobionsa**



## Tricho-Sin (Biofungicida)

Es un biofungicida formulado con conidios de una cepa de *Trichoderma harzianum*, diseñado biotecnológicamente para proteger a la planta contra hongos fitopatógenos mediante mecanismos de antagonismo y micoparasitismo, además favorece el desarrollo de la raíz.

**IA:** *Trichoderma harzianum* | ABNTh 502

**RSCO-FUNG-0301B-0287-002-3.0**

**OMRI Listed:** abn-5640



## Lila-Sin (Bionematicida)

Es un producto biotecnológico formulado con una cepa de *Paecilomyces lilacinus* (*Purpureocilium lilacinum*) seleccionada, reproducida y formulada para controlar eficazmente los nemátodos fitopatógenos mediante mecanismos que evitan la eclosión de los huevecillos y reproducción de las hembras.

**IA:** *Paecilomyces lilacinus* (*Purpureocilium lilacinum*) | Cepa ABNPI329  
**RSCO-NEMA-0907-X0011-002-3**

**OMRI Listed:** abn-5637



## Pae-Sin (Bioinsecticida)

Es un bioinsecticida diseñado biotecnológicamente para controlar Mosquita Blanca (*Bemisia spp*), infecta sus huevecillos, ninfas y adultos hasta causarles la muerte. Contiene conidios de la cepa ABNpf 303 del hongo entomopatógeno *Paecilomyces fumosoroseus* (*Isaria fumosorosea*), seleccionada por su alta virulencia.

**IA:** *Paecilomyces fumosoroseus* (*Isaria fumosorosea*) | ABNpf 303  
**RSCO-INAC-0907-0238-315-3.0**

**OMRI Listed:** abn-5639



## Bea-Sin (Bioinsecticida)

Es un bioinsecticida formulado con conidios de la cepa ABNBb 101 del hongo entomopatógeno *Beauveria bassiana*; diseñado biotecnológicamente para infectar los huevecillos, ninfas y adultos de Mosquita Blanca (*Bemisia spp*) hasta causarles la muerte.

**IA:** *Beauveria bassiana* | ABNBb 101  
**RSCO-INAC-0195-0236-315-2.5**

**OMRI Listed:** abn-5635



## Meta-Sin (Bioinsecticida)

Es un bioinsecticida formulado con conidios de la cepa ABNMa 201 del hongo entomopatógeno *Metarhizium anisopliae*; diseñado biotecnológicamente para producir la muerte de los picudos adultos.

**IA:** *Metarhizium anisopliae* | ABNMa 201  
**RSCO-INAC-0376-0250-315-3.0**

**OMRI Listed:** abn-5638



## Verti-Sin (Bioinsecticida)

Es un bioinsecticida formulado con conidios de una cepa del hongo entomopatógeno *Verticillium lecanii* (*Lecanicillium lecanii*); diseñado biotecnológicamente para el eficaz control de pulgones y trips.

**IA:** *Verticillium lecanii* (*Lecanicillium lecanii*) | ABNVI 402  
**RSCO-INAC-0104M-0237-315-2.5**



## Consortium (Biofungicida)

Es un biofungicida formulado con esporas de las cepas ABNBs 153 y ABNBs 264 de la bacteria fungicida *Bacillus subtilis*, diseñado para proteger a la planta contra hongos fitopatógenos mediante mecanismos de antagonismos y antibiosis.

**IA:** *Bacillus subtilis* | Cepa ABNBs 153 | Cepa ABNBs 264  
**RSCO-MEZC-FUNG-0911I-X0100-417-5.2**  
**OMRI Listed:** abn-12555



## Diata-Sin (Bioinsecticida)

Es un producto formulado con tierras de diatomeas, diseñado para que al ser ingerido por el insecto plaga, lesionen su sistema digestivo y le cause la muerte. Al tener contacto con el insecto, también actúa como desecante absorbiendo los lípidos de la cutícula y eliminando la humedad del cuerpo del insecto, deshidratándolo, quitándole movilidad y produciéndole la muerte.

**IA:** Tierras diatomeas  
**RSCO-INAC-0602-X0568-002-58.0**  
**OMRI Listed:** abn-5636

 **ResiduoCero**

## Estimulantes



## Bioaluminium

Favorece la formación de compuestos de autodefensa en savia, como fitoalexinas y fenoles, resultando un excelente impulsor de la brotación y el desarrollo vegetativo en los cultivos.

**IA:** Óxido de Zinc (ZnO) + Carbonato de Manganese (MnCO<sub>3</sub>) + Óxido de Cobre (CuO)  
**RSCO-010/I/15**  
**CE-000360-2023**



## Completo

Es un complejo de microelementos, procedentes de extractos vegetales, siendo un producto con un alto contenido en fitohormonas naturales.

**IA:** Fitohormonas naturales

**RSCO-062/V/18**

**OMRI LISTED:** Product number: Fia-21242



## Completo R

Es un complejo de microelementos, procedentes de extractos vegetales, siendo un producto con un alto contenido en fitohormonas naturales. Este producto potencializa la división celular, induce al cuajado y aumenta el contenido de azúcares. Como consecuencia aumenta el número de frutos, tamaño y consistencia de los mismos.

**RSCO-113 / IX / 20**

**OMRI LISTED:** Product number: Fia-6160

**BCS ÖKO-GARANTIE**



## Energy Amin R

es un bioestimulante procedente de colágenos y quera-tinas. Contiene los principales aminoácidos esenciales para activar y potenciar el desarrollo radicular de las plantas a través de la rápida división celular. Su alto contenido en L-metionina y polisacáridos le confieren la propiedad de activar y estimular el crecimiento y desarrollo vegetal.

**RSCO-064/V/18**



## Humiagro

Por sus múltiples beneficios, ayuda en la reestructura gradual de los suelos agrícolas y la mejor disponibilidad de los nutrientes para las plantas, árboles y viñedos.

**IA:** Ácido húmico

**RSCO-0098/V/00**




## Oxisuelo

Mejorador de suelos orgánico no iónicodiseñado para mejorar las condiciones edáficas, tales como penetrabilidad del agua de riego, disminución de la tensión superficial y aumento de la aireación.

**IA:** Extractos naturales  
**RSCO-053/V/18**




## Plantoria Fruct

Aumenta la longitud y volumen de los frutos en condiciones desfavorables de estrés, fitotoxicidad y cambios excesivos de temperatura, mediante la síntesis de las alfa y beta expansinas presentes en la pared celular de los frutos.

**IA:** Nitrógeno (N) + Potasio (K2O) + Molibdeno (Mo) + Boro (B) + Promotores  $\alpha$  de  $\beta$  Expansinas  
**RSCO-014/II/20**




## Soildor

Protege y estimula las raíces de la planta, aumentando la masa radicular y su rendimiento. Mejora la transformación de la materia orgánica en humus y nutrientes solubles.

**IA:** Calcio (CaO)  
**RSCO-258/VIII/08**




## Vigofort Raíz

Vigofort Raíz es un complejo hormonal que actúa en el sistema radicular generando nuevas raíces.

**IA:** Auxina, Vitamina B1, Citocinina  
**RSCO-195/IX/2012**



## Vigofort Ultra

Incrementa, mantiene y uniformiza por un mayor tiempo el tamaño de los frutos, así como la apertura de yemas laterales. Retarda el envejecimiento e incrementa la calidad de flores e inflorescias.

**IA:** Extractos de origen vegetal contiene fitohormonas y vitaminas biológicamente activas

**RSCO-196/IX/2012**

# Coadyuvantes



## Juppé

Coadyuvante acidificante y antiespumante, su cualidad principal es reducir el pH del agua de aspersión a un nivel óptimo para el correcto funcionamiento del agroquímico a mezclar.

**IA:** Nonil Fenol Etoxilado + Acido Fosfórico

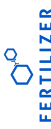
**Lic. San. No. 18 PNV 25 006 20**



- FERTILIZACIÓN LÍQUIDA
- FERTILIZACIÓN SOLUBLE
- FERTILIZACIÓN GRANULADA



# Nutrición líquida

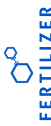
 FERTILIZER



## Nitoro

Fertilizante de Nitrógeno líquido al 32% formulado con tecnología QLT SYSTEM, la cual retiene la perdida de este elemento al inhibir la ureasa y retener la nitrificación del mismo por los procesos del suelo y las bacterias.

**RSCO-104/VIII/20**

 FERTILIZER



## FIA 5-40-2

Fertilizante de Fósforo líquido formulado con tecnología QLT SYSTEM para aplicación vía riego. Estimula el crecimiento radicular, mejora la firmeza de la planta y acentúa las características organolépticas de los frutos.

**RSCO-083/VIII/20**

 FERTILIZER



## Fia Quel Ptza

Fertilizante de Potasio líquido al 40% de pH ácido, cuenta con tecnología QLT SYSTEM de muy alta solubilidad y concentración. Es recomendado para los momentos de floración, cuaje de frutos y búsqueda de peso específico de la fruta o grano cosechado.

**RSCO-147/XII/16**

 FERTILIZER



## Fia Quel Ca

Es un fertilizante de Calcio líquido formulado con tecnología QLT SYSTEM de muy alta solubilidad y concentración. Fia Quel Ca favorece el fortalecimiento de la pared celular, previniendo problemas como el cracking en frutos.

**RSCO-261/VIII/22**

# Nutrición líquida



## Fia Fe

Fertilizante de Hierro líquido al 8 % formulado con tecnología QLT SYSTEM, el Hierro es un elemento que interviene en la formación de los anillos pirrólicos y forma parte de enzimas como la peroxidasa y la catalasa; entre otros compuestos de la planta; necesario en la clorofila, fotosíntesis y respiración.

**RSCO/072/IV/19**



## Fia BoMo

Fertilizante de Boro y Molibdeno líquido formulado con la Tecnología QLT SYSTEM, que ayuda a corregir las deficiencias de Boro y Molibdeno en las plantas. Es un fertilizante foliar y radicular líquido multiquelatado, de alta concentración; auxiliar en el metabolismo de los carbohidratos.

**RSCO/155/V/22**



## Fia Quel

Fertilizante de microelementos líquido con tecnología QLT SYSTEM, contiene elementos menores quelatados con agentes orgánicos como E.D.T.A., Policarboxílicos y glutámicos, obteniendo un producto ideal de rápida absorción en cualquier tipo de riego y bajo condiciones adversas.

**RSCO/150/XII/16**



## Fia Quel Zn

Fertilizante de Zinc líquido formulado con la Tecnología QLT SYSTEM el cual aporta cantidades importantes de Zinc en forma soluble de forma que esté disponible para la planta y corregir deficiencias de este microelemento, con el objetivo de estimular el crecimiento y sanidad del cultivo.

**RSCO-025/II/22**



## Fia Green Mg

fertilizante de Magnesio líquido con tecnología QLT SYSTEM, de muy alta solubilidad. Ayuda a corregir las deficiencias por la ausencia de Magnesio, estimulando el crecimiento de las plantas.

RSCO-085/IV/22



## OGANIK CA

Fertilizante orgánico líquido de Calcio formulado con tecnología QLT SYSTEM que garantiza su asimilación. Su aplicación en los cultivos estimula su desarrollo y crecimiento, fortaleciendo la estructuración de la pared celular generando cultivos más resistentes a condiciones adversas como el ataque de plagas y enfermedades.

RSCO-358/IX/22



## OGANIK N

Fertilizante de Nitrógeno Orgánico líquido al 4% formulado con la tecnología QLT SYSTEM que garantiza su asimilación. Contiene distintas fuentes de Nitrógeno de alta disponibilidad que aportan el nutriente más importante en la agricultura, dichas fuentes estimulan las diferentes etapas fenológicas del desarrollo de los cultivos y ayudan a la síntesis de clorofila.

RSCO-082/IV/22



## Fia Quel Color

Fertilizante líquido formulado con tecnología QLT SYSTEM. Contiene un alto porcentaje de Potasio que unido a sus agentes complejantes se especializa en el favorecimiento de la pigmentación y maduración de los frutos. Está indicado para cultivos con alto contenido en azúcares en su composición ya que mejora el transporte de los carbohidratos y proteínas para lograr su madurez.

RSCO-359/IX/22

# Fertilización soluble



## Nitrato de Calcio

Fertilizante que aporta Nitrógeno y Calcio. El Nitrógeno es responsable del color verde oscuro del tallo y hojas, ramificación, macollamiento, producción de hojas y formación de rendimiento. El Calcio mantiene la firmeza y resistencia de los tejidos de la planta e interviene en la formación de raíces y hojas.

RSCO-541/XI/23

## Sulfato de Magnesio

Fertilizante que aporta Magnesio y Azufre. El Magnesio es constituyente central de la clorofila, el pigmento verde de las hojas que funciona como aceptador de energía provista por el sol durante la fotosíntesis. El Azufre es constituyente de los aminoácidos y participa en la formación de la clorofila.

RSCO-391/VIII/23

## Ultrasol NKS 12-0-46

### Nitrato de Potasio

Absorción inmediata de Nitrógeno Nítrico. Aporte de Potasio libre de Cloro. No produce quemaduras foliares. Optimiza la producción, adelanta la floración y aumenta la vida de anaquel. Mantiene limpia la red de riego y los goteros.

RSCO-080/V/18

## Ultrasol SOP

### Sulfato de Potasio

Sulfato de Potasio al 52% que posee muy bajos contenidos de Cloruro, Sodio y metales pesados. Es polvo fino, cristalino, de gran fluidez que se disuelve rápidamente en agua. La alta concentración de Potasio y ausencia de Nitrógeno y Fósforo permite proporcionar la cantidad correcta de Potasio en cualquier fase. En suelos alcalinos baja el pH en la rizósfera, ayudando a mejorar la disponibilidad de fosfatos y ciertos microelementos. En las soluciones de riego por goteo ayuda a reducir el pH del agua de riego.

RSCO-117/III/07



## Ultrasol MAP 12-61-0 Fosfato Monoamónico

El Fosfato Monoamónico puede usarse como fuente principal de Nitrógeno y Fósforo en fertirrigación en todo tipo de cultivo hortícola, siendo especialmente recomendado para cultivos hidropónicos. Es un excelente producto para ser utilizado en la siembra debido a su alto contenido de Fósforo que favorece el desarrollo radicular de las plantas.

RSCO-0177/IX/2012



## Ultrasol Multipropósito 18-18-18+ME

Fertilizante NPK 100% soluble, producido con nitrato de Potasio de grado técnico y enriquecido con macroelementos y microelementos esenciales para el crecimiento vegetal.

RSCO-0375/III/99



## UMA 19-19-19 Forte

Es un abono equilibrado en NPK. Está enriquecido con Boro y molibdeno en forma mineral. Hierro, Manganese, Zinc y Cobre quelatados con la sal disódica del ácido etilendiaminotetraacético (EDTA).

RSCO-193/IX/2012



## Ultrasol MKP 0-52-34 Fosfato Monopotásico

El Fosfato Monopotásico es un fertilizante que aporta Fósforo y Potasio, lo que lo hace especialmente recomendado en aquellas fases del cultivo en los que no sea necesario Nitrógeno. En la fase vegetativa te ayuda a incrementar la cantidad y calidad de la masa radicular. En producción ayuda a mejorar la calidad de fruta. Es de índice salino bajo.

RSCO-0177/IX/2012



## Ultrasol Magnit

Nitrato de Magnesio

Ofrece Magnesio y Nitrógeno Nítrico como fuente principal para corregir carencias de Magnesio tanto en fertirrigación como en aplicaciones foliares.

**RSCO-0111/VII/2012**



## YaraTera Calcinit

Nitrato de Calcio

Altamente soluble, libre de cera e impurezas. Esencial para el desarrollo de hojas y frutos sanos. Disminuye incidencia de desórdenes fisiológicos por ausencia de Calcio en los tejidos. Mejora estructura de la pared celular de las plantas. Desarrollo más sano de la raíz. Incrementa la firmeza de frutos. Previene el rajado de frutos y la pudrición apical. Aumenta la vida de anaquel de los productos.

Nitrógeno al 15%, Calcio (CaO) 26%

**RSCO-118/III/09**

# Fertilización granulada



## YaraMila Star

Complejo 21-17-03-4S

Contiene un balance NPK que promueve el crecimiento en las fases iniciales del cultivo, aportando una gran cantidad de Fósforo para complementar su demanda energética. Es ideal para cultivos extensivos como: maíz, sorgo, trigo, frijol, caña de azúcar, entre otros. Con Magnesio y Azufre que complementan una nutrición balanceada. Genera mayor rendimiento como resultado de una nutrición balanceada. Aporta Nitrógeno en forma de Nitratos, que permite tener una rápida disponibilidad para tu cultivo.

**RSCO-063/VI/20**



## **YaraMila Unik 15**

Es un fertilizante completo y balanceado. Esta formulación es adecuada para todo tipo de aplicaciones a cultivos. YaraMila Unik 15 es un fertilizante denso y prilado que se esparce eficientemente a mano y hasta 24 metros con maquinaria. Su naturaleza higroscópica le permite disolverse en contacto con el suelo húmedo, particularmente después del rocío nocturno.

**RSCO-174/V/13**



## **YaraBela Nitromag** Complejo 27-00-00-6Ca4Mg

Es una combinación única de Nitrógeno Nítrico, Nitrógeno Ammoniacal y Magnesio que lo hace la fuente de Nitrógeno más eficiente para una alta gama de cultivos como maíz, trigo, cultivos forrajeros, pastizales, caña de azúcar, frutos y cultivos hortícolas. Genera mayor cantidad de grano por unidad de nitrógeno aplicada.

**RSCO-0147/VIII/2012**



## **YaraMila Complex** Complejo 12-11-18 (S)

Fertilizante completo y balanceado, contiene microelementos, ideal para su aplicación en un alta gama de cultivos como hortalizas o frutales. Único con Fe y Mn. Contiene Nitrógeno en forma de Nitratos, que permite tener una rápida disponibilidad para tu cultivo. Aumenta el rendimiento de tu cultivo como resultado de una nutrición completa. Aporta Fósforo de alta disponibilidad en forma de Polifosfatos.

**RSCO-118/III/09**



DIVISIÓN  
**SEMILLAS DE GRANO**

- MAÍZ
- SORGO
- SOLUCIONES PARA GRANO



# Maíz



## DK-4050

Todo terreno, desempeño consistente en todos los ambientes.

### Características Agronómicas

|   |   |
|---|---|
| Poder de germinación                    | Excelente   |
| Vigor de emergencia                     | Intermedio  |
| Días de floración                       | 94-96   |
| Días de cosecha                         | 180-190   |
| Altura de planta                        | 235-247   |
| Altura de inserción de mazorca          | 121-128   |
| Cobertura de mazorca                    | Muy buena   |
| Tipo de grano                           | Muy dentado   |
| Hileras por mazorca                     | -   |
| Permanencia en verde                    | -   |
| Tolerancia a enfermedades               | Acame: tolerante, pudrición de tallo: muy tolerante |
| Densidad de siembra (Semillas/Hectárea) | 112,000 surco convencional                          |
| Ciclo                                   | Intermedio  |



## DK-5021

Destacada sanidad de planta y tolerancia a pudrición de tallo, así como tolerancia al acame.

### Características Agronómicas

|   |               |
|---|---------------|
| Tolerancia a tizón foliar               | Tolerante     |
| Altura de mazorca (cm)                  | 149-157       |
| Altura de planta                        | 240-263       |
| Días de floración                       | 94-96         |
| Días de cosecha                         | 185-195       |
| Pudrición de tallo                      | Muy tolerante |
| Acame de raíz y tallo                   | Muy tolerante |
| Calidad de grano                        | Excelente     |
| Cobertura de mazorca                    | Muy buena     |
| Hileras por mazorca                     | 16-18         |
| Humedad por mazorca (%)                 | 15.5          |
| Densidad de siembra (Semillas/Hectárea) | 111,000       |



## DK-2048

Sanidad por excelencia (Alta tolerancia a Turcicum).

### Características Agronómicas

|   |  |
|---|--|
| Poder de germinación                    | -  |
| Vigor de emergencia                     | Excelente  |
| Días de floración                       | 85.9   |
| Días de cosecha                         | 185-195  |
| Altura de planta                        | 256-268  |
| Altura de inserción de mazorca          | 140-145  |
| Cobertura de mazorca                    | Muy buena  |
| Tipo de grano                           | Muy dentado  |
| Hileras por mazorca                     | 14-16  |
| Permanencia en verde                    | -  |
| Tolerancia a enfermedades               | Acame: muy tolerante pudrición de tallo: muy tolerante |
| Densidad de siembra (Semillas/Hectárea) | 112,000 surco convencional                             |
| Ciclo                                   | Intermedio   |



## DK-1050

Híbrido amarillo que te ayudará a obtener los mejores rendimientos.

### Características Agronómicas

|   |   |
|---|---|
| Poder de germinación                    | Excelente   |
| Vigor de emergencia                     | Excelente   |
| Días de floración                       | 90-95   |
| Días de cosecha                         | 180-190   |
| Altura de planta                        | 240-245   |
| Altura de inserción de mazorca          | 130-135   |
| Cobertura de mazorca                    | Muy buena   |
| Tipo de grano                           | Amarillo dentado  |
| Hileras por mazorca                     | -   |
| Permanencia en verde                    | -   |
| Tolerancia a enfermedades               | Acame: muy tolerante pudrición de tallo: muy tolerante, fusarium; muy tolerante |
| Densidad de siembra (Semillas/Hectárea) | 110,000   |
| Ciclo                                   | Intermedio  |

\*De venta exclusiva en Sinaloa

**SEMILLAS DE GRANO**

# Maíz



## RX-860

Planta vigorosa que se establece rápidamente en el campo.

### Características Agronómicas

|   |            |
|---|------------|
| Altura de inserción de mazorca          | 93         |
| Altura de planta                        | 219        |
| Ciclo                                   | Intermedio |
| Color del grano                         | Amarillo   |
| Densidad de siembra (Semillas/Hectárea) | 100 mil    |
| Días de floración                       | 160 a 170  |
| Días de cosecha                         | 70 a 75    |



## RX-840

Por su precocidad es ideal para cierre de siembras y temporal, excelente opción para segundo cultivo.

### Características Agronómicas

|   |                     |
|---|---------------------|
| Altura de inserción de mazorca          | 105                 |
| Altura de planta                        | 242                 |
| Ciclo                                   | Precoz              |
| Calidad de grano                        | Excelente           |
| Densidad de siembra (Semillas/Hectárea) | 95 mil plantas / Ha |
| Días de floración                       | 75, 750 GDU         |
| Días de cosecha                         | 180, 1620 GDU       |



## RX-717

Buena germinación, planta vigorosa que se establece rápido en campo.

### Características Agronómicas

|   |                   |
|---|-------------------|
| Altura de inserción de mazorca          | 93                |
| Altura de planta                        | 219               |
| Ciclo                                   | Intermedio-tardío |
| Color del grano                         | Amarillo          |
| Densidad de siembra (Semillas/Hectárea) | 100 mil           |
| Días de floración                       | 182               |
| Días de cosecha                         | 78                |



## Antílope

Buena adaptación a altas densidades.

### Características Agronómicas

|   |             |
|---|-------------|
| Altura de inserción de mazorca          | 130         |
| Altura de planta                        | 277         |
| Ciclo                                   | Intermedio  |
| Color del grano                         | Blanco      |
| Densidad de siembra (Semillas/Hectárea) | 80 a 90 mil |
| Días de floración                       | 110         |
| Días de cosecha                         | 72          |



## Antílope Y

Alta conversión alimenticia.  
Alta producción de forraje.

### Características Agronómicas

|   |            |
|---|------------|
| Altura de inserción de mazorca          | 120 a 135  |
| Altura de planta                        | 285 a 301  |
| Ciclo                                   | Intermedio |
| Color del grano                         | Amarillo   |
| Densidad de siembra (Semillas/Hectárea) | -          |
| Días de floración                       | 65 a 70    |
| Días de cosecha                         | 105 a 110  |



## A-7573

Se adapta a un amplio rango de fechas,  
el mejor para la producción de elote.

### Características Agronómicas

|   |            |
|---|------------|
| Altura de inserción de mazorca          | 120 a 140  |
| Altura de planta                        | 210 a 230  |
| Ciclo                                   | Intermedio |
| Color del grano                         | Blanco     |
| Densidad de siembra (Semillas/Hectárea) | 50 mil     |
| Días de floración                       | 75 a 88    |
| Días de cosecha                         | 95 a 105   |



## Cimarrón

Se adapta a altas densidades.

### Características Agronómicas

|   |             |
|---|-------------|
| Altura de inserción de mazorca          | 130         |
| Altura de planta                        | 260 a 280   |
| Ciclo                                   | Intermedio  |
| Color del grano                         | Blanco      |
| Densidad de siembra (Semillas/Hectárea) | 80 a 90 mil |
| Días de floración                       | 115         |
| Días de cosecha                         | 75          |

# Sorgo



## DKS-26

Híbrido de ciclo intermedio con panojas abiertas y grano de alto peso específico.

### Características Agronómicas

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Cultivo             | Sorgo         |
| Altura de planta    | 155-160       |
| Color de grano      | Bronce        |
| Ciclo               | Intermedio    |
| Tipo de panoja      | Semi-abierta  |
| Días de cosecha     | 125-130       |
| Excisión            | Excelente     |
| Días a floración    | 78-82         |
| Ergot               | Muy tolerante |
| Fusarium            | Tolerante     |
| Roya                | Tolerante     |
| Carbón de la espiga | Muy tolerante |



## DKS-28-05

El nuevo sorgo de DEKALB con el que gracias a su madurez y precocidad puedes obtener grandes rendimientos.

### Características Agronómicas

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| Cultivo             | Sorgo                        |
| Altura de planta    | 155-160                      |
| Color de grano      | Bronce                       |
| Ciclo               | Precoz                       |
| Tipo de panoja      | Semi-compacta                |
| Días de cosecha     | 100-105 (con 14% de humedad) |
| Excisión            | Buena                        |
| Días a floración    | 65-68                        |
| Ergot               | Tolerante                    |
| Fusarium            | Tolerante                    |
| Roya                | Tolerante                    |
| Carbón de la espiga | Tolerante                    |



## DKS-40

Híbrido con muy buena permanencia en verde y raíces fuertes para siembras de riego.

### Características Agronómicas

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Cultivo          | Sorgo         |
| Altura de planta | 110-120       |
| Color de grano   | Bronce        |
| Ciclo            | Intermedio    |
| Tipo de panoja   | Semi-abierta  |
| Días de cosecha  | 120-125       |
| Días a floración | 83            |
| Ergot            | Muy tolerante |

# Soluciones para granos



## Clavis

Insecticida de Bayer desarrollado específicamente para el control de gusano cogollero (*Spodoptera frugiperda*) en el cultivo de maíz y sorgo.

**IA:** Tiodicarb + Triflumurón

**RSCO-MEZC-INAC-0165-169-X0048-026-40.0**



## Defensa

Es un herbicida sistémico y selectivo (no afecta a los pastos bien establecidos) para el control de maleza de hoja ancha anual y semileñosa para los cultivos que se indican en la tabla de usos.

**IA:** Aminopyralid + 2,4-D

**RSCO-MEZC-HEDE-1256-X0033-375-28.82**



## Faena Clásico

Es un herbicida formulado como concentrado soluble en agua para ser aplicado al follaje de las malezas recomendadas. Este producto es absorbido por las hojas y llega hasta las raíces y otras partes de las malezas ya brotadas.

**IA:** Glifosato

**RSCO-HEDE-0230-346-375-036**



## Faena Fuerte 360 Con Transorb

Es un herbicida formulado como concentrado soluble en agua para ser aplicado al follaje de las malezas recomendadas. Este producto es absorbido por las hojas y llega hasta las raíces y otras partes de las malezas ya brotadas.

**IA:** Glifosato

**RSCO-HEDE-0230-346-375-036**



## **Harness**

Es un herbicida selectivo al maíz y de aplicación preemergente al cultivo y a la maleza. Controla a la maleza de manera efectiva antes de que ésta afecte el cultivo.

**IA:** Acetoclor

**RSCO-HEDE-0288-302-009-075**



## **Harness Xtra**

Es un herbicida selectivo al maíz y de aplicación preemergente al cultivo y a la maleza. Está formulado con dos ingredientes activos: Acetoclor y Atrazina, que le permiten controlar de manera eficaz malezas de hoja ancha y angosta.

**IA:** Acetoclor + Atrazina

**RSCO-MEZC-1245-301-009-065**



- SUSTRADOS
- RAFIAS Y PLÁSTICOS
- MALLASOMBRA
- SISTEMAS DE RIEGO



# Sustratos



## Compaq Peat

Una mezcla perfecta entre turba rubia y negra, que asegura que el sustrato tenga el nivel óptimo de capacidad de retención de agua.

Millenniumsoils Coir



## Fibra de coco

Fibra de coco que favorece la oxigenación de raíces y aumenta la retención de agua. Por sus propiedades físicas. Incrementa la vida útil de las plantas y la reducción de la frecuencia de riego sin estrés para los cultivos.

Termolita®



## Hortiperl

Es perlita mineral utilizada como sustrato en la producción de hortalizas en invernaderos. El objetivo de su uso es generar un entorno radicular con una excelente relación de aereación-retención de agua y nutrientes.

VERLITE



## Vermiculita

Antipelmazante y retenedora de humedad. Una ligera capa de vermiculita sobre los semilleros y esquejes asegura la aeration, la temperatura y la hidrometría óptimas, eliminando el riesgo de asfixia.

# Rafias y Plásticos



## Rafia

Presentaciones: 1,050 y 2,100 en colores negro y blanco.

- Rafia Monofilamento, mayor resistencia en kg/fuerza, bobina de

3,200 m de longitud.

- Rafia Forrajera, bobina de 9 kgs Cal. 4.5.

| Rafias     | Rendimiento / Bobina |       | Peso / Bobina |      | Resistencia sin nudo |    |
|------------|----------------------|-------|---------------|------|----------------------|----|
|            | ft                   | m     | lb            | kg   | lb                   | kg |
| Rafia 1050 | 2,460                | 750   | 2.2           | 1.00 | 101                  | 46 |
| Rafia 2100 | 4,920                | 1,500 | 2.2           | 1.00 | 53                   | 24 |



## Plásticos acolchados

Los plásticos acolchados son fabricados con polietileno de baja densidad, perforaciones y pre-perforaciones a la medida.

| Colores        | Calibres | Dimensiones                     |
|----------------|----------|---------------------------------|
| Negro          | 80-150   |                                 |
| Blanco - Negro | 80-150   | Anchos: 1.20 m, 1.40 m, 1.60 m. |
| Plata - Negro  | 80-150   | Largo: 915 m o 1220 m por rollo |
| Transparente   | 80-150   |                                 |



## Plásticos Macrotúneles

| Colores      | Calibre       | Dimensión |
|--------------|---------------|-----------|
| Aluminizado  | 600, 720, 800 | 3m - 300m |
| Cristal      |               |           |
| Diamante     |               |           |
| Lechoso      |               |           |
| Transparente |               |           |
| Everest      |               |           |

# Mallas

ROYALMESH  
COMPANY



| MALLA ANTIÁFIDA |  |   |
|-----------------|--|---|
| Tejido          | Medidas  | Colores                                     |
| 40 - 25 hilos   | Anchos de 5.20m, 4.15m, 3.70m, 1.85m por 100 m de largo. | Cristal, Negra y Bicolor (Cristal y negro). |
| 50 - 25 hilos   |  |   |
| 55 - 30 hilos   | Anchos de 3.70 m. y 1.85 m. por 100 m de largo           | Cristal.                                    |

ROYALMESH  
COMPANY



| MALLA MONOFILAMENTO |   |  |
|---------------------|---|--|
| % Sombra            | Medidas   | Colores  |
| 95                  | Ancho de 3.70 m. y 1.85 m. por 100 m. de largo. | Negro, verde, beige, azul marino, cafe, cafe/beige, blanco y azul rey. |
| 90                  |   | Negro liso, verde liso, rombos negro, rombos verdes.                   |
| 80                  |   | Negro y verde.   |
| 70                  |   | Negro y verde.   |
| 60                  |   | Negro.   |
| 50                  |   | Negro.   |
| 35                  |   | Negro.   |

ROYALMESH  
COMPANY



| MALLA SOMBRA RASHEL |   |                            |
|---------------------|---|----------------------------|
| % Sombra            | Medidas   | Colores                    |
| 90                  | Ancho 2 x 100 m. de largo, ancho 4 x 100 m. de largo. | Negro, verde, azul, beige. |
| 80                  |   | Negro y verde oscuro.      |
| 70                  |   | Negro y verde oscuro.      |
| 50                  | 4.10 x 150, 8.25 x 150, 9.70 x 150 y 10.50 x 150      | Negro.                     |
| 35                  | 4.10 x 150, 8.25 x 150, 9.70 x 150 y 10.50 x 150      | Negro.                     |

ROYALMESH  
COMPANY



| Tipos              |                                     |                          |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------------|
|                    | Medidas                             | Colores                  |
| MALLA ANTIPÁJARO   | a medida,                           | Negro.                   |
| MALLA ANTI GRANIZO | a medida,                           | Negro y cristal.         |
| MALLA GROUND COVER | Ancho 2 m o 4 m por 100 m de largo. | Blanco, negro y bicolor. |



# Sistemas de riego

NETAFIM



## AlphaDisc™

### Filtros de discos

AlphaDisc™ es la protección última del sistema de riego gracias a una combinación de precisa filtración de profundidad, alta capacidad de retención de suciedad y un diseño único de modularidad fácil de escalar que cubre un amplio rango de caudales o necesidades de calidad de agua. previene el taponamiento total y parcial, asegurando la longevidad del sistema y cultivos uniformemente regados llevando a un mejor RDI, ahorro de costos y tranquilidad.

**Disponible en:** Single 3", Dual 4", Trio 6", Single XL 3"-4", Dual XL 6" y Trio XL 8.

NETAFIM



## Flexnet™

### Tubería Flexible

Tubería flexible fabricada en polipropileno, cuenta con conectores cónicos roscados hembra de 1/2" soldados a diferentes distancias según lo requerido por el cultivo. Por su ligereza y durabilidad, es fácil de instalar y retirar del campo. Resiste los químicos utilizados en la agricultura y está estabilizado contra los efectos de los rayos UV; su exclusivo diseño de tejido interno le confieren propiedades mecánicas donde se elimina la deformación en cualquier sentido.

**Diámetros de tubería:** 2, 3, 4 y 6 pulgadas.

**Longitud de rollo:** 100 mts.

**Espesor de pared:** 0.75 mm.

**Presión máxima de trabajo:** 2"- 2.5 Bar, 3"- 2 Bar, 4"- 1.7 Bar, 6"- 1.4 Bar.

NETAFIM



## GrowSphere™ ONE

### Unidad de monitoreo de campo

GrowSphere™ ONE es una unidad de monitoreo independiente, compatible con una amplia gama de sensores de recopilación de datos en tiempo real en campo (cultivo), lo que permite una mejor gestión de riego. Disponible para sensores de humedad del suelo, dendrómetros, estación meteorológica, de presión y medidores de flujo.

NETAFIM

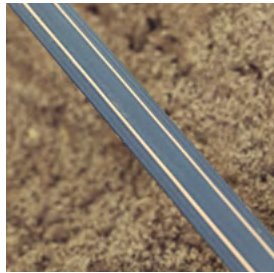


## Sandstorm™

### Sistema Automático de Filtración de Arena

Proporciona una filtración de profundidad, siendo la más efectiva para aguas superficiales, con su sistema de retrolavado automático y sistema de componentes modulares permite una gran flexibilidad y escalabilidad en la configuración de baterías de filtración, adaptándose a las necesidades de los agricultores. En versión metálico con recubrimiento bicapa para presión de 8 bar y 10 bar (115 psi y 145 psi) con garantía de 5 años, y versión no corrosivo - NC, para presión de 6 bar y garantía de por vida contra corrosión en el tanque.

**Diámetros:** 30", 36" y 48" metálicos; 36" y 38" No Corrosivos.



## Streamline™ X

### Cinta de riego

Gotero integral con paso de agua TurboNet™ de alta resistencia al taponamiento y consistente uniformidad de riego en diferentes presiones de trabajo. Una superficie acostillada única que actúa como una barreira entre el suelo y la superficie de la línea de goteo, lo que hace que la instalación y la recolección sea más fácil que nunca. Se incorpora un refuerzo de costillas internas y externas que mejoran la robustez de la línea de goteo ayudando a proteger la tubería contra daños.

**Diámetros de tubería:** 12, 16 y 22 mm.

**Caudales nominales:** 0.75, 1.10, 1.60, 2.20 y 2.80 l/h.

\*Caudales a 1.0 Bar de presión para goteros insertados en líneas de goteo con espesores de 5.5 mil (0.135 mm) y 6 mil (0.150 mm).

**Caudales nominales:** 0.75, 1.05, 1.60, 2.20 y 2.80 l/h.

\*\*Caudales a 1.0 Bar de presión para goteros insertados en líneas de goteo con espesores de 8 Mil (0.200 mm).

**Espesores de pared:** \*EZ 5 mil (0.13mm) 6 mil (0.15mm) y 8 mil (0.20 mm).

\*Disponible en versión ReGen.



## Uniwhite™

### Gotero integrado autocompensado

Aplica cantidades precisas de agua.

Línea de goteo que proporciona 100% uniformidad de agua y precisión en la distribución de nutrientes a lo largo de los laterales.



## DIVISIÓN SEMILLAS DE HORTALIZA

- PIMIENTO
- BERENJENA
- CALABAZA
- PEPINO
- SANDÍA
- TOMATE



# Pimiento

**fito**



## Hermes

**Garantía, calidad y rentabilidad en tu campo.**

**PLANTA:** Planta de vigor medio a alto, entrenudos medianos, buena cobertura foliar, uniforme, semi compacta, excelente habilidad de amarre en condiciones de calor, manejo holandés y español.

**FRUTO:** Fruto de forma blocky en todo el ciclo y en condiciones de estrés, tamaños XL-J, color verde oscuro en etapa inmadura y amarillo brillante en madurez, tolerante a cracking.

**RESISTENCIA:** HR: Tm: 0-3 IR: TSWV

**fito**



## Aquiles

**Garantía en calidad y buenos tamaños hasta el cierre de producción**

**PLANTA:** Planta de vigor medio a alto, entrenudos medianos, buena cobertura foliar, uniforme, semi compacta, excelente habilidad de amarre en condiciones de calor, manejo holandés.

**FRUTO:** Fruto de forma blocky en todo el ciclo y en condiciones de estrés, tamaños L-XL adaptables al mercado en bolsa, color verde oscuro en etapa inmadura y rojo brillante en madurez, tolerante a cracking.

**RESISTENCIA:** FC: Tm: 0-2 IR: Ma/Mi/Mj

# Berenjena

**fito**



## Orestia

**Calidad de cultivo protegido; producida en campo abierto**

**PLANTA:** Vigorosa de entrenudo medio, hoja grande, excelente cuaje en calor, precoz, altamente productiva, ideal para ciclos largos de cosecha.

**FRUTO:** Color negro oscuro, piel lisa y brillante, estética gota de agua, excelente firmeza y vida de anaquel. Su calibre promedio es 18, cáliz verde y sin presencia de espinas.

# Calabaza



## Nurizeli

**Precoz, productiva y color tradicional.**

**PLANTA:** Productiva, vigorosa, de estructura abierta y tallo vertical. Buena cobertura, espina, equilibrio floral. Sus entrenudos son cortos y presentan buen cuaje y facilidad de cosecha.

**FRUTO:** Buen color, buena forma, peca media y cicatriz aceptable. Ideal para mercado fresco, excelente cosecha y buen twist.

**RESISTENCIA:** IR: WMV / ZYMV / CMV / PRSV

# Pepino



## Rocket

**Calidad de fruto y concentración en tamaños.**

**PLANTA:** Planta de vigor medio-alto que le permite tolerar diferentes tipos de clima. Amarres continuos, entrenudos cortos, lo que reduce costo de mano de obra.

**FRUTO:** Piel lisa, color verde oscuro, no presenta estrella. Concentra sus tamaños en selecto y súper selecto. Además, tiene un llenado que le permite lograr tamaños XL.

**RESISTENCIA:** HR: Ccu / Px IR: CVYV / CYSDV / CMV



## Zeus

**Garantía de alta producción en ciclos largos.**

**PLANTA:** Variedad de pepino slicer, excelente vigor para ciclos intermedios o largos, buen comportamiento de campo ante presión de enfermedades, cuaje continuo, ideal para etapas de otoño-invierno.

**FRUTO:** Cilíndrico de color verde oscuro liso, recto de buen cierre floral: concentra su producción en calibres súper selectos, buena vida de anaquel, ideal para producir bajo malla sombra o invernadero.

**RESISTENCIA:** IR: CVYV/CYSDV/Ccu/Px

**fito**



## **Estrada**

### **Garantía en producción bajo invernadero y malla sombra**

**PLANTA:** Vigorosa y productiva con entrenudo medio de hojas grandes, y gran capacidad de cuaje en calor. Con buen rebrote, se adapta a diferentes fechas de planteo.

**FRUTO:** Cilíndrico y recto de alta calidad, color verde oscuro, longitud promedio de 30-33 cm. no presenta cuello alto y muestra un excelente cierre floral.

**RESISTENCIA:** IR: Cca/Ccu/CVYV

**fito**



## **Rebecca**

### **Adaptabilidad en condiciones adversas; Calidad y Producción.**

**PLANTA:** Vigorosa y productiva con entrenudo medio de hojas grandes. Gran capacidad de cuaje en calor, con excelente calidad en rebrote y con gran capacidad de adaptación a diferentes climas.

**FRUTO:** Cilíndrico y recto con calidad de exportación. Color verde oscuro, longitud promedio de 30-33 cm. No presenta cuello de botella y buen cierre floral.

**RESISTENCIA:** IR: CVYV/CYSDV/Cca/Ccu/Px

**fito**



## **Yekta**

### **Producción y calidad de fruta continua.**

**PLANTA:** Mono-Fruto de 1-2 frutos por entrenudo. Entrenudos cortos, vigor alto y capacidad de producción en frío. Con excelente rebrote, hojas de tamaño medio-alto de color verde oscuro.

**FRUTO:** Cilíndrico y recto de alta calidad, longitud de 12-15 cm; ligeramente acanalado de color verde oscuro con buen cierre floral y especial para clanshell y granel.

**RESISTENCIA:** IR: CVYV/Px

**fito**



## **Camil (Persa)**

### **Producción concentrada en etapas de calor.**

**PLANTA:** Multipistilar (3-4 frutos por entrenuto) de entrenudos cortos con alta producción muy uniforme, con excelente rebrote, de hojas de tamaño medio-alto de color verde oscuro.

**FRUTO:** Cilíndrico y recto de alta calidad, longitud de 12-15 cm; ligeramente acanalado de color verde oscuro con buen cierre floral y especial para clanshell y granel.

**RESISTENCIA:** IR: CVYV/Px/ZYMV/PRSV/WMV



## Aruma Excelencia en sabor.

**PLANTA:** Vigorosa de ciclo intermedio, fuertes guías y buena floración, se puede utilizar injertada y sin injerto conservando sus características.

**FRUTO:** Oval de color intermedio entre oscuro y claro de un típico Crimson sweet, frutos uniformes de buen tamaño que van de los 7 a 9 kilos, color de pulpa rojo intenso, muy buen sabor y brix, 11 y 13 grados, ideal para mercado de exportación.

**SIEMBRA:** Sonora agosto-feb.

**La Laguna:** Mar-Abr-Jun-Jul



## Sam

Funciona perfecto como polinizador sin dejar del lado las características deseadas de calidad para su comercialización.

**PLANTA:** Planta fuerte de guía delgada que le permite penetrar dentro del cultivo para facilitar su polinización en sandías triploides.

**FRUTO:** Frutos medianos redondos (1.5 a 3 kg.) con franjas verde oscuras definidas, frutos muy uniformes que la hacen mas atractiva, color de pulpa rojo y dulce, micro semillas que hacen fácil su comercialización.

# Tomate

**fito**



## **Mulan (cherry) Kilos de sabor.**

**PLANTA:** Planta de vigor medio con facilidad de floración y cuajado de fruto. Adaptada a los ciclos de otoño y primavera. Estructura de planta abierta, con ramaletas en abanico y homogeneidad de fruta en el ramalette.

**FRUTO:** Destaca por su sabor, que se mantiene a lo largo de toda la producción, alcanzando los "Brix desde el inicio de cultivo. Buen color y conservación.

**RESISTENCIAS HR:** ToMV/Fol 0,1 **IR:** TYLCV/ToBRFV

**fito**



## **Firstige (grape) Resistencia a rugoso, sin dejar a un lado la calidad y el sabor**

**PLANTA:** Planta con alto vigor, muy adaptada a la producción en bajas temperaturas. Resistencia intermedia al virus rugoso.

**FRUTO:** Fruta con forma grape. Acanalado, pared lisa. Muy limpio, sin cracking o micro cracking. Mantiene el tamaño y el largo durante todo el ciclo. Mayor sabor y grado.

**RESISTENCIAS:** HR: ToMV/Fol: 0-1/Pst **IR:** TYLCV/ToBRFV/Mi/M

## DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Hemos logrado un gran crecimiento en nuestro territorio y centros de operación, gracias a nuestra red de proveedores que nos respaldan.



## Exalt®

Jemvelva® active

**INSECTICIDA**

## Fontelis®

**FUNGICIDA**

## Salibro™

Reklemel™ active

**NEMATICIDA**

## Toretto™

Isoclast™ active

**INSECTICIDA**

## Tracer™ Edge

**INSECTICIDA**

## Utrisha® N

BIOESTIMULANTE OPTIMIZADOR  
DE NITRÓGENO

## Exalt

Insecticida de origen natural para el control de plagas. Su forma de acción, su contundente efecto de derribo y su periodo de control sobre larvas de lepidópteros, trips y minadores de la hoja, lo hacen un producto ideal en el mercado para proteger sus cultivos en sistemas de producción a campo abierto o bajo cubierta.

**IA:** Spinetoram

**RSCO-INAC-0103X-301-064-006**

## Fontelis

Detiene el crecimiento de hongos patógenos de plantas mediante el bloqueo de la respiración, privando así al hongo de energía necesaria para sobrevivir. El ingrediente activo Pentiopyrad se une, y funcionan dos vías respiratorias importantes, el ciclo del ácido cítrico y el transporte de electrones mitocondriales, ambas vías son inhibidas.

**IA:** Pentiopyrad

**RSCO-FUNG-0399-0635-26-20.40**

## Salibro

Nuevo nematicida químico, formulado a base del novedoso ingrediente activo Reklemel® active, para el control de nemátodos fitoparásitos. Primer nematicida de las sulfonamidas, un nuevo grupo químico diferente a otros nematicidas comerciales.

**IA:** Fluazaindolizine

**RSCO-NEMA-0915-X0020-064-41.15**

## Toretto

Insecticida para el control de insectos plaga tanto por contacto como por ingestión, generando efecto de derribo y control residual. Para el control de insectos chupadores como: mosca blanca, áfidos (pulgones), chinches, cochinillas y escamas; plagas de gran importancia económica en numerosos cultivos a nivel mundial.

**IA:** Sulfoxaflor

**RSCO-INAC-0197-0456-064-21.80**

## Tracer Edge

Es un insecticida de origen natural, derivado de un proceso de fermentación. Su ingrediente activo Spinosad, provee una consistente efectividad sobre una gran variedad de larvas de lepidópteros, trips y moscas minadoras. Actúa sobre insectos plaga por contacto e ingestión.

**IA:** Spinosad

**RSCO-INAC-0101Y-0473-420-36**

## Utrisha N

El primer biofertilizante de nitrógeno de máxima eficacia. Es la solución para el aporte de fertilización nitrogenada biológica, contribuyendo a una agricultura más rentable y sostenible.

**IA:** Methyllobacterium symbioticum

**RSCO-464/XI/21**

## Benevia



Detiene la alimentación y el establecimiento de insectos chupadores, masticadores y minadores a los pocos minutos de ser ingerido, reduciendo los daños directos y la transmisión de algunas enfermedades causadas por insectos vectores.

**IA:** Ciantraniliprol

**RSCO-INAC-0190-0332-409-10.26**

## Coragen



Actúa principalmente por ingestión; presenta acción translaminar cuando es absorbido por el follaje y acción sistémica al ser absorbido a través del sistema radicular.

**IA:** Clorantraniliprol

**RSCO-INAC-0104A-301-026-018**

## Kyoshi



Es un fungicida con acción dual, previene que el hongo del tizón tardío penetre en sus cultivos, pues crea una barrera en las hojas, asimismo, es curativo ya que detiene el desarrollo del hongo en caso de que ya haya infectado la planta.

**IA:** Ciazofamida + Cimoxanilo

**RSCO-MEZC-FUNG-0301F-03011-X0116-064-25.2**

## RhizoMagic



Bioestimulante con potente poder enraizador y promotor de raíces de absorción. Su formulación lo hace un producto único en el mercado, con alta concentración y excelente combinación de extractos vegetales más Ascophyllum nodosum, macro y micronutrientes.

**IA:** Ascophyllum nodosum

**RSCO-045/III/22**

## Verimark



Evita la alimentación y establecimiento de insectos chupadores, masticadores y minadores al inicio del ciclo del cultivo, lo que reduce los daños directos y la transmisión de algunas enfermedades causadas por insectos vectores.

**IA:** Ciantraniliprol

**RSCO-INAC-0190-0331-026-18.66**

## Zignal 500 SC



Fungicida que al ser aplicado al follaje, se absorbe y presenta movimiento translaminar y un ligero movimiento a través de las nervaduras de la hoja vía xilema.

**IA:** Fluazinam

**RSCO-FUNG-0370-X0362-064-39.0**

**DISTRIBUCIÓN AUTORIZADA**



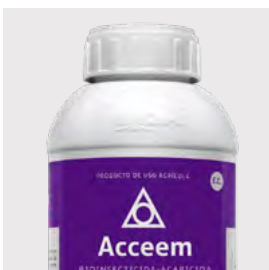
## Proal G

Promueve el desarrollo de raíces, da grosor y alarga la vida de las hojas, provee nutrientes en la forma balanceada, estimulado la división celular, mejora la floración y brote de frutos.

**IA:** Ascophyllum nodosum, Macrocystis pyrifera

**RSCO-054/V/18**

**OMRI LISTED:** Product number: Fia-5115

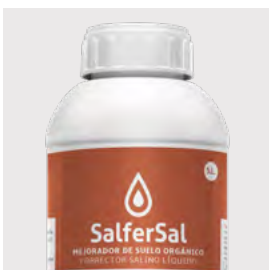


## Acceem

Bioinsecticida -Acaricida de origen natural elaborado a base de extracto oleoso de Neem, potencializado con aceite esencial de Canela. Tiene acción de contacto, efecto repelente y antialimentario. Es fuertemente irritante contra ácaros e insectos de cuerpo blando

**IA:** Aceite De Neem

**RSCO-MEZC-INAC-01045-0104V-0302G-X0033-098-60.0**



## Salfersal

Es un desalinizador y mejorador de suelos. Ha sido desarrollado para mejorar las condiciones edáficas. Su función consiste en desplazar las sales perjudiciales de Sodio e intercambiarlas por el Calcio en el suelo, este queda libre y disponible para la planta. Mejora la textura del suelo y su capacidad de retención del agua. Es auxiliar en el crecimiento de raíces y absorción de elementos nutritivos.

**IA:** Calcio + Carbohidratos + Ácidos Orgánicos

**RSCO-063/V/18**



## Fia Sistemic

Es un fungicida de origen inorgánico, su formulación hace que se logre un tamaño de partícula muy pequeña lo cual beneficia su movimiento en la planta aumentando su efecto fungicida, obteniendo un efecto fitotóxico a su aplicación.

**IA:** Sulfato de cobre pentahidratado

**RSCO-FUNG-0357-0627-013-29.107**



## FlyKill

FlyKill es un insecticida de ácidos grasos, aceites esenciales y sales potásicas, con un alto poder de derribo, excelente en control de plagas, ya que tiene varios métodos de acción, actúa por contacto en las plagas.

**IA:** Ácidos Grasos + Sales Potásicas

**RSCO-MEZC-INAC-1101W-0543-008-71.157**

**OMRI LISTED:** Product number: Fia-6161

## Biogib 10 PS



Biogib 10 PS es un regulador de crecimiento vegetal hecho a base de ácido giberélico (GA3) para ser utilizado en vid de acuerdo a la etapa de desarrollo donde actúa estimulando brotes, uniformizando la floración, raleo de frutos, mejora el amarre y tamaño de frutos.

**IA:** Ácido giberélico

**RSCO-0038/II/95**

**OMRI LISTED:** Product number: gbm-3602

## Captan Ultra 50 WP



Fungicida preventivo de amplio espectro, de aplicación foliar y al suelo. Resulta efectivo en el control preventivo de Alternaria, Antracnosis, Fusarium, mancha negra, manchas foliares, mildiu, moho gris, roñas y tizones.

**IA:** Captan

**RSCO-FUNG-0306-352-002-050**

## Kasumin



Excelente contra Erwinia, Xanthomonas, Pseudomonas, Streptomyces. Cuenta con tolerancias EPA para tomates, chiles y berenjenas. Con intervalo de cosecha de 1 dia

**IA:** Kasugamicina

**RSCO-FUNG-0301K-301-052-002**

## Vigold



Fungicida con acción sistémica de amplio espectro de control de enfermedades y versátil en aplicación al suelo y al follaje, controla enfermedades que atacan los frutos como antracnosis.

**IA:** Fluoxastrobin

**RSCO-FUNG-0301Z-301-064-040**

## Vitavax 200 FF



Fungicida de Contacto y protectante por acción del thiram, el cual se disuelve en la solución del suelo e inhibe el desarrollo de patógenos cercanos a la semilla, Favorece la germinación y aumenta el vigor de la semilla aún en condiciones adversas. Promueve un mayor desarrollo de raíces y mejor absorción de agua y nutrientes.

**IA:** Carboxin, Thiram

**RSCO-MEZC-1303-304-008-034**



# ¡Presentes en las principales zonas agrícolas de México! ¡Contáctanos!



## **SINALOA**

**Corporativo**  
Tel. 667 758 88 00  
**Chinitos**  
Tel. 697 742 06 42  
**Culiacán**  
Tel. 667 758 88 28  
**El Rosario**  
Tel. 694 952 63 95  
**Guamúchil**  
Tel. 673 732 33 00  
**Guasave**  
Tel. 687 872 27 95  
**La Cruz**  
Tel. 696 961 03 08  
**Los Mochis**  
Tel. 668 815 21 49  
**Ruiz Cortines**  
Tel. 687 897 09 55  
**Villa Unión**  
Tel. 669 967 05 06

## **Isla del Bosque**

Tel. 695 953 93 43

## **AGUASCALIENTES**

**Aguascalientes**

Tel. 449 158 01 40

## **BAJA CALIFORNIA**

**Ensenada**

Tel. 646 154 04 43

**Mexicali**

Tel. 686 562 03 04

**San Quintín**

Tel. 616 166 25 68

## **BAJA CALIFORNIA SUR**

**La Paz**

Tel. 612 124 70 25

**Ciudad Constitución**

Tel. 613 132 16 60

**Todos Santos**

Tel. 612 688 15 36

## **CHIHUAHUA**

**Nvo. Casas Grandes**

Tel. 636 694 76 17

## **Delicias**

Tel. 639 472 79 38

## **Cuauhtémoc**

Tel. 625 586 52 91

**Camargo**

Tel. 648 104 00 41

**Jiménez**

Tel. 629 542 88 63

**Aldama**

Tel. 614 688 38 23

## **COLIMA**

**Colima**

Tel. 312 312 3114

## **GUANAJUATO**

**Celaya**

Tel. 461 612 80 04

**Irapuato**

Tel. 462 693 14 40

**Dolores Hidalgo**

Tel. 418 120 91 79

**León**

Tel. 477 688 11 75

## **JALISCO**

**Ciudad Guzmán**

Tel. 341 413 82 62

**Autlán**

Tel. 317 688 07 12

**Tala**

Tel. 374 742 61 80

## **MICHOACÁN**

**Yurécuaro**

Tel. 356 567 05 29

**Zamora**

Tel. 351 514 70 53

**Los Reyes**

Tel. 354 688 07 00

**Maravatío**

Tel. 447 110 79 13

## **NAYARIT**

**Santiago Ixcuintla**

Tel. 323 235 45 85

## **SAN LUIS POTOSÍ**

**Villa de Arista**

Tel. 486 688 00 10

## **SONORA**

**Caborca**  
Tel. 637 372 40 48  
**Cd. Obregón**  
Tel. 644 412 11 34  
**Guaymas**  
Tel. 622 113 54 81  
**Hermosillo**  
Tel. 662 261 11 35  
**Navojoa**  
Tel. 642 427 26 70  
**QUERÉTARO**  
**Pedro Escobedo**  
Tel. 448 268 90 23





***Amigo agricultor, trabajamos para que  
tus cultivos trasciendan fronteras.***

Te ofrecemos un catálogo completo de  
soluciones confiables para tu campo.

---

Síguenos y conoce más de Innovación Agrícola en:

[innovacionagricola.com](http://innovacionagricola.com) |



**Innovación Agrícola®**

Una empresa de **Grupo Adelnor®**