



**Innovación
Agrícola®**

CATÁLOGO 2026

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

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





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



 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) 25%
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: β -Glucanasa
RSCO-FUNG-302B-X0313-375-2.2
OMRI Listed: (fia-12009)

Línea
Platinum
lp



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

Línea
Platinum
lp



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

Línea
Platinum
lp



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

Línea
Platinum
lp



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
lp



Healer 250 EC

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

IA: Difenconazole
RSCO-FUNG-0375-0716-009-26

Línea
Platinum
lp



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
lp



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 + Difenconazole
RSCO-MEJC-FUNG-1301R-X0020-064-32.50

Línea
Platinum
lp



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

lp
Línea
Platinum



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

lp
Línea
Platinum



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

lp
Línea
Platinum



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

lp
Línea
Platinum



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

Línea
Platinum
lp



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

Línea
Platinum
lp



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

Línea
Platinum
lp



Kill-Mina 4

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

IA: Sal dimetilamina de 2,4-D 49.50%
RSCO-HEDE-0222-003-014-050

Línea
Platinum
lp



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: Sal dimetilamina de 2,4-D 69.45 %
RSCO-HEDE-0222-X0013-014-69.45

lp
Línea
Platinum



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

lp
Línea
Platinum



Hulk LP

Herbicida pre-emergente selectivo, recomendado para el control de las malezas.

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

lp
Línea
Platinum



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

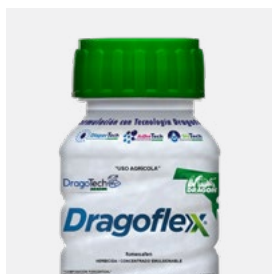
DRAGON



Dragocson Xtra

Herbicida no selectivo, que actúa por contacto en maleza que emerge de hoja ancha y angosta, 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 soja 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, psilido, 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.

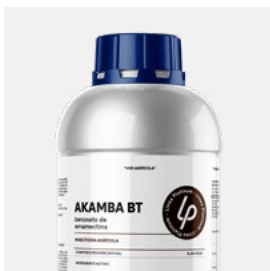
IA: Bacillus thuringiensis
RSCO-INAC-0105-376-002-003
OMRI Listed: ttc-2673



Acetaprid 20% PS

Insecticida formulado como polvo soluble con efecto sistémico y translaminar, 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.

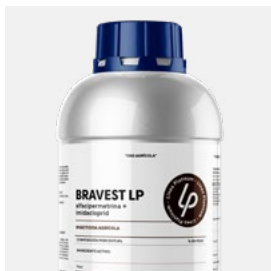
IA: Bifentrina
RSCO-INAC-0176-X0120-009-12.15



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.

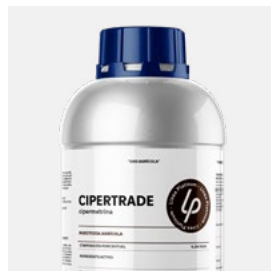
IA: Clorpirifos etil+permetrina
RSCO-MEZC-1105-303-009-039



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



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



Diazinon 25 E

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

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

Linea
Platinum
lp



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

Linea
Platinum
lp



Excalibur

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

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

Linea
Platinum
lp



Indeltin

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

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

Linea
Platinum
lp



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

lp
Línea
Platinum



Jitsu

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

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

lp
Línea
Platinum



Kaos 34

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

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

lp
Línea
Platinum



Knock-Mite

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

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

lp
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

lp
Línea
Platinum



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

lp
Línea
Platinum



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

lp
Línea
Platinum



Tazz

Insecticida sistémico con efecto de contacto e ingestión, su aplicación es foliar y/o de aspersion 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

lp
Línea
Platinum



Venece 480

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

IA: Clorpirifos Etil
RSCO-INAC-0115-0270-009-44.65

Linea
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

Bioplaguicida 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

Linea
Platinum

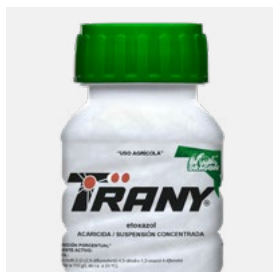


Lucathion Técnico 95%

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

Línea
Platinum
lp



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

Línea
Platinum
lp



Prolite 100

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

IA: Oxitetraciclina + Estreptomina
RSCO-MEZC-1305-005-002-02

Nematicidas

plantoria



Sterminar

Nematicida e insecticida de origen botánico 100% natural, extraído de plantas.

IA: Extracto De Neem
RSCO-MEZC-NEMA-0910W-X0024-009-28.5
OMRI Listed: Fia-6163

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 Microbiano cuyo ingrediente activo es el hongo parásito *Gliocladium virens* Cepa GL-21, actúa 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 WP

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 Paratritioza.

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 antagonismos 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 (Purpureocillium 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 (Purpureocillium lilacinum) | Cepa ABNPI 329
RSCO-NEMA-0907-X0011-002-3
OMRI Listed: abn-5637



Pae-Sin WP (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-0906-0286-002-3.0
OMRI Listed: abn-5639



Bea-Sin WP (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-0903-0195-0291-002-2.5
OMRI Listed: abn-5635



Meta-Sin WP (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-0903-0289-002-3.0
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 bioinsecticida formulado con tierras de diatomeas, diseñado para que al ser ingerido por el insecto plaga, lesione su sistema digestivo y le cause la muerte. A 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

Estimulantes

 **ResiduoCero**



Bioaluminium

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

IA: Óxido de Zinc (ZnO) + Carbonato de Manganeso (MnCO₃)
+ Óxido de Cobre (CuO)
RSCO-010/I/15
CE-000360-2023

Línea
Platinum



Completio

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

IA: Ascophyllum nodosum, Macrocytis pyrifera, Potasio, Nitrógeno orgánico, Materia orgánica, Boro, Cobre, Hierro, Manganeso, Zinc, Molibdeno.

RSCO-062/V/18

OMRI LISTED: Product number: Fia-21242

plantoria



Completio 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.

IA: Potasio, Materia orgánica.

RSCO-113 / IX / 20

OMRI LISTED: Product number: Fia-6160

BCS ÖKO-GARANTIE

Línea
Platinum



Energy Amin R

Es un bioestimulante procedente de colágenos y queratinas. 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.

IA: Aminoácidos libres, Péptidos, Nitrógeno total (N), Fósforo, Potasio, Carbono orgánico, Materia orgánica.

RSCO-064/V/18

Línea
Platinum



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

línea
Platinum



Oxisuelo

Mejorador de suelos orgánico no iónico diseñado 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



Plantoria Fruit

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 α de β Expansinas
RSCO-014/II/20

plantoria

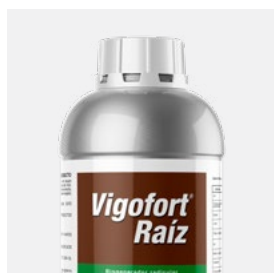


Soildor

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

línea
Platinum



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

lp
Linea
Platinum



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 inflorescencias.

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

RSCO-196/IX/2012

Coadyuvantes

lp
Linea
Platinum



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



DIVISIÓN NUTRICIÓN

- FERTILIZACIÓN LÍQUIDA
- FERTILIZACIÓN SOLUBLE
- FERTILIZACIÓN GRANULADA



Nutrición líquida

FERTILIZER



Nitro

Fertilizante de Nitrógeno líquido al 32% formulado con tecnología QLT SYSTEM, la cual retiene la pérdida 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

FERTILIZER



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

FERTILIZER



Fia BoMo

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

RSCO/155/V/22

FERTILIZER



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

FERTILIZER



Fia Quel Zn

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

RSCO-025/II/22

FERTILIZER



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

FERTILIZER



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

FERTILIZER



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

FERTILIZER



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, Manganeso, 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 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 Amónico 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	185-195
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	14-16
Permanencia en verde	Muy buena
Tolerancia a enfermedades	Acame: tolerante, pudrición de tallo: muy tolerante
Densidad de siembra (Semillas/Hectárea)	110000
Ciclo	Intermedio



DK-5021

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

Características Agronómicas

Poder de germinación	EXCELENTE
Altura de mazorca (cm)	149-157
Altura de planta	240-263
Días de floración	85-90
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	14-16
Humedad por mazorca (%)	15.5
Densidad de siembra (Semillas/Hectárea)	110,000
Ciclo	Intermedio



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

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

*De venta exclusiva en Chihuahua

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	Inermedio
Tipo de panoja	Semi-abierta
Días de cosecha	125-130
Excursión	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	155-120
Color de grano	Bronce
Ciclo	Precoz
Tipo de panoja	Semi-compacta
Días de cosecha	100-105 (con 14% de humedad)
Excursión	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, 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, 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 pre emergente 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 pre emergente 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



**DIVISIÓN
INSUMOS E IRRIGACIÓN**

- SISTRATOS
- RAFIAS Y PLÁSTICOS
- MALLASOMBRAS
- SISTEMAS DE RIEGO

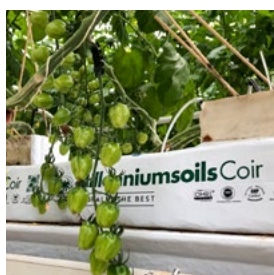


Sustratos



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.



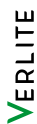
Fibra de coco

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.



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 aireación-retención de agua y nutrientes.



Vermiculita

Antipelmazante y retenedora de humedad. Una ligera capa de vermiculita sobre los semilleros y esquejes asegura la aireación, 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.

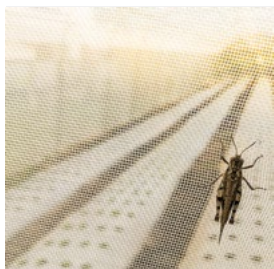
Colores	Calibres	Dimensiones
Negro	80-150	
Blanco - Negro	80-150	Anchos: 1.20 m, 1.40 m, 1.60 m.
Plata - Negro	80-150	Largo: 915 m o 1220 m por rollo
Transparente	80-150	



Plásticos Macrotúneles

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

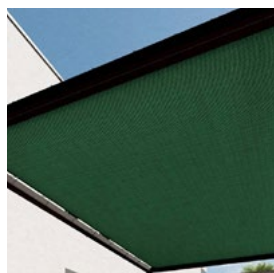
Mallas



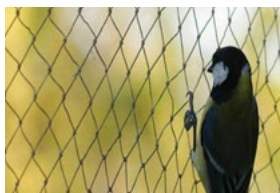
MALLA ANTIÁFIDA		
Tejido	Medidas	Colores
40 - 25 hilos	Anchos de 5.20m, 4.15m, 3.70m, 1.85m por 100 m de largo.	Cristal, Negra y Bicolor (Cristal y negro).
50 - 25 hilos		
55 - 30 hilos	Anchos de 3.70 m. y 1.85 m. por 100 m de largo	Cristal.



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.



MALLA SOMBRA RASCHEL		
% 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 obscuro.
70		Negro y verde obscuro.
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.



Tipo	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

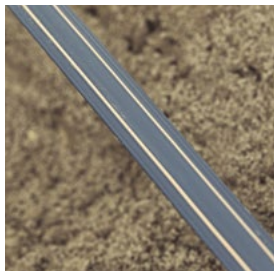


Sandstorm™

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 barrera 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.

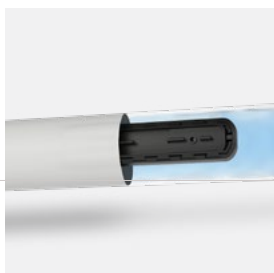
*Caudales a 1.0 Bar de presión para goteros insertados en líneas de goteo con espesores de 5.5 mil (0.135 mm) y 6 mil (0.150 mm).

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



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



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



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 obscuro, 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.



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: Cilindrico 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



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



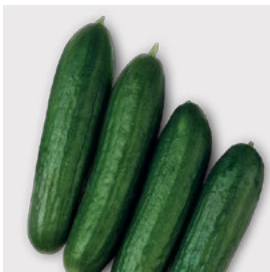
Rebecca

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



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



Camil (Persa)

Producción concentrada en etapas de calor

PLANTA: Multipistilar (3-4 frutos por entrenudo) 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

fifó



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

fifó



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 ramilletes en abanico y homogeneidad de fruta en el ramillete.

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

Exalt

Insecticida de origen natural para el control de plagas. Su forma de acción, su contundente efecto de derribe 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®

FUNGICIDA

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 Penthiopyrad se une, y funcionan dos vías respiratorias importantes, el ciclo del ácido cítrico y el transporte de electrones mitocondriales, ambas vías son inhibidas.

IA: Penthiopyrad
RSCO-FUNG-0399-0635-26-20.40

Salibro™

Reklemel™ active

NEMATICIDA

Salibro

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

IA: Fluazaindolizine
RSCO-NEMA-0915-X0020-064-41.15

Toretto™

Isoclast™ active

INSECTICIDA

Toretto

Insecticida para el control de insectos plaga tanto por contacto como por ingestión, generando efecto de derribe 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

INSECTICIDA

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

BIOESTIMULANTE OPTIMIZADOR DE NITRÓGENO

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: Methylobacterium 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-MEZF-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



Signal 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 hojas vía xilema.

IA: Fluazinam
RSCO-FUNG-0370-X0362-064-39.0



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 Sismic

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 fitotónico 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 derribe, 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 día.

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
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
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 |     