



NUESTROS PRODUCTOS



ADAMA



ExelGrow®

Bioestimulante foliar, líquido de origen natural, que provoca una diferencia dramática en la expresión genética y la respuesta fisiológica de la planta.

Fórmula única que 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.

Composición

Carbono Orgánico 14.96% p/p +Potasio 3.83% p/p

Ingredientes activos

Extracto de alga (*Ascophyllum nodosum*), ácidos fúlvicos, glicina betaína, ácido salicílico, acetato de potasio.

Cultivos autorizados

Frijol, frijol ejotero, haba, garbanzo, lenteja, chícharo, soya, cacahuate, 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.

Dosis recomendada

0.5 a 1.5 L/ha.

Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Contacte a su representante local de ADAMA para determinar el programa más eficaz para su área.



NUEVO

BioLife Rhizo®



ADAMA

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

Composición

Trichoderma spp. 3.6×10^8 UFC/g

Bacillus spp. 7.1×10^9 UFC/g

Ingredientes activos

Trichoderma rifai (cepa AMTtr02), *Trichoderma harzianum* (cepa AMTtr03), *Trichoderma virens* (cepa AMTtr12), *Bacillus amyloliquefaciens* (cepa AMTba21), *Bacillus subtilis* (cepa AMTbsR06).

Cultivos autorizados

Tejocote, rosas, manzana, pera, fresa, almendro, cerezo, durazno, frambuesa, ciruelo, membrillo, zarzamora, chabacano, melocotón, arándano, tomate de cáscara, jitoma-te, papa, tabaco, chile, chile bell, berenjena, pimiento, melón, sandía, calabaza, calabacita, pepino, chayote, al-cayote.

Dosis recomendada

0.5 a 1 kg/ha.



Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Contacte a su representante local de ADAMA para determinar el programa más eficaz para su área.



ADAMA

Stella Maris®

Bioestimulante para ser aplicado al suelo en cultivos convencionales y orgánicos. Mejora la calidad y la productividad de los cultivos al apoyar el crecimiento de las raíces y el establecimiento temprano.



Composición

Extracto de algas 100%

Ingredientes activos

Ascophyllum nodosum.

Cultivos autorizados

Naranja, limonero, mandarina, toronja, tomate, jitomate, pimiento, chile, calabaza, pepino, calabacita, melón, sandía, col, col de bruselas, brócoli, papa, aguacate, vid.

Dosis recomendada

1.5 a 2 L/ha.



Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Contacte a su representante local de ADAMA para determinar el programa más eficaz para su área.



ADAMA



Trionex Agtimum®

Nueva generación de coadyuvante no iónico para ser utilizado en mezcla con productos de protección de cultivos, bioestimulantes y fertilizantes foliares.

Para maximizar cada gota de la aspersion y optimizar el desempeño de las aplicaciones.

Humectante – Dispersante - Tensoactivo

Composición

Poliéter – Trisiloxano modificado 100% p/p

Ingredientes activos

Poliéter – Trisiloxano modificado.

Cultivos autorizados

Se puede aplicar en cualquier cultivo agrícola.

Dosis recomendada

0.3 a 0.5 ml/L de agua.

Se agrega a la mezcla de aplicación o tanque de aspersion después de los agroquímicos y antes del llenado final.



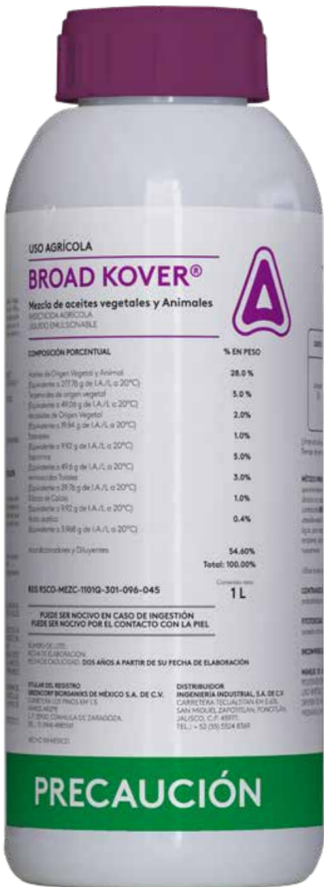
Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Contacte a su representante local de ADAMA para determinar el programa más eficaz para su área.



ADAMA

BroadKover®



Insecticida de amplio espectro compuesto por una mezcla de extractos vegetales y aceites esenciales que tienen la capacidad de controlar y reducir las poblaciones de insectos, que causan pérdidas económicas y son vectores de virus.

Composición

Aceites de origen vegetal y animal 28% p/v

Ingredientes activos

Aceites de origen vegetal y animal, terpenoides de origen vegetal, alcaloides de origen vegetal, esteroides, saponinas, aminoácidos, silicato de calcio y ácido acético.

Plagas autorizadas

Mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Pulgón saltador (*Bactericera cockerelli*).

Cultivos autorizados

Jitomate.

Dosis recomendada

1 a 1.5 L/ha.

Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Contacte a su representante local de ADAMA para determinar el programa más eficaz para su área.



ADAMA



Brálic®

Repelente natural contra insectos chupadores y aradores, acción disuasiva en los hábitos alimenticios, obstruye la acción de las feromonas naturales.

Composición

Extracto esencial de ajo (*Allium spp.*) 12.5% p/v

Ingredientes activos

Extracto esencial de ajo.

Plagas autorizadas

Mosquita blanca (*Trialeurodes vaporariorum*),
Pulgón (*Brevicoryne brassicae*).

Cultivos autorizados

Calabacita, calabaza, melón, pepino, sandía, chayote, brócoli, col, col de bruselas, coliflor, repollo, rábano.

Dosis recomendada

1 a 1.5 L/ha.

Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Contacte a su representante local de ADAMA para determinar el programa más eficaz para su área.



Zephyr®

NUEVO



Insecticida y acaricida botánico para un amplio control de estados móviles de plagas insectiles. 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.

Composición

Geraniol 15% p/v

Aceite esencial de *Eucalyptus globulus* 15% p/v

Ingredientes activos

Geraniol, aceite esencial de hojas de eucalipto.

Plagas autorizadas

Araña roja (*Tetranychus urticae*), Ácaro rojo de los cítricos (*Panonychus citri*), Ácaro café (*Oligonychus perseae*), Ácaro cristalino (*Oligonychus urticae*), Araña roja de los frutales (*Panonychus ulmi*).

Cultivos autorizados

Cidro, lima, limón, mandarina, naranja, 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.

Dosis recomendada

1.5 a 4.5 L/ha.

Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Contacte a su representante local de ADAMA para determinar el programa más eficaz para su área.



ADAMA



Arrecife 6 WP®

Nematicida biológico de acción múltiple con amplio espectro de control sobre huevos, juveniles y adultos.

Composición

Paecilomyces lilacinus 3.4 % p/p
Bacillus firmus 2.6% p/p

Ingredientes activos

Paecilomyces lilacinus, *Bacillus firmus*.

Plagas autorizadas

Nemátodo agallador (*Meloidogyne incognita*), Nemátodo lesionador (*Pratylenchus vulnus*).

Cultivos autorizados

Berenjena, chile, chile bell, jitomate, papa, tabaco, tomate de cáscara, pepino, melón, sandía, calabaza, calabacita, chilacayote, arándano, fresa, frambuesa, grosella, kiwi, vid, zarzamora.

Dosis recomendada

2 a 4 kg/ha.



Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Contacte a su representante local de ADAMA para determinar el programa más eficaz para su área.



ADAMA



Akorde 4 WP®

Control de enfermedades foliares, acción preventiva y curativa en etapas tempranas.

Composición

Bacillus amyloliquefaciens 4.0% p/p

Ingredientes activos

Bacillus amyloliquefaciens.

Plagas autorizadas

Mancha púrpura (*Alternaria porri*), Antracnosis (*Colletotrichum gloeosporioides*), Cenicilla polvorienta (*Leveillula taurica*), Cenicilla (*Sphaerotheca fuliginea* y *Sphaerotheca humuli*).

Cultivos autorizados

Ajo, cebolla, cebollín, poro, aguacate, berenjena, chile, jitomate, okra, pimiento morrón, papa, tomate verde, calabaza, calabacita, chayote, melón, pepino, sandía, fresa, zarzamora.

Dosis recomendada

1 a 2 kg/ha.



Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Contacte a su representante local de ADAMA para determinar el programa más eficaz para su área.



ADAMA



BazilUp®

Inoculante con efecto bioestimulante. Fomenta e incrementa la resistencia a enfermedades de diferentes patógenos; 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. Para aplicación foliar.

Composición

Bacillus spp. 80% p/v.

Ingredientes activos

Bacillus spp., *Azotobacter* spp., *Pseudomonas* spp.

Cultivos autorizados

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

Dosis recomendada

1 a 3 L/ha.

Lea y siga siempre las instrucciones de la etiqueta.

Contacte a su representante local de ADAMA para determinar el programa más eficaz para su área.

