

# LISTA DE PRECIOS AL PÚBLICO





## **COADYUVANTES**

**PRESENTACIÓN** 

P.V.P.

15,45

2.307,67

### **COSMO OIL**

Aceite Mineral Parafínico. Emulsionado. Portador de agroquímicos. Efecto insecticida para insectos de cuerpos blandos. Trips, Pulgones, Cochinillas, Mosca Blanca y otros. Mejorador de mezclas de plaguicidas. Excelente efecto emulsionante en cocteles de fungicidas. Dosis en banano 1 Lt x Ha. Dosis como insecticida 2 a 4 lts x Ha. Dosis como Coadyuvante 1,5 a 2 cc x lt de Agua.

1 Litro 4 Litros 20 Litros 200 Litros

200 Litros

50,85 165,35 1.655,00

#### V-OIL

Aceite de origen vegetal Emulsionado, Composición ácidos Orgánicos 43% Portador de Agroquímicos. Efecto insecticida para insectos de cuerpos blandos. Trips, Pulgones, Cochinillas, Mosca Blanca y otros. Mejorador de mezclas de plaguicidas. Excelente emulsionador en Cocteles de fungicidas. Dosis en banano 1 Lt x Ha. Dosis como insecticida 3 a 4 lts x Ha. Dosis como Coadyuvante 1,5 a 2 cc x lt de Agua. Certificado de compatibilidad: Kiwa BCS y Biotropico para NOP/USDA; CE y JAS.

1 Litro 16,35 4 Litros 55,45 20 Litros 246,15





**TREAT PLUS** 1 Litro 25,00

Es un coadyuvante ablandador de aguas duras y regulador de pH. Composición a base de acido fosfórico al 53% de concentración. Previene la hidrolisis alcalina de los plaguicidas, prolongando su efecto en el tanque como en la gota de aspersión. Asegura usar la dosis correcta de los plaguicidas, prolonga su eficacia y reduce el impacto ambiental. Dosis: 0,15 a 0.25 cc x lt de agua. Certificado de compatibilidad: Kiwa BCS para NOP/USDA; CE y JAS.







# **BIOPROTECTOR DE CULTIVOS**

**PRESENTACIÓN** 

## **SURROUND WP**

Producto a base de CAOLIN CALCINADO al 95% Protege a los cultivos contra quemaduras de rayos solares y estrés térmico. Reduce la temperatura de la parte aérea de los cultivos, hojas, ramas y frutos reduciendo el estrés térmico e hídrico. Dosis: Foliar de 2,5 a 5 Kg x 100 lts. Certificado de compatibilidad: FIBL para CE y Acreditación OMRI Listed para uso en agricultura orgánica.

12,5 Kg

48,00











## **BIOINSECTIDAS**

**PRESENTACIÓN** 

1 Litro

5 Litros

20 Litros

P.V.P.

15,85

69,05

269,05

**CAPSIALIL EC** 1 Litro 68,00

Repelente insecticida y acaricida de origen vegetal base oleatos de Ajo y de ají al 82,6% de concentración. Efecto repelente y control persistente de insectos chupadores y de cuerpo blando. Ideal para romper resistencia a plaguicidas convencionales ,además de aportar con un efecto coadyuvante que potencializa otras moléculas. Apreciable control físico y efecto ovicida. Dosis: 1 a 2 cc x Litro de agua. Certificado de compatibilidad: Ceres para NOP/USDA; CE y JAS.

## E-CODAOLEO K (Jabón Potásico 50%).

Es un producto liquido a base de Sales potásicas de ácidos grasos al 50%, con longitudes de cadena óptimas para su acción insecticidas, que dificulta el desarrollo de insectos de cutícula blanda como áfidos, mosca blanca, trips, cochinillas, pulgones. Las cadenas de carbono lipofílicas penetran y rompen la cadena lipoproteica de las membranas celulares de los insectos, debilitándolos y causándoles la muerte. Puede ser aplicado en cualquier tipo de cultivos frutales, cítricos, hortícolas, ornamentales, extensivos, etc. Dosis recomendada de 5 a 10 c.c. x litro de aqua; 1 a 2 lts en aplicaciones aéreas. Acreditación OMRI Listed para uso en agricultura orgánica. certificación KIWA BCS para NOP/USDA y CE.





**ENTRUST** 100 Cc 55.00 1 Litro 522.00

Producto a base de SPINOSAD 240 gr x litro de producto comercial. Efecto de contacto, translaminar, ingestión, para el control de Trips ,comedores de hoja y minadores. ideal para rotación de insecticidas rompiendo resistencia. Dosis: 75 a 100 cc x Ha. Acreditación OMRI LISTED para uso en Agricultura Orgánica.



**SICALE** 12,50 1kg

Es un fertilizante inorgánico con propiedades insecticidas para aplicación edáfica o foliar. Aumenta la resistencia de la planta a plagas y enfermedades. Fuente mineral de Sílice (SiO2) 45%, además de Ca (CaO) 15% y S 3.7 % .Incrementa la CIC ,generando una mayor disponibilidad de nutrientes.Destruye la cutícula de los insectos por abrasión y absorción de lípidos causando muerte por desecación. Controla físicamente chupadores, ácaros y moluscos .Dosis: 1.5 a 2 Kg x Ha . Certificacion KIWA BCS para NOP /USDA,EC y JAS.



