



Suppliers for life...

Línea de productos



Aza-Direct® 1.2 CE

Azadiractina



Insecticida

Insecticida-acaricida botánico de aplicación foliar que actúa por contacto e ingestión.

1 a 2 lt / ha

CapsiAlil®

Extracto de ajo y chile



Insecticida

Un insecticida y/o acaricida botánico a base de extractos de ajo y chile, que actúa principalmente por repelencia, irritación y trastornos digestivos en los insectos.

1 a 2 lt / ha

Prokil Cryolita® 96PH

Criolita

Insecticida Mineral

Actúa como veneno estomacal por lo que necesita ser ingerido por los insectos para ser efectivo. Recomendado para aplicación foliar.

11 a 14 kg/ ha

Dicarzol® 50 PS

Formetanato

Insecticida

Posee actividad contra ninfas y adultos. Actúa por carbamilación reversible de la acetilcolinesterasa y también alterando las funciones del sistema nervioso central.

100 a 150 g/
100 lts agua

EcoSwing®

*Extracto de Swinglea glutinosa
Blanco Merr.*



Fungicida

Actúa protegiendo al cultivo de la dispersión de la enfermedad, el cual tiene efecto sobre las conidias y el micelio de patógenos no sistémicos.

1 a 2 lt / ha

FinalBacter®

*Sulfato de Gentamicina y
Clorhidrato de Oxitetraciclina*

Bactericida

Ayuda al control de enfermedades bacterianas basado en el uso de antibióticos, sustancias químicas capaces de inhibir en pequeñas cantidades los procesos vitales de los microorganismos.

1.2 a 1.6
kg/ ha

Imidan[®]
50 PH
Fosmet



Insecticida

insecticida organofosforado que actúa por contacto e ingestión. Su mecanismo de acción es inhibir la actividad de la enzima acetilcolinesterasa.

1 a 2 kg / ha

Impide[®]

Sales potásicas de ácidos grasos



Insecticida y/o acaricida

Actúa por contacto. Cuando el producto entra en contacto con el insecto, se distorsiona la permeabilidad normal de la membrana.

2 a 4 lt / ha

Koromite[®]
1% CE

Milbemectina

Insecticida - acaricida

Está formulado a base de Milbemectina que lo hace muy efectivo para controlar la población de ácaros resistentes a otros acaricidas convencionales en los cultivos de cítricos, frutales, aguacate y ornamentales.

0.5 a 1.5
lt / ha

Magister[®]
200 SC

Fenazaquin

Acaricida

Afecta al metabolismo de los ácaros inhibiendo la cadena de transporte de electrones en las mitocondrias. Produce una rapidísima paralización de los centros nerviosos sobre todas las formas móviles.

0.75 a 1
lt / ha

Nexter[®]

Pyridaben

Insecticida y/o Acaricida

Actúa por contacto e ingestión, se caracteriza por su poderoso efecto de derribe contra todos los estados larvarios y ninfales de los ácaros, sin embargo; tiene un amplio espectro de control con distintos tipos de ácaros.

0.5 a 1.5
lt / ha

NutriPhite[®]
PLUS P+K

*Fósforo (P2O5) /
Potasio (K2O)*

Fertilizante

El fósforo (P) es un mineral de gran importancia en el almacenamiento de energía y la integridad estructural de la planta. El potasio (K) es importante en el transporte de azúcares y la regulación estomática de la planta.

1.2 a 1.6
kg / ha

*La dosis aquí recomendada puede variar de acuerdo al cultivo,plaga o forma de aplicación.

Picador[®]

70 PH

Imidacloprid

Insecticida

Su mecanismo de acción se basa en la interferencia de la transmisión de los estímulos nerviosos de los insectos, excitando células nerviosas específicas por su acción sobre los receptores proteicos.

0.75 a 1
kg / ha

Savey[®]

50 GD

Hexitiazox

Acaricida

Acaricida-ovicida para el control de araña roja, con acción de contacto directo del producto con la plaga o contacto residual con la superficie tratada.

250 a 300
g/ ha

Stylet-Oil[®]

Aceite Parafínico



Coadyuvante

Mejora la adherencia de los plaguicidas rompiendo la tensión superficial y mejorando la cobertura. Cuando Stylet-Oil se aplica en mezcla con insecticidas y/o acaricidas, actúa por contacto.

200 a 400
lt/ha

www.celuzag.mx

Tel: (33) 38619925



CLUTCH SC[®]



Clotianidin

Insecticida

Insecticida con actividad sistémica ascendente cuando es aplicado al suelo y movimiento translaminar en aplicaciones foliares, con acción por ingestión y contacto, efecto de derribe y prolongada actividad insecticida.

0.6 a 1lt/ ha

Knack[®]



Pyriproxyfen

Insecticida

Actúa sobre las plagas como regulador de su crecimiento, en forma similar a la hormona juvenil natural de crecimiento, afectando el desarrollo del insecto (ninfa - adulto).

0.3 a 0.5
lt/ ha

Herald[®]

Fenpropatrin

Insecticida

Actúa sobre las plagas como regulador de su crecimiento, en forma similar a la hormona juvenil natural de crecimiento, afectando el desarrollo del insecto (ninfa - adulto).

0.45 a 0.6
lt/ha

Pleo 50 EC



Piridalil

Insecticida

insecticida para uso agrícola, formulado como Concentrado Emulsionable que actúa por contacto e ingestión sobre larvas de lepidópteros.

0.20 a 0.35
lt/ ha

TetraSan[®]

11 SC



Etoxazole

Acaricida

Acaricida formulado a base de Etoxazole que es un regulador de crecimiento que ataca los estadios primarios de los ácaros (huevecillos, larvas y ninfas).

.400 a 1
lt/ha

*La dosis aquí recomendada puede variar de acuerdo al cultivo,plaga o forma de aplicación.

VENOM[®]

Dinotefuran

Insecticida

Insecticida neonicotinoide a base de Dinotefuran, altamente soluble en agua, ultrasistémico y translaminar, con acción por contacto e ingestión

125 a 250 ml / 100 lts agua

KINETIC[®]

Surfactante no iónico base organosilicón



Coadyuvante

Es un agente extensor, dispersante, penetrante y humectante no iónico, el cual es usado en la mezcla con formulaciones de plaguicidas, reguladores de crecimiento vegetal y fertilizantes foliares.

.125 a .250 ml/ ha

PyGanic[®] 1.4

Perimetrinas naturales



Insecticida

PyGanic[®] 1.4 mata a un amplio espectro de insectos en virtualmente todo tipo de cultivo sin ser necesario un intervalo de tiempo pre cosecha y sin restricciones en el número de aplicaciones anuales.

2 a 3 lt/ha

PyGanic[®] 5.0

Perimetrinas naturales



Insecticida

PyGanic[®] 5.0 es un insecticida orgánico que mata a un amplio espectro de insectos como áfidos, trips, lygus y enrolladores de hojas.

2 a 3 lt/ha

CyStar[®]

REGULADOR DE CRECIMIENTO VEGETAL (Tipo 1)

Citoquinina

Regulador de crecimiento

Mejora la adherencia de los plaguicidas rompiendo la tensión superficial y mejorando la cobertura. Cuando Stylet-Oil se aplica en mezcla con insecticidas y/o acaricidas, actúa por contacto.

50 a 150 cc/ 100 lts agua

ProGibb 40% GS

REGULADOR DE CRECIMIENTO VEGETAL (Tipo 1)

Acido giberelico en granulos solubles



Regulador de crecimiento

Mejora las condiciones del cultivo, estimula la multiplicación celular, y mejora la calidad y producción de los frutos.

25 a 50 g /1,000 lts agua

Suc. cd Guzmán

Cel: 33 1196 2730

Suc. Guadalajara

Cel: 33 1572 6993

Xentari® DF
INSECTICIDA BIOLÓGICO

*Bacillus Thuringiensis
subs. aizawai*



Insecticida

Insecticida biológico selectivo cuyo ingrediente activo *Bacillus thuringiensis* subs. *aizawai* actúa al ser ingerido por las larvas de las plagas; El tratamiento debe iniciarse cuando las larvas están en sus primeros instares.

.500 a 1
kg/ha

DiPel® DF
INSECTICIDA BIOLÓGICO

*Bacillus Thuringiensis
var. kurstaki*



Insecticida

Insecticida biológico selectivo cuyo ingrediente activo *Bacillus thuringiensis* var. *Kurstaki* actúa al ser ingerido por las larvas de las plagas; El tratamiento debe iniciarse cuando las larvas están en sus primeros instares.

.500 a 1
kg/ha



Cueva

OCTANOATO DE COBRE LÍQUIDO

Octanoato de Cobre



Fungicida

Es un fungicida bactericida que mezcla el octanoato de cobre con los ácidos grasos en una formulación novedosa, lo que le da una mayor dispersión en la hoja y lo ayuda a proteger más y por mayor tiempo.

1 a 1.5
lt/ha

Javelin WG

INSECTICIDA BIOLÓGICO

Bacillus Thuringiensis



Insecticida

Insecticida biorracional de acción estomacal, el cual al ser ingerido detiene la alimentación del insecto que muere horas después por inanición.

0.50 a .750
kg/ha

Neemix 4.5

INSECTICIDA REGULADOR
DEL CRECIMIENTO

Azadiractina



Insecticida

Insecticida botánico regulador del crecimiento que tiene efecto sobre un gran número de ordenes de insectos como: Ortóptera, díptera, coleóptera, lepidóptera, thysanóptera y homóptera principales ordenes que afectan los cultivos agrícolas.

.500 a 1
lt/ha

Rescate 20 PS
Insecticida

Acetamiprid

Insecticida

Es un insecticida sistémico acropétalo así como translaminar se tiene la seguridad que el producto se moverá a los puntos de crecimiento de la planta por lo que se estará protegiendo durante el crecimiento vegetativo.

250 a 300
g/ha

*La dosis aquí recomendada puede variar de acuerdo al cultivo,plaga o forma de aplicación.

Trilogy

INSECTICIDA BIOLÓGICO

Extracto de Neem



Insecticida

Insecticida de contacto que ahoga a los insectos, incluso los huevecillos. Como fungicida forma una capa protectora en las hojas que impide el establecimiento de las esporas, llegando a desecar a aquellas ya establecidas.

.500 a 1
lt/ha

■ - BASF

BREAK THRU®

Poliéter polimetilsiloxano
copolímero

Coadyuvante

Coadyuvante no iónico el cual actúa como surfactante, humectante, dispersante y penetrante.

45 a 100
cc/ 100 lt
agua

Cabrio C®

Boscalid

Fungicida

Producto con presentación en gránulos dispersables que contiene como ingredientes activos el Boscalid más el Pyraclostrobin. .

0.80
kg/ha

Nealta®

Ciflumetofen

Insecticida

Insecticida/ Acaricida es usado directamente provee derribo y control residual de ácaros tetránquidos.

0.5 a 1
lt/ha

www.celuzag.mx

Tel: (33) 38619925



Insecticida

Insecticida botánico, sus compuestos constituye una señal inequívoca para el insecto que le dificulta encontrar su fuente de alimento (efecto anti alimentario).

1 a 2 lt/ ha



Insecticida y Acaricida

Su mecanismo de acción se basa en la inhibición de varias enzimas y de la ingesta de alimentos, así como en la producción de sustancias reactivas a la membrana plasmática y sus proteínas.

1 a 2 lt/ ha



Insecticida y Acaricida

Se basa en el bloqueo de la transmisión de los impulsos nerviosos. Contiene sustancias naturales (cinnamaldehído) que causan mortalidad, repelencia y disuasión de la alimentación de los insectos.

1 a 3 lt/ha



Insecticida

Los compuestos del producto constituyen una señal inequívoca para el insecto que le dificulta encontrar su fuente de alimento; provoca repelencia y excitación del sistema nervioso que les dificulta el vuelo y la ovoposición

1.5 a 2 lt/ha



Insecticida

Los componentes del producto causan un enmascaramiento de las feromonas involucradas en el proceso de apareamiento; como regulador de crecimiento, interfiere en los procesos de cambio de la larva (mudas).

1 a 3 lt/ ha



Insecticida y Acaricida

Sus componentes naturales tienen acción insecticida y repelencia contra insectos. Los insectos tratados con el producto retardan o inhiben su alimentación, reduciendo el daño en el sustrato vegetal al no encontrarlo atractivo ni palatable.

2 a 3 lt/ ha

*La dosis aquí recomendada puede variar de acuerdo al cultivo,plaga o forma de aplicación.



Extracto de gobernadora



Fungicida y Bactericida

Sus resinas y ácido orgánicos (ácido nordihidroguayarático) inhiben la germinación de esporas y el crecimiento de hongos y bacterias.

1 a 3 lt / ha



Extracto de chicalote



Insecticida

Ejerce su acción insecticida a través de un grupo de componentes orgánicos con diferentes modos de acción, siendo difícil que los insectos logren eliminarlo de su cuerpo o escapen a su acción tóxica.

.500 a 1.5 lt /100 lts agua



Extracto de tagetes



Insecticida

Sus componentes traspasan la cutícula de los insectos afectando el sistema nervioso, tiene acción excitatoria intensa, provoca hipersensibilidad a los estímulos externos, ocasionando convulsiones, tetanización de músculos y muerte del insecto.

1 a 3 lt / ha



Dioctil sulfosuccinato de sodio

Insecticida

Insecticida que al contacto disuelve la capa de grasa y cera que protegen el integumento de los insectos, penetra y rompe la matriz de lipoproteínas de la cutícula y membranas celulares destruyendo por completo el exoesqueleto.

1/
200 lt agua

www.celuzag.mx

Tel: (33) 38619925

KeyPlex®

SPORAN
EC2

*Aceite de romero, clavo
y tomillo*



Fungicida bactericida

Fungicida agrícola de contacto de amplio espectro formulado a partir de aceites esenciales botánicos.

5ml a 7.5 ml
/ L de agua.

ECOTROL
EC

*Aceite de romero,
aceite de hierbabuena*



Insecticida y acaricida

Insecticida /acaricida botánico de amplio espectro; Su único modo de acción dual proporciona una eliminación y control rápidos de todas las etapas del desarrollo de insectos.

1 a 2.5 lt
/400 lt de
agua

KeyPlex
ByPass

*Nitrogeno Total (N)
Acido Fosforico (P2O5)
Potasio (K2O) Cloro (Cl)*

Nutriente foliar

Promueve el crecimiento de la raíz, mejora la actividad microbiana y micorriza, avanza la absorción de los nutrientes, aumenta la movilidad en suelos con un bajo PH.

20 a 40 lts
/ ha

KeyPlex
350 DP

Sulfato de Magnesio, Azufre, Citrato de Zinc, Borato de Sodio, GlucoHeptonato de Hierro, GlucoHeptonato de Manganeso, Molibdato de Sodio, GlucoHeptonato de Zinc, Acido Húmico

Nutriente foliar

ES una formulación de micronutrientes que suelen encontrarse en deficiencia en cultivos comerciales y arboles..

1 a 3 lt / ha

Ker
Karboxi

*Ácidos caboxílicos,
ácidos alfa cetos*



Org. Fungicida

Su modo de acción se ejerce a través de la forma no dissociada, esta forma no dissociada del ácido, atraviesa la membrana de las células.

1/
200 lt agua



Ácido Láctico Ácido Acético
Butanediol Ácidos alfa
cetos Estabilizadores



Bactericida

Kerkab es un bactericida de amplio espectro con acción traslaminar. Proporciona una protección superior contra un amplio rango de bacterias, penetrando profundamente en los tejidos de la planta.

2 lt / ha



Fosétil Aluminio

Fungicida

Fungicida sistémico de doble acción para el control de las especies más importantes de hongos oomicetos que ocasionan algunas de las principales enfermedades en cultivos.

2 a 2.5 kg/ ha



Spirotetramat

Insecticida

Insecticida único con sistemicidad en 2 vías (hacia arriba y hacia abajo) que actúa sobre los estados inmaduros y rompe el ciclo de vida de los insectos chupadores.

1.5 a 2 lt / ha



Imidacloprid, Deltametrina

Insecticida

Insecticida con un efecto de derribe contundente desarrollado para el control de plagas como mosca blanca, pulgones, chicharrita y trips tabaci.

1.5 a 2 lt / ha



Spiromesifen

Insecticida-Acaricida

Insecticida con un perfil único contra ácaros, paratíozas y mosca blanca en solanáceas, cucurbitáceas, algodón, berries, cebolla, cebollín, y gerbera en sistemas de campo abierto y agricultura protegida.

0.75 a 1 lt / ha

Suc. cd Guzmán
Cel: 33 1196 2730

Suc. Guadalajara
Cel: 33 1572 6993



Propamocarb + Fosetil Al

Fungicida

Fungicida de aplicación versátil en formulación líquida de alta concentración para la prevención y el control del damping-off, mildius, tizón tardío y marchitez en los cultivos de solanáceas, cucurbitáceas y lechuga.

1 a 2 lts / ha



Bacillus Subtilis



Fungicida

Fungicida biológico en formulación líquida de aplicación foliar para el control de enfermedades como cenicilla, antracnosis y sigatoka negra en cultivos frutales y ornamentales.

2 a 4 lt / ha



Flupyradifurone

Insecticida

Es un insecticida sistémico con movimiento acropétalo (por xilema) que se puede aplicar al suelo y/o al follaje. Asimismo, es un insecticida de bajo riesgo para organismos benéficos.

1.5 a 2 lt / ha

Virkon™ S

Monopersulfato de potasio

Desinfectante

Es un desinfectante de superficies de eficacia comprobada contra virus, bacterias y hongos, para instalaciones pecuarias e invernaderos.

1 a 3 lt / ha

Virkon™ H

Bis (peroximonosulfato) bis (sulfato) de pentapotasio

Desinfectante

Es un desinfectante recomendado para reducir la presión ambiental de los patógenos, disminuyendo la posibilidad de infección cruzada en invernaderos.

4 a 6 lt / ha

www.celuzag.mx

Tel: (33) 38619925

Soil Builder[®]
Microorganismos



Mejorador de Suelo

Contiene bacterias que actúan sobre la actividad microbiana benéfica nativa incrementándola para la degradación de la materia orgánica y la rápida asimilación de la misma.

9.5 a 19 lt / ha

VitaFort

Nitrógeno, carbono orgánico,
cobres, zinc y calcio.



Fertilizante Líquido

Su formulación está hecha con base en péptidos y aminoácidos que son rápidamente absorbidos por la planta y se incorporan directamente a su metabolismo, proporcionando un efecto bio-estimulante sobre los cultivos.

4 lt / ha



GRANDEVO[®]

Chromobacterium Subtsugae



Insecticida Microbial

Contiene sólidos de la fermentación de la cepa *Chromobacterium subtsugae* PRAA4-1, actúa principalmente por ingestión.

2 a 3 kg / ha

VENERATE[®]

Burkholderia sp Cepa A396



Insecticida Biológico

Contiene sólidos de la fermentación de *Burkholderia sp*, para uso de plantas, ornamentales, césped y cultivos comestibles.

10 lt / ha

REGALIA[®]
MAXX

Extracto de *Reynoutria sachalinensis*



Insecticida Biológico

Es un inductor de resistencia sistemática, el cual promueve el sistema de defensa de la planta mediante la producción de fitoalexinas, compuestos fenólicos y antioxidantes.

1.25 a 1.5 lt / ha



Acequinocyl

Acaricida

Acaricida de alta efectividad y de bajo impacto a insectos benéficos y ácaros depredadores, lo que lo hace adecuado para formar parte de programas de MIP.

1 a 1.5 lt / ha



Bifenazate

Acaricida

Acaricida de contacto y larga actividad residual en las hojas. Interfiere con la producción de energía en las mitocondrias inhibiendo el transporte de electrones específicamente en el complejo III.

0.75 a 1 lt / ha



Monolaurato de propilenglicol

Acaricida

Acaricida no tóxico cuyo modo de acción es mediante el bloqueo de los espiráculos y el desparafinado de la cutícula de la plaga, causando la muerte por asfixia y su desecación.

1.25 a 1.5 lt / ha



*Copolimero de polieter y silicona
Heptametiltrisiloxano modificado
como éter metil aliloxipolietilenogricol*

Coadyuvante Agrícola

Favorece la absorción de plaguicidas y reduciendo el riesgo de lavado por efecto de lluvias en muy poco tiempo.

50 a 100 ml/
100 lts agua



MALATHION 1000-E

(dimetoxifosfotioiltio)
succinato de dietilo

Insecticida

insecticida organofosforado, que actúa por ingestión, inhalación y contacto. Ofrece amplio espectro de control y baja residualidad, es ampliamente recomendado para usarse en el manejo y control de la mosca de la fruta.

1 a 1.5 lt / ha

Curamycín 100

Estreptomicina, Oxitetraciclina

Fungicida

Es un antibiótico con acción sistémica que protege de forma interna y externa a la planta, se utiliza de manera preventiva para enfermedades bacterianas y fitoplasmas.

60 g/ 100 lt
de agua

Curamycín 500

Estreptomicina, Oxitetraciclina,
Oxicloruro de cobre

Fungicida

Fungicida, elaborado a base de dos antibióticos (estreptomicina y oxitetraciclina) más cobre, que le confieren propiedades sistémicas y de contacto.

625 g/ 100 lt
de agua

PARAQUAT 25 IMPETOR Paraquat

Paraquat

Herbicida

Es un herbicida no selectivo y post-emergente con acción inmediata en el control de maleza de hoja ancha y zacates. Actúa al contacto con hojas y partes verdes jóvenes de las malezas.

1 a 3 lt / ha

Suc. cd Guzmán
Cel: 33 1196 2730

Suc. Guadalajara
Cel: 33 1572 6993



Suppliers for life...