



ADAMA

Portafolio de Soluciones 2025



Escuchamos - Aprendemos - Solucionamos

ADAMA.COM



ADAMA

ÍNDICE

	Fungicidas	3
	Herbicidas	8
	Insecticidas	12
	Bioestimulantes y Coadyuvantes	18
	Adama Bio	20

Para mayor información de nuestros productos, te invitamos a ingresar a nuestra página de internet www.adama.com, en donde podrás encontrar ficha técnica, etiqueta y hoja de seguridad de cada una de nuestras soluciones para consultar dosis por cultivo.

Visita

www.adama.com

Encuétranos en redes sociales como [adamamexico](#)





1 Kg

AKORDE®

Bacillus amyloliquefaciens al 4.0%

Fungicida biológico formulado a base de Bacillus amyloliquefaciens, el cual combate las enfermedades que se presentan en el área foliar de las plantas.

Cultivos recomendados: Ajo, cebolla, cebollín, poro, aguacate, berenjena, chile, jitomate, okra, pimiento morrón, papa, tomate verde, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía, fresas y zarzamora.



1 L

AZIMUT®

Azoxystrobin al 11.16% + Tebuconazole al 18.60%

Fungicida sistémico y de contacto con efecto preventivos, su efectividad se basa en la combinación de sus principales activos, generando una sinergia que se ve en el campo.

Cultivos recomendados: Rosal, calabaza, calabacita, pepino, sandía, melón, chayote, trigo, cebada, centeno, triticale, arroz, avena, maíz, mijo, sorgo, algodón, papa, berenjena, jitomate, tomate de cáscara, chile, pimiento, tabaco, café, soya, frijol, frijol ejotero, lenteja, chícharo y cacahuete.



1 L

BANJO® 500 SC

Fluazinam al 39.9%

Fungicida sistémico y de contacto con efecto preventivos, su efectividad se basa en la combinación de sus principales activos, generando una sinergia que se ve en el campo.

Cultivos recomendados: Papa.



1 L

BUMPER® 25 EC

Propiconazol al 22.980%

Bumper 25 EC es un fungicida sistémico que se absorbe vía foliar, tiene acción preventiva y curativa. Los mejores resultados se obtienen si el producto es aplicado cuando la enfermedad esta en su fase inicial de desarrollo.

Cultivos recomendados: Aguacate, cebada, nogal, ornamentales, piña, plátano, sorgo y trigo.



1 L

MAOZ®

Boscalid + Ciprodinil



Fungicida de aplicación versátil para el control de enfermedades como la botritis y alternarias.

Cultivos recomendados: Jitomate, chile, arándano, vid.



1 L

EMINENCE® 450 CE

Procloraz al 31.25%

Eminence 450 CE es un fungicida de amplio espectro. Es utilizado para el tratamiento de semillas, en el control preventivo. Controla una amplia gama de enfermedades en diferentes cultivos. Eminence 450 CE tiene efecto translaminar por lo que disminuye el riesgo de ser lavado por la lluvia.

Cultivos recomendados: Cebada, trigo, cebolla, ajo, cebollín, gladiolo, jitomate, chile, papa, pepino, calabaza, calabacita, sandía, melón y chayote.



1 L

IMPALA® 250 SC

Azoxistrobin al 22.94%

Impala 250 SC es un fungicida que puede ser usado de manera preventiva y curativa para el control de enfermedades fungosas. Una vez aplicado en el área foliar, trabaja de manera sistémica cubriendo toda la planta.

Cultivos recomendados: Aguacatero, ajo, cebolla, fresa, frambuesa, arándano, zarzamora, grosella, mora, jitomate, tomate de cáscara, berenjena, chile, papa, tabaco, limonero, lima, mandarino, toronjo, naranjo, papayo, pepino, calabaza, calabacita, melón, sandía, chayote, plátano, tabaco, trigo, centeno, cebada y triticale.



1 L

INTERRA® 722 SL

Clorhidrato de propamocarb al 67.16%

Interra 722 SL es un fungicida con acción sistémica contra enfermedades. Forma parte de nuestro paquete de arranque de campeonato para vegetales.

Cultivos recomendados: Azalea, begonia, clavel, crisantemo, dalia, gardenia, geranio, gladiola, noche buena, rosal, calabaza, calabacita, chayote, melón, pepino, sandía, jitomate, papa, pimienta morrón, berenjena, chile.



1 L

INTERRA® SOIL

Propamocarb + Fosetil Aluminio

NUEVO

Fungicida de alta concentración para la prevención y control del damping-off, mildius, tizones y marchitez.

Cultivos recomendados: Jitomate, papa, chile, calabacita, melón, sandía, pepino, lechuga.



1 L

INTERRA® PLUS



Fluopicolide + Propamocarb

Fungicida sistémico para aspersión foliar para el control de tizón tardío y mildú veloso.

Cultivos recomendados: Cultivos recomendados: Jitomate, papa, chile, calabacita, melón, sandía, pepino, lechuga.



1 L y 10 L

MASTERCOP®

Sulfato de cobre pentahidratado al 21.36%

Mastercop es un fungicida y bactericida con una tecnología única en el mercado diseñada en México. Nuestra tecnología bio-retain hace que las moléculas de cobre penetren en el tejido vegetal de tal manera que el ingrediente activo protege a la planta desde adentro efectuando una acción preventiva y curativa contra hongos y bacterias, evitando así el lavado por lluvia. Mastercop posee un efecto sistémico local de penetración subcuticular. El ingrediente activo destruye la pared celular inhibiendo el proceso reproductivo de los hongos y bacterias.

Cultivos recomendados: Calabacita, melón, sandía, pepino, papa, jitomate, tomate de cáscara, chile, pimiento, berenjena, tabaco, agave, banano, ornamentales, zarzamora, fresa, frambuesa, brócoli, col, coliflor, col de brucas, repollo, aguacatero, ajo, cebolla, cebollín, limón, lima, naranjo, toronjo, mandarino, tangerino, pomelo, mango y papaya.



FUNGICIDAS



CUPROX® WG

1 Kg

Óxido cuproso: al 56.30%

Cuprox WG es un fungicida cúprico de uso agrícola formulado como gránulos dispersables en agua, recomendado para la prevención y control de las enfermedades fungosas en el cultivo.

Cultivos recomendados: Aguacate.



SPHINX EXTRA® WDG

1 Kg

Folpet al 60% +
Dimetomorf al 11.3%

Sphinx Extra WDG es la mezcla de dos fungicidas. Actúa por contacto y translaminar; tiene efecto antiesporulante. La combinación de múltiples sitios de acción y la inhibición completa de la actividad esporuladora de Sphinx Extra WDG, ayuda a prevenir la propagación de la enfermedad entre las plantas.

Cultivos recomendados: Jitomate, tomate de cáscara, papa y tabaco.



OS 60®

1 L y 10 L

Azufre elemental al 50% +
Oxicloruro de cobre al 7.46%

OS 60 es un fungicida preventivo recomendado para el control de algunas enfermedades y plagas sobre todo ácaros de diferentes especies, así como estados larvales de algunas especies de trips. Está exento de tolerancia EPA en los cultivos recomendados.

Cultivos recomendados: Calabaza, calabacita, melón, pepino, sandía, aguacate, jitomate, tomate de cáscara, chile, papa y berenjena.



CAPTÁN® 50 WP

1 Kg

Captan al 50%

Cultivos recomendados: Apio, berenjena, calabacita, cebolla, ciruelo, chícharo, chile, durazno, fresa, frambuesa, zarzamora, tomate, mango, manzano, melón, pepino, peral, ornamentales, sandía, vid y zanahoria.



OXICOB® 85

1 Kg y 25 Kg

Oxicloruro de cobre al 85%

Cultivos recomendados: Aguacatero, ajonjolí, alfalfa, apio, berenjena, brócoli, cacahuete, cacao, cafeto, calabacita, cártamo, cebolla, chícharo, chile, ciruelo, col, col de bruselas, durazno, espárrago, espinaca, fresa, frijol, frijol ejotero, guayabo, jitomate, lechuga, lima, limonero, mango, manzano, melón, naranjo, nogal, papa, papayo, pepino, peral, plátano, sandía, tabaco, toronjo, vainilla, vid, zarzamora y frambuesa.



FOLPAN®

1 Kg

Folpet al 80%

Cultivos recomendados: Aguacatero, berenjena, cebolla, chile, fresa, jitomate, lechuga, limonero, mandarino, manzano, melón, naranjo, ornamentales, papa, pepino, toronjo, tomate de cáscara y vid.



SPHERE FLUID®

25 Kg

Azufre elemental al 80%

Cultivos recomendados: Pepino y rosal.



K3®

1 Kg

Cymoxanil al 8% +
Hidróxido Cúprico al 13.82% + Mancozeb al 50%

Cultivos recomendados: Berenjena, calabaza, calabacita, chayote, chile, jitomate, melón, papa, pepino, pimiento morrón, rosal, tomate verde y sandía.



TALONIL® 720

1 L, 10 L y 200 L

Clorotalonil al 52%

Cultivos recomendados: Apio, calabacita, calabaza, cacahuete, cebolla, col, col de bruselas, coliflor, frijol, frijol ejotero, jitomate, maíz, melón, papa, papayo, pepino, plátano, sandía, soya, cacao, cafeto, durazno y ornamentales (rosal, geranio, crisantemo).



BORDOCOP®

1 Kg y 10 Kg

Sulfato cuprocálcico al 42.4%

Cultivos recomendados: Aguacatero, mango, lima, limonero, mandarino, naranjo y toronjo.



HIDROCOB®- 77

1 Kg

Hidróxido cúprico al 77%

Cultivos recomendados: Ajonjolí, alfalfa, apio, berenjena, brócoli, col, coliflor, col de bruselas, cacahuete, cártamo, cebolla, cempasúchitl, melón, pepino, calabacita, calabaza, sandía, chicharo, chile, espárrago, espinaca, fresa, frijol, frijol ejotero, lechuga, tabaco, jitomate, papa, col, aguacatero, ciruelo, cacao, café, limonero, naranjo, vid, lima, guayabo, mango, durazno, manzano, papayo, peral, plátano, vainilla, toronjo y nogal.



MANCOSOL® 80

Mancozeb al 80%

25 Kg

Cultivos recomendados: Algodonero, apio, cacahuete, cebolla, avena, cebada, trigo, calabacita, melón, pepino, espárrago, manzano, peral, jitomate, maíz, papa, papayo, plátano, tabaco, vid, ornamentales.



1 L

ACRE®

Nicosulfuron al 4.1%

Acre es un herbicida sistémico, altamente selectivo al maíz, de aplicación post-emergente que controla las malezas al ser absorbido rápidamente a través del follaje, traslocando a los tejidos meristemáticos inhibiendo el crecimiento de las malezas tratadas. Sus síntomas de daño se hace notar entre una y dos semanas después del tratamiento, iniciando con una clorosis gradual en áreas meristemáticas y seguido de una necrosis generalizada.

Cultivos recomendados: Maíz.



0.500 Ly 1L

DILER® 120 EC

Clethodim al 13%

Diler 120 EC es un herbicida para hoja angosta con aplicación post-emergente a la maleza.

Cultivos recomendados: Alfalfa, algodón, calabaza, calabacita, melón, pepino, sandía, cebolla, tomate de cáscara, jitomate, papa, chile y berenjena.



1 L

DILER MAX®

Clethodim al 23.40%

Diler Max es un herbicida de alta concentración de ingrediente activo usado en post – emergencia a la maleza para el control de gramíneas (hoja angosta).

Cultivos recomendados: Berenjena, chile, jitomate, papa, agave, alfalfa, frijol, chícharo, soya, cacahuate, garbanzo y lenteja.



1 Kg

AFALONER® 50 WP

Linurón al 50%

Afaloner 50 WP es un herbicida sistémico selectivo de uso pre-emergente y post-emergente. Controla malezas anuales de hoja ancha y angosta, penetrando a través de raíces y hojas.

Cultivos recomendados: Espárrago, zanahoria, algodón, ornamentales, tabaco, cempasúchitl y áreas no cultivadas.



1 Ly 5 L

KIMUR® 330 CE

Pendimetalin al 33.8%

Kimur 330 CE es un herbicida pre-emergente y selectivo. Controla malezas anuales de hoja ancha y angosta en la germinación de la semilla de maleza.

Cultivos recomendados: Ajo, cebolla y arroz.



1 L

PRENSIL® 240 EC

Oxifluorfen al 24.20%

Prensil 240 EC es un herbicida que tiene efecto de contacto. Es absorbido por los brotes de crecimiento y residual al formar una película química en el suelo, después de traspasar la maleza este efecto se ve favorecido por condiciones de alta humedad. Se puede aplicar en pre-emergencia y post-emergencia temprana de la maleza con una altura no mayor de 5 cm. Controla con efectividad maleza de hoja ancha y zacates anuales.

Cultivos recomendados: Brócoli, col, coliflor, cebolla, soya, vid, algodónero, durazno y chabacano.



HEXA® R

Hexazinona + Diuron

1 Kg

Hexa R es de acción sistémica para el control post-emergente de malezas en caña de azúcar.

Cultivos recomendados: Caña de azúcar.



KARMEX® XP

Diuron al 80%

1 Kg

Cultivos recomendados: Caña de azúcar, piña y agave.



TOMAHAWK® CE

Fluroxipir-Meptil al 29.40%

1 L

Cultivos recomendados: Trigo y potreros.



TRIFLUREX® 48 EC

Triuralina al 45.71%

1 L y 5 L

Cultivos recomendados: Algodonero, chile, col, col de Bruselas, melón, pepino, sandía, cacahuete, cártamo, jitomate y tabaco.



AMETREX® 80 WG

Ametrina al 80%

1 Kg

Cultivos recomendados: Caña de azúcar, maíz y piña.



DIUROTRAX® 80 WG

Diuron al 80%

1 Kg

Cultivos recomendados: Caña de azúcar.



ATRAPLEX® 90

Atrazina al 90%

1 Kg

Cultivos recomendados: Maíz y sorgo.



FINISHER® 80 SG

Glufosinato de amonio 80%

500 g

Cultivos recomendados: Papa, jitomate, tomate de cáscara, chile, chile bell, berenjena, tabaco, aguacate, maíz, arroz, avena, cebada, centeno, sorgo, trigo, triticale, naranjo y agave.



OJIVA®

Paraquat al 25%

900 mL y 5 L

Cultivos recomendados: Aguacate, alfalfa, algodón, brócoli, caña de azúcar, cebada, cafeto, calabacita, cártamo, cebolla, chícharo, chile, cítricos, col, coliflor, durazno, espárrago, frijol, guayabo, jitomate, lechuga, maíz, manzano, melón, nogal, naranjo, papa, papayo, pepino, peral, piña, plátano, sandía, sorgo, soya y zanahoria.



PASO D®

Picloram al 5.55% + 2,4-D Dimetilamina al 20.82%

1 L y 10 L

Cultivos recomendados: Pastizal establecido en potreros.



EGRIMA®

Fomesafen al 22.50%

1 L

Egrima es un herbicida con alta residualidad de uso post emergente a la maleza para control de hojas anchas en los cultivos recomendados.

Cultivos recomendados: Frijol, haba, garbanzo, lenteja y soya.



SLANRA®

Atrazina 120 g i. a./L + S-metolachlor
320 g i. a./L + Mesotriona 32 g i. a./L

NUEVO

10 L

4.0 - 6.0 L/ha

Herbicida selectivo para pre y post emergencia temprana.

Cultivo recomendado: Maíz.



ATRAPLEX EXTRA®

Atrazina 374 g i. a./L + S-metolachlor
290 g i. a./L

NUEVO

1 L

4.0 - 6.0 L/ha

Herbicida pre-emergente.

Cultivo recomendado: Maíz.



INSECTICIDAS



ACARISTOP® 50 SC

Clofentezine



Acaristop 50 SC es un acaricida que actúa como ovicida. Posee una residualidad prolongada que puede durar de 6 a 8 semanas para el control de araña roja. Si al momento de la aplicación existiera una población de adultos es necesario aplicarlo en mezcla con un acaricida que tenga efecto de control sobre ellos, para lograr un control adecuado de las poblaciones totales.

500 mL

Cultivos recomendados: Aguacate, ornamentales, tomate, manzano, peral, membrillo, tejocote, cereza, durazno, nectarina, ciruela y chabacano.



ALBATROSS® 200 SC

Fipronil al 19.5%

Albatross 200 SC (Fipronil) es un insecticida del grupo de los Fenilpirazoles, formulado como suspensión concentrada acuosa y actúa por contacto e ingestión. Este insecticida está recomendado para tratamiento foliar en forma de aspersión con cualquier tipo de aplicación terrestre o bien, para tratamiento de semilla al fondo del surco, y se recomienda para su aplicación en los cultivos y contra las plagas que se indican.

1 L

Cultivos recomendados: Papa, tabaco y semilla antes de la siembra de maíz.



ARRECIFE® 6 WP

Paecilomyces lilacinus al 3.4% y Bacillus firmus al 2.6%



Arrecife es un nematocida biológico de amplio espectro y formulado con una combinación única en el mercado a base de Paecilomyces lilacinus y Bacillus firmus, que actúan en un mecanismo mejorado de invasión, penetración y efecto nematocida.

1 Kg

Cultivos recomendados: Berenjena, chile, chile bell, papa, tabaco, tomate de cascara, pepino, malón, sandía, calabaza, calabacita, chilacayote, arándano, fresa, frambuesa, grosella, kiwi, vid y zarzamora.



BROAD KOVER® 28 SL

Mezcla de aceites vegetales y animales



Broad Kover es un insecticida de origen botánico y de amplio espectro en el control de insectos chupadores. No genera resistencia en las plagas, debido a sus múltiples modos de acción y es una gran herramienta para el manejo integrado de plagas.

1 L

Cultivos recomendados: Jitomate.



DAVICER® 300 SC

Thiametoxam al 17.57% y Clorantraniliprol al 8.79%

Davicer es el nuevo insecticida con una formulación optimizada que garantiza la estabilidad de sus activos; presenta movimiento sistémico acropétalo en aplicación al suelo y/o a la base de la planta, mayor eficacia, con un control prolongado de insectos chupadores, minadores, y lepidópteros en hortalizas a través de dos poderosos activos Thiametoxam y Clorantraniliprol.

1 L

Cultivos recomendados: Berenjena, brócoli, calabacita, calabaza, chile, col, col de bruselas, coliflor, chile, jitomate, lechuga, melón, papa, pepino, sandía.***Aplicación en banda, dirigir la aplicación al follaje y cogollo en el cultivo de caña de azúcar****



INSECTICIDAS



1 L

GALIL® 300 SC

Imidacloprid al 22.26 % + Bifentrina al 4.45%

Galil 300 SC posee un modo de acción dual, el imidacloprid actúa sobre el sistema nervioso central, interfiriendo el impulso nervioso de los insectos, mientras que la bifentrina afecta las neuronas de los mismos al interferir con el canal de sodio.

Cultivos recomendados: Cebolla, ajo, cebollín, limonero, lima, naranjo, mandarino, toronjo, papa, jitomate, tomate de cáscara, chile, berenjena, brócoli, col de bruselas, col, coliflor, mostaza, colza, soya, frijol, frijol ejotero, haba, garbanzo, lenteja, chícharo, cacahuete y jicama.



1 L

LAMDEX® 5 EC

Lambda cyhalotrina al 5.4%

Lamdex 5 EC es un insecticida piretroide de gran capacidad de penetración que actúa por contacto e ingestión con excelente efecto de choque y buena persistencia. Debido a su potencial se aplican dosis reducidas de ingrediente activo, que implica disminución de residuos en la cosecha.

Cultivos recomendados: Aguacate, maíz, sorgo, cebolla, ajo, brócoli, col, coliflor, col de bruselas, jitomate, tomate de cáscara, chile, berenjena y algodónero.



1 L

NIMITZ® 480 EC

Fluensulfone al 40.08%

Nimitz 480 EC es un nematocida de contacto con actividad residual. Tiene un efecto irreversible y rápido después de la aplicación, que se traduce en un cese de la alimentación, parálisis, efecto ovicida y finalmente la muerte.

Cultivos recomendados: Pepino, calabaza, calabacita, melón, sandía, chayote, jitomate, tomate de cáscara, berenjena, chile, zanahoria, rábano, yuca, camote, jengibre, fresa, arándano y papa.



1 L

RIMON® FAST SC

Novaluron al 4.7% + Bifentrina al 4.7%

Rimon Fast SC es un insecticida y acaricida para aplicación al follaje, con amplio espectro de control y un excelente efecto de derribe. Rimon Fast es eficaz en el control de diversas especies de chupadores y ácaros, por lo que con una sola aplicación se pueden abarcar diferentes plagas. Además, es muy eficaz en el control de larvas en diferentes estadios de desarrollo. Su formulación base agua lo hace un producto más seguro al usuario y al medio ambiente.

Cultivos recomendados: Maíz, trigo, triticale, avena, cebada, sorgo, jitomate, berenjena, papa, algodónero, brócoli, col, coliflor, col de bruselas, maíz dulce, calabaza, calabacita, pepino, melón, sandía, chile, pimiento y tomate de cáscara.



1 L

RIMON® SUPRA 100 SC

Novaluron al 9.0%

Rimon Supra 100 SC es un insecticida que actúa como regulador de crecimiento interfiriendo en el desarrollo normal de las larvas. Rimon Supra 100 SC evita que los tejidos corporales del insecto se desarrollen al pasar de un estadio a otro, causándole la muerte. Su novedosa formulación permite realizar aplicaciones más homogéneas con excelentes niveles de control. Se recomienda para el control de larvas fitófagas y para controlar numerosos gusanos que causan graves daños económicos en los cultivos para los que está recomendado.

Cultivos recomendados: Berenjena, chile, jitomate, tomate de cáscara, maíz, algodónero, tabaco, col, coliflor, col de bruselas, brócoli, papa, manzano, aguacatero, pepino.



INSECTICIDAS



1 L

SCARLET® 180 EC

Acetamiprid al 7.3% + Novaluron al 9.1%

Scarlet 180 EC es un insecticida combinado (contacto + ingestión) que suma las acciones del grupo de los Neonicotinoides y las Benzoilureas, al producir el derribe de las larvas e insectos adultos, afectando los impulsos del sistema nervioso y la inhibición de la síntesis de la quitina en las larvas, componente básico del exoesqueleto. Debido a la combinación de sus dos activos, el producto es bastante móvil dentro de la planta y en el suelo llegando a todos los lugares donde se encuentre el insecto y proporcionando una acción residual, lo que le permite el control de insectos y larvas que se presenten después de la aplicación. Los insectos mueren paralizados al ser afectado su sistema nervioso o por la no formación de su nueva muda. Una gran ventaja del producto es el hecho que controla los insectos en sus diferentes estados de desarrollo.

Cultivos recomendados: Arándano, fresa, grosella, manzano, peral, brócoli, col, coliflor, mostaza, colza, colinabo, ajo, cebolla, cebollín, poro, espárrago, jitomate (tomate rojo), berenjena, papa, pimiento morrón, tomate verde, okra, pepino, calabacita, calabaza, melón, sandía, chayote, piña, rosál, azalea, begonia, clavel, crisantemo, dalia, gardenia, geranio, gerbera, gladiola, jacinto, nochebuena y tulipán.



1 L

SEIZER® 10 EC

Bifentrina al 10.87%

Seizer 10 EC es un insecticida piretroide que actúa por contacto e ingestión. Es utilizado para el control de las plagas de follaje. Posee alta persistencia y su efecto es muy bueno sobre larvas jóvenes de lepidópteros y otras plagas, como mosquita blanca y psílido de los cítricos.

Cultivos recomendados: Algodonero, berenjena, brócoli, calabacita, calabaza, chile, col, col de bruselas, coliflor, jitomate, melón, papa, pepino, sandía, tomate de cáscara.



1 L

SOLUS® 310 DC

Acetamiprid al 15.90% y Piriproxifen al 10.60%



Novedoso insecticida registrado en solanáceas y cucurbitáceas para el control de: adultos, juveniles (ninfas / pupa) y huevos de mosca blanca, pulgones, trips, lo cual ayuda a romper ciclos biológicos. Posee 2 grupos químicos diferentes (4A y 7C) que ayudan a evitar la resistencia cruzada. Cuenta con una formulación diferenciada llamada Dispersión Concentrada. Actúa por contacto e ingestión. Su actividad de acción es de tipo translaminar.

Ideal para manejos de producción en agricultura protegida (invernadero, malla sombras, etc.) y en esquemas de campo abierto, ya que tiene un Intervalo de seguridad corto de 1 día en cucurbitas. Cuenta con tolerancias EPA en vegetales de fruto.

Cultivos recomendados: Jitomate, Berenjena, Chile, papa, piminetto, tomate de cascara, pepino, calabaza, calabacita, sandía, melón, chayote.



500 mL

TOVLI® 20 SL

Acetamiprid al 17.60 %

Tovli 20 SL es un insecticida que actúa sobre el sistema nervioso central de manera sistémica por contacto e ingestión, provocando un bloqueo irreversible de los receptores pos sinápticos de acetilcolina nicotínicos.

Cultivos recomendados: Rosal, azalea, begonia, clavel, crisantemo, dalia, gardenia, geranio, gerbera, gladiola, jacinto, nochebuena, tulipán, jitomate, tomate de cáscara, pimiento, chile, berenjena, papa, tabaco, okra, pepino, calabaza, calabacita, melón, sandía, chayote, brócoli, col (repollo blanco/repollo colorado), col de bruselas, coliflor, nabo, rábano, mostaza, colza, colinabo.



INSECTICIDAS



1 L

UBERTOP® 255 DC

Benzoato de emamectina al 3.21 % + Acetamiprid al 18.95 %



Insecticida con 2 modos ingredientes activos y modos de acción diferentes. Posee una formulación con acción contra larvas de lepidópteros, ninfas y adultos de insectos chupadores. Fuerte efecto por contacto e ingestión. Amplia ventana de aplicación foliar. Por su efectiva penetración en los tejidos, asegura un control prolongado de las plagas.

Cultivos recomendados: Jitomate, tomate de cáscara, berenjena, chile, pimiento, papa, tabaco, pepino, calabaza, calabacita, melón, sandía, chayote, maíz y sorgo.



1 L

BRALIC® 12.5 EC

Extracto esencial de ajo al 12.5%



Brálic es un repelente natural e insecticida natural ecológico y biodegradable a base de extracto de ajo (*Allium spp*) eficaz contra insectos chupadores. Posee acción disuasiva en los hábitos alimenticios de insectos y obstruye la acción de las feromonas naturales causando desorientación a los insectos en su etapa de reproducción. Brálic es ideal para ser usado en el Manejo Integrado de Plagas (MIP).

Cultivos recomendados: Pepino, melón, calabaza, calabacita, brócoli, col, col de bruselas, coliflor, repollo y rábano.



1 L

ZEPHYR®

Geraniol 15% + Aceite esencial de hojas de eucalipto 15%



Insecticida y acaricida botánico para un amplio control de estados móviles de palgas insectíles. Con efecto de mortalidad por contacto y efecto repelente y antialimentario, afectando la dinámica de la plaga y daño ocasionado al cultivo. Sin riesgo de resistencia, ni plazo de seguridad.

Cultivos recomendados: Cidro, lima, limón, mandarina, naranja, pómelo, tangerino, aguacate, algodón, arándano, frambuesa, fresa, grosella, kiwi, vid, zarzamora, calabacita, calabaza, chayote, melón, pepino, sandía, berenjena, chile, jitomate, okra, papa, pimiento morrón, tomate verde, manzano, membrillo, peral, tejocote.



Un Tratamiento Completo

Plethora®



Indoxacarb 240g + Novaluron 80g i.a. / L

Todo está en los números.

Catorce días de control residual prolongado.

Cinco etapas de protección contra insectos lepidópteros y masticadores.

Dos modos de acción que reducen el riesgo de resistencia.

Plethora®, la solución **todo - en - uno** definitiva.

Cultivos recomendados: Brócoli, coliflor, col, jitomate, chile, tomate verde, papa, pimiento morrón, pepino, melón, sandía y calabaza.



INSECTICIDAS



ALBEDO® 507 SC

400 mL

Hexitiazox

Cultivos recomendados: Azalea, clavel, crisantemo, dalia, geranio, gerbera, rosal, nochebuena, fresa, arándano, frambuesa, grosella, zarzamora, manzano, peral, membrillo, tejojote.



KADABRA® 480 SC

1 L

Fipronil al 10.53 % +
Bifentrina al 31.58 %

Cultivos recomendados: Maíz, sorgo, trigo, avena y cebada.***Aplicación a la semilla del cultivo de caña de azúcar. Aplicación al fondo del surco al momento de la siembra en los cultivos de papa, berenjena, chile, jitomate, pimiento, y tomate de cáscara.***



BISONTE® 50 EC

1 L

Lambda cyhalotrina

Cultivos recomendados: Maíz y sorgo.



KOHINOR® 350 SC

1 L

Imidacloprid al 30.2%

Cultivos recomendados: Pepino, melón, calabaza, calabacita, sandía, berenjena, brocoli, chile, col, col de bruselas, coliflor, jitomate, lima, limonero, mandarina, naranja, papa, tomate de cáscara, toronjo, aguacatero. ***Aplicación en drench en el cultivo de: albahaca, ajedrea, hierbabuena, menta, mejorana, melisa, orégano, romero, salvia, tomillo, avena, arroz, cebada, centeno, maíz, sorgo, trigo, tricale.***



INSTAR AD®

1 L

Abamectina al 1.80%

Cultivos recomendados: Aguacate, jitomate, tomate de cáscara, berenjena, papa, chile, fresa, zarzamora, arándano, grosella, frambuesa y mora, limón, toronjo, lima, mandarina, naranja, pomelo, cidro, tangerino, pimiento morrón, cidro, tangerina.



RIMON® 100 EC

1 L y 200 mL

Novaluron al 9.34%

Cultivos recomendados: Aguacate, algodón, brócoli, col, col de bruselas, coliflor, maíz, manzano, papa, tabaco, tomate de cáscara, jitomate, chile, berenjena, pepino, melón.



KNOCKER® 480 EC

1 L y 10 L

Clorpirifos etil al 44.44%

Cultivos recomendados: Algodonero, alfalfa, jitomate, chile, maíz, manzano, pepino, sorgo, frijol ejotero, soya, trigo y arroz.



MATADOR® 90 PS

0.100 Kg y 1 Kg

Metomilo al 90%

Cultivos recomendados: Algodonero, alfalfa, cebolla, chile, col, frijol ejotero, jitomate, maíz, sorgo, melón, sandía, pepino, papa, soya, tabaco, brócoli y cacahuete.



BIOESTIMULANTES Y COADYUVANTES



1 L

BAZIL UP®

NUEVO

Bacillus spp. 80% p/v

Inoculante con efecto bioestimulante. Fomenta e incrementa la resistencia a enfermedades de diferentes patógenos como lo son los diferentes grupos de hongos; fortaleciendo la prevención y control de algunos de estos que afectan las hojas, tallos, flores y frutos en su desarrollo y poscosecha; tales como: cenicillas polvorientas, royas, carbones, antracnosis, botrytis. Además, su acción inductora de resistencia activa el sistema de defensas a enfermedades de la raíz.

Cultivos recomendados: Jitomate, chile, calabacita, melón, pepino, sandía, ajo, cebolla, espárrago, brócoli, coliflor, lechuga, césped, ornamentales y forestales.



1 L

EXELGROW®

NUEVO

Carbono Orgánico al 14.96% y Potasio al 3.83%

Bioestimulante foliar, líquido de origen natural, compuesto por moléculas biológicamente activas, logrando una diferencia dramática en la expresión genética y la respuesta fisiológica de la planta que estimulan procesos metabólicos de la planta para promover un crecimiento activo y desarrollo óptimo. La fórmula única de ExelGrow combina cinco ingredientes que trabajan en sinergia para potenciar sus efectos en tus cultivos, asegurando mayor número de frutos, tamaño y calidad de los cultivos.

Cultivos recomendados: Frijol, frijol ejotero, haba, garbanzo, lenteja, chícharo, soya, cacahuete, jícama, alfalfa, brócoli, col de bruselas, col, coliflor, mostaza, maíz, sorgo, avena, cebada, arroz, caña de azúcar, trigo, pastos, arándano, zarzamora, grosella, frambuesa, fresa, vid, algodón, jitomate, papa, chile, tomate verde, berenjena, pimiento morrón, tabaco, melón, sandía, calabacita, calabaza, cebolla, ajo, cebollín, espárrago, cempasúchil, crisantemo, rosal, gerbera, nopal, pitahaya, aguacate, agave, cítricos, banano, piña.



1 L

MATTOK®

NUEVO

Azoxystrobin al 11.16% + Tebuconazole al 18.60%

MATTOK SC es un regulador de crecimiento tipo 2 que promueve los rendimientos de los cultivos. Asegura la protección de las hojas retardando la senescencia y manteniendo verdes por más tiempo, favoreciendo el llenado de granos y la sanidad de los frutos.

Cultivos recomendados: Jitomate, papa, chile, tomate verde, berenjena, pimiento morron, tabaco, pepino, sandía, calabacita, calabaza, chayote, cebolla, ajo, cebollin, espárrago, maíz, sorgo, avena, cebada, arroz, caña de azúcar, trigo, centeno, triticale, haba, ejote, frijol, chicharo, cacahuete, lenteja, soya, garbanzo, algodón, cempasúchil, clavel, chisantemo, gladiola, rosal, geranio y gerbera.



1 L y 10 L

STELLA MARIS®

NUEVO

Ascophyllum nodosum 100%

Stella Maris es un fertilizante balanceado que cubre los requerimientos de los cultivos con alto rendimiento, como hortalícolas y frutas en sistemas de producción intensiva en campo, en invernaderos y eh hidroponía. Stella Maris esta elaborado a base de extracto de algas marinas. Es formulado nutritivo natural para cultivos de mejor calidad, para ser aplicado al suelo. Se recomienda aplicar Stella Maris al principio de la temporada y continuar durante todo el período de crecimiento.

Cultivos recomendados: Naranja, Limonero, Mandarina, Toronjo, Tomate, Jitomate, Pimiento, Chile, Calabaza, Pepino, Calabacita, Melón, Sandía, col, Col de Bruselas, Brócoli, aguacate, vid.





BIOESTIMULANTES Y COADYUVANTES



1 L

TRIÓNEX AGTIMUM®

Polieter polisiloxano modificado

Trionex es un penetrante, adherente, dispersante y antiespumante que permite obtener mayor eficacia en el uso de los agroquímicos de acción neutra ya que no presenta problemas de compatibilidad.

Todos los cultivos. Se puede mezclar con insecticidas, fungicidas y herbicidas.



0.5 kg

BIOLIFE RHIZO®

NUEVO

Trichoderma spp. 3.6×10^8 UFC/g + Bacillus spp. 7.1×10^9 UFC/g

Inoculante - Bioestimulante rizosférico a base de consorcios de conidias y endosporas de microorganismos benéficos para estimular el crecimiento e inducir sistemas metabólicos de resistencia al estrés abiótico. Solución biotecnológica viva para potenciar el vigor y la resistencia de tus cultivos, creando cultivos más productivos.

Cultivos recomendados: Tejocote, rosal, manzana, pera, fresa, almendro, cerezo, durazno, frambuesa, ciruelo, membrillo, zarzamora, chabacano, melocotón, arándano, tomate de cáscara, jitomate, papa, tabaco, chile, chile bell, berenjena, pimienta, melón, sandía, calabaza, calabacita, pepino, chayote, alcayote.





Es una nueva generación de soluciones biológicas, amigables con el medio ambiente y de alta calidad para obtener mayor productividad. El mercado exige cada día alternativas complementarias a los tratamientos químicos tradicionales de protección de cultivos y ADAMA será el mejor aliado ofreciendo un portafolio completo para atender las necesidades de nuestros agricultores.

Con bioestimulantes y biopesticidas que garantizan la seguridad alimentaria sin poner en riesgo la productividad de los agricultores.

Beneficios:

- Aplicaciones cercanas y durante la cosecha, libre de residuos.
- Mejora en calidad, uniformidad y producción de frutos.
- Reducción de carga química.
- Excelente relación costo beneficio.
- Alternativas innovadoras para el manejo integral.

AKORDE®

Bacillus amyloliquefaciens al 4.0%

ARREFICE® 6 WP

Paecilomyces lilacinus al 3.4% y Bacillus firmus al 2.6%

BAZIL UP®

Bacillus spp al 80%

BRALIC® 12.5 EC

Extracto esencial de ajo al 12.5%

BIOLIFE RHIZO®

Trichoderma spp. 3.6 x 10⁸ UFC/g + Bacillus spp. 7.1 x 10⁹ UFC/g

ZEPHYR®

Geraniol 15% + Aceite esencial de hojas de eucalipto 15%

BROAD KOVER® 28 SL

Mezcla de aceites vegetales y animales

EXELGROW®

Carbono Orgánico al 14.96% y Potasio al 3.83%

STELLA MARIS®

Ascophyllum nodosum

MATTOK®

Azoxystrobin al 11.16% + Tebuconazole al 18.60%

TRIONEX AGTIMUM®

Polieter polisiloxano modificado al 100%





ADAMA



Para mayor información de nuestros productos, te invitamos a ingresar a nuestra página de internet www.adama.com, en donde podrás encontrar ficha técnica, etiqueta y hoja de seguridad de cada una de nuestras soluciones para consultar dosis por cultivo.

Visita
www.adama.com.

Encuétranos en redes sociales como
adamamexico

