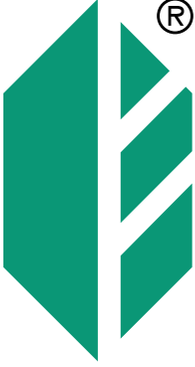


directo
contigo

Lapisa 
AGRÍCOLA
¡Cosechando resultados!



www.lapisa.com



Agriver® 1.8 CE

ABAMECTINA

RSCO-INAC-0174-308-009-002

Ingrediente activo: Abamectina **Concentración:** 1.8% (18g/L) **Presentación:** 25 mL, 250 mL 1L y 5L.
Fórmula: Concentrado emulsionable **Acciones:** Solución efectiva para los ataques de minadores de la hoja, ácaros y gusanos alfiler, fresa, chile, melón cítricos y otros cultivos. La Abamectina no es inhibidor de la colinesterasa por tanto controla plagas resistentes y susceptibles a otros agroquímicos; actividad traslaminar y rápida absorción por la planta, formando depósitos internos tóxicos de Abamectina. Es un producto amigable para los organismos benéficos y compatible con programas de manejo integrado de plagas. Actúa por contacto en insectos y ácaros afectando a los neurotransmisores GABA (ácido gamma butírico).

					
0.5-1.2 L/Ha	0.3-1.0 L/Ha	0.3-1.0 L/Ha	0.3-1.2 L/Ha	400 mL/Ha	0.5-1 L/Ha
	 	 			
Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza SP</i>) Ácaro blanco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza SP</i>) Ácaro blanco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza SP</i>)	Arador de los cítricos (<i>Phyllocoptruta oleivora</i>)	Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)
3 días	3 días	3 días	7 días	7 días	14 días

Intervalo de seguridad

Agriver® 1.8 PH

ABAMECTINA

RSCO-INAC-0174-316-002-002

Ingrediente activo: Abamectina **Concentración:** 1.8% (18g/L) **Presentación:** 60 g, 250 g y 1Kg
Fórmula: Polvo humectable **Acciones:** Solución efectiva para los ataques de minadores de la hoja, ácaros y gusanos alfiler, en tomate, fresa, chile, melón cítricos y otros cultivos. La ABAMECTINA no es inhibidor de la colinesterasa por tanto controla plagas resistentes y susceptibles a otros agroquímicos; actividad traslaminar y rápida absorción por la planta, formando depósitos internos tóxicos de ABAMECTINA. Es un producto amigable para los organismos benéficos y compatible con programas de manejo integrado de plagas. Actúa por contacto en insectos y ácaros afectado a los neurotransmisores GABA (ácido gamma butírico).

			
0.5-1.2 kg/Ha	750-1000 g/Ha	0.3-1.0 kg/Ha	0.3-1.2 kg/Ha
	 	 	
Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza SP</i>) Ácaro blanco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza SP</i>) Ácaro blanco (<i>Polyphagotarsonemus latus</i>)	Minador de la hoja (<i>Liriomyza SP</i>)
3 días	3 días	3 días	7 días

Intervalo de seguridad: sin límites

MITOFF®

AMITRAZ

RSCO-INAC-0179-323-009-022

Ingrediente activo: Amitraz **Concentración:** 21.7% (221 g/L) **Presentación:** 1L **Fórmula:** Concentrado emulsionable **Acciones:** Por ser de un diferente grupo químico, es efectivo contra poblaciones de ácaros e insectos que han desarrollado resistencia a otros plaguicidas, posee actividad traslaminar, prolongando su periodo de control al quedar retenido en las estructuras dermales de las hojas y flores. Además controla ácaro blanco, negrilla, escamas, pulgones y huevecillos. Actúa de manera traslaminar por contacto e ingestión.


200-250 cc/100 L agua

Araña roja (<i>Tetranychus urticae</i>)

ACARICIDAS



RSCO-0064/III/95

Ingrediente activo y concentración: Nitrógeno total (N) 9%, Potasio (K₂O) 11%, Magnesio (Mg) 0.6%, Fósforo disponible (P₂O₅) 45%, Azufre (S) 0.8%, Complejo auxínico 400 ppm. **Presentación:** 1 Kg y 10 kg **Fórmula:** Cristales solubles **Acciones:** Fórmula desarrollada principalmente para proveer de nutrientes y estimular el crecimiento de raíces de planta jóvenes provenientes ya sea de trasplantes o de siembra directa. Se usa en operaciones de trasplante, en invernadero, viveros y almácigos, en la mayoría de los cultivos.

Recomendación de uso: Para trasplantes en campo, frutales y vivero, disuelva de .5 a 1 kilo de producto en 100 litros de agua. Aplique de 50 a 80 mL de la solución por planta. Es necesario repetir el tratamiento de 2 a 3 veces a intervalos de 2 semanas. Para frutales establecidos disuelva 1 kg en 100 litros de agua, aplique 5 litros de la solución por árbol distribuyéndolo en el área de goteo, aplique en suelo húmedo.

ARRANCADOR DE
PLÁNTULA Y
TRANSPLANTE



RSCO-COAD-0604-302-013-031

Ingrediente activo y concentración: Nonil fenol polioxietilenado 5.20% (50 g de I.A./L), Alcohol tridecílico polioxietilenado 20.2% (200 g I.A./L) Propilenglicol 5.5% (54 g de I.A./L) **Presentación:** 1 L y 20 L **Fórmula:** Solución acuosa **Acciones:** Coadyuvante auxiliar de amplio poder dispersante y humectante con lo que se reduce la tensión superficial de la mezcla y lograr una rápida penetración de los productos aplicados vía foliar como: insecticidas, herbicidas, fungicidas y de nutrición **Recomendación de uso:** De 1 a 2 mL/litro de agua a usar.

COADYUVANTE



RSCO-0059/VIII/96

Ingrediente activo y concentración: Ácidos húmicos derivados de Leonardita 12% **Presentación:** 1 L y 20 L **Fórmula:** Solución acuosa **Acciones:** Producto concentrado, derivado de sustancias húmicas (ácido húmico y fúlvico) derivados de la leonardita. Favorece la asimilación de nutrientes del suelo por vía raíz, o las palicadas vía foliar, ya que incrementa la permeabilidad de las membranas celulares; quelata elementos menores y forma complejos con elementos mayores. Mejora la población microbiana del suelo. Eficientiza la aplicación de fertilizantes foliares, reguladores de crecimiento, fungicidas, insecticidas y herbicidas, ya que favorece la absorción y traslocación en la planta. **Recomendación de uso:** 1 a 2 Len trasplantes en mezcla con el fertilizante. 5 al 15 L al suelo: Con el agua de riego (rodado, aspersión, goteo, cintilla), o en mezcla con el fertilizante en etapas críticas del desarrollo del cultivo. 1 a 3 L foliar: Conjuntamente con la aplicación de productos foliares.

SUSTANCIAS
HÚMICAS

Ingrediente activo y Concentración: Hierro y Zinc 500 ppm. Molibdeno 2ppm. Nitrógeno amoniacal 10% Magnesio y Manganeseo 100 ppm. Giberelinas 30 ppm. Fósforo P 20%. Boro 80 ppm. Folcisteína 2750 ppm Potasio K 5%. Cobre 50 ppm. Ácido húmico 7800 ppm. **Presentación:** 1 L y 20 L **Fórmula:** Líquido **Acciones:** Fórmula desarrollada principalmente para corregir deficiencias nutricionales en las plantas y evita caída de botones, cuadros florales, y frutos. Por su contenido de folcisteína previene el estrés ocasionado por falta o exceso de humedad y cambios bruscos de temperatura.

					
2-3 L/Ha	2-3 L/Ha	3 L/Ha	2 L/Ha	350 cc/100 L de agua	2-3 L/Ha
10-15 días después del corte. Asegúrese que la cantidad de agua sea suficiente para un buen cubrimiento.	Inicio de floración. Inicio del cuadroo.	Al inicio del embuche. En grano lechoso.	15 días después del trasplante, al inicio de la floración y en fruto verde.	Al inicio de la floración, frutos pequeños y frutos en desarrollos.	15 días después del trasplante. Repetir cada 21 días hasta fruto en desarrollo.
			OTROS		
2-3 L/Ha	2-3 L/Ha	3 L/Ha	2-3 L/Ha		
A los 30 días después de la siembra, repetir cada 21 días.	A los 30 cm de altura de las plantas. Repetir 1 a 2 veces cada 15 días.	A los 30 cm de altura de las plantas. Repetir cada 21 días, 2 ó 3 veces más. Asegúrese que la cantidad de agua sea suficiente para un buen cubrimiento.	Foliar durante el periodo de crecimiento y floración.		

LapiK

Ingrediente activo y Concentración: Fósforo disponible (P205) 20%. Magnesio (Mg) 660 ppm. Boro (B) 100 ppm. Porasio (K20) 55%. Azufre (S) 800 ppm. Fitohormonas (Giberelinas) 12 ppm **Presentación:** 1 kg y 10 kg **Fórmula:** Cristales solubles **Acciones:** Fórmula foliar de alta concentración de potasio, elemento nutritivo que participa de manera importante en procesos fisiológicos y bioquímicos de las plantas. Estimula la síntesis y translocación de carbohidratos. Incrementa la asimilación de CO₂, produciendo más materia seca. Promueve la acción enzimática y ayuda a regular la transpiración. Frutos más firmes y turgentes. **Recomendación de uso:** Lapi-K, se aplica por aspersión disuelto en suficiente cantidad de agua para lograr un buen cubrimiento del follaje. **Dosis:** Aplica Lapi-K a razón de 1 a 3 kg/ha dependiendo del estado general de las plantas, éstas deben repetirse cada 15 días, 2 a 3 veces.

Acciones: La línea Lapiquel, es una serie de fertilizantes líquidos de muy alta solubilidad y concentración a base de elementos menores diseñados para prevenir y/o corregir deficiencias nutricionales de las plantas. El diseño de sus fórmulas y nivel de quelatación de los microelementos, aseguran una rápida asimilación y traslocación permitiendo actividades inmediata en las plantas.

Lapiquel[®] Zinc

RSCO-3071/VI/94
Principal ingrediente y concentración: Zinc (Zn) 8%
Presentación: 1 L y 20 L
Formulación: Líquido
Acciones: Promueve el funcionamiento de sistemas enzimáticos, la síntesis de ácidos nucleicos y de proteínas, así como en el metabolismo de auxinas.

Lapiquel[®] Hierro

RSCO-3122/XII/94
Principal ingrediente y concentración: Hierro (Fe) 8%
Presentación: 1 L y 20 L
Formulación: Líquido
Acciones: Este elemento es el responsable del transporte de electrones, por lo que su presencia es indispensable para efectuar la fotosíntesis y así promover el crecimiento y vigor general de las plantas.

Lapiquel[®] Calcio

RSCO-3127/XII/94
Principal ingrediente y concentración: Boro (B) 0.50%. Calcio (Ca) 10%. Molibdeno (Mo) 10 ppm. Magnesio (Mg).
Presentación: 1 L y 20 L
Formulación: Líquido
Acciones: Provee de calcio, magnesio y boro a las plantas para fortalecer la pared celular y da firmeza, peso y calidad en los frutos.

Lapiquel[®] Boro

RSCO-0151/VIII/97
Principal ingrediente y concentración: Boro (B) 9.00%
Presentación: 1 L y 20 L
Formulación: Líquido
Acciones: Estimula el crecimiento meristemático, la translocación de azúcares, la síntesis de proteínas, intervienen en la formación del tubo polínico y en la calidad y viabilidad del polen.

RSCO-0013/I/96

Ingrediente activo y concentración: Zinc (Zn) 4.0%. Magnesio (Mg) 1.0%. Cobre (Cu) 0.040%. Azufre (S) 4.0% Manganeso (Mn) 0.250%. Molibdeno (Mo) 0.005%. Hierro (Fe) 3.0%. Boro (B) 0.040%. Cobalto (Co) 0.002%
Presentación: 1 L y 20 L **Acciones:** Es una mezcla balanceada de micronutrientes que permiten prevenir y/o corregir las deficiencias nutricionales de los elementos menores que contiene y balancea la nutrición de las plantas para obtener mejores rendimientos y calidad.

Recomendación de uso:

				
2-3 L/Ha	3 L/Ha	2 L/Ha	400-500 cc/100 L de agua	3-4 L/ha
Inicio de floración. Inicio del cuadro.	Al inicio del embuche. En ganado lechoso.	15 días después del trasplante, al inicio de la floración y en fruto verde.	Al inicio de la floración, frutos pequeños y frutos en desarrollo.	A los 30 cm de altura de las plantas. Repetir 1 a 2 veces cada 15 días.
				
3 L/ha	3-4 L/ha			
A los 30 cm de altura de la planta, repetir cada 21 días, 2 ó 3 veces más.	15 días después del trasplante. Repetir cada 21 días hasta fruto en desarrollo.			

RSCO-0014/I/96

Ingrediente activo y concentración: Boro (B) 65 ppm. Nitrógeno total (N) 20%. Zinc (Zn) 250 ppm. Cobre (Cu) 65 ppm. Fósforo disponible (P205) 30%. Hierro (Fe) 250 ppm Cobalto (Co) 12ppm. Potasio (K20) 10%. Manganeso (Mn) 125 ppm. Fitohormonas (Giberelinas). Azufre (S) 480 ppm. Magnesio (Mg) 65 ppm. Molibdeno (Mo) 6 ppm. **Presentación:** 1 Kg y 10 kg **Formulación:** Cristales solubles. **Acciones:** Fertilizante foliar de fórmula completa lo que permite un crecimiento y desarrollo vigoroso de la planta. Recomendado para complementar y corregir deficiencias nutricionales en diferentes cultivos.

Recomendación de uso: Aplicar a razón de 1 a 3 kg/ha dependiendo del estado general de la planta.

RSCO-FUNG-0399-0254-002-60

Ingrediente activo y concentración: Tiabendazol 60% (600 gr./kg) **Presentación:** 1 Kg y 500 gr. **Formulación:** Polvo Humectable. **Acciones:** Fungicida sistémico de amplio espectro, para el control de enfermedades de la papa y otros cultivos, tales como: Costra Negra, (*Rhizoctonia solani*), Marchitez de la papa, (*fusarium ssp.*) y otras enfermedades del suelo en diferentes cultivos, de igual forma es efectivo en el control de de antracnosis y otras enfermedades foliares en una variedad importante de cultivos. Por su baja toxicidad es un producto ampliamente utilizado en tratamientos post-cosecha. **Aplicación al suelo al momento de la siembra.**

Recomendación de uso:

Cultivo	Enfermeades	Dosis	Intérvalo de seguridad
Papa	Costra negra (<i>Rhizoctonia solani</i>)	2.0 a 3.0 Kg. / Ha.	Sin Límite
Lima, Limón, Mandarina, Naranja, Tangerina, toronja	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>)	500 a 700 gr. / Ha.	Sin Límite
Calabaza, Calabacita, Chayote, Melón, Pepino, Sandía	Pudrición radical (<i>Phyitium sp. Sclerotinia s.p. Rhizoctonia sp. Fusarium sp. y/o Verticillium sp.</i>)	2.0 a 3.0 Kg / Ha.	Sin Límite
Fresa, Zarzamora	Antracnosis (<i>Colletotrichum acutatum</i>)	1.5 a 2.0 Kg. / Ha.	Sin límite
Papayo	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>)	1 a 2 gr. / litro de agua	Sin Límite
Agucatero	Antracnosis (<i>Colletotrichum gloesporioides</i>)	0.75 a 1.5 Kg./Ha.	(15)

FUNGICIDA



RSCO-FUNG-0362-305-002-010

Ingrediente activo y Concentración: Cymoxanil 10 % (100 g/kg) **Presentación:** 1 kg **Fórmula:** Polvo humectable **Acciones:** Fungicida de alto poder curativo contra tizón tardío y mildiú en sus cultivos, tiene una alta flexibilidad para combinar con el preventivo que prefiera, esto facilita el diseño de una estrategia flexible basada en el grado de incidencia de la enfermedad, optimizando los resultados por su activa concentración para severos daños por infección y reduciendo costos.

Recomendación de uso:

				
2-3 kg/ha	1-2 kg/ha	1-2 kg/ha	1-2 kg/ha	1-2 kg/ha
15 días	3 días	3 días	3 días	3 días

Intervalo de seguridad

FUNGICIDA BIOLÓGICO



RSCO-0104/IV/00

Ingrediente activo y Concentración: Bacillus subtilis 10 % (10 mil millones de células viables por mL) **Presentación:** 1 L **Formulación:** Suspensión acuosa **Acciones:** Producto biológico que ha demostrado su eficiencia en la supresión de enfermedades comunes del suelo, ya que ofrece un prolongado control sobre: Rhizoctonia, fusarium, etc. Promueve el desarrollo radicular y vegetativo. Se aplica de manera sencilla y versátil en semilla, planteros, fondo del surco y riego por goteo. En el caso de uso de fumigantes de suelo como metam sodio, éstos deberán ser aplicados 3 ó 4 días antes del uso de Probacil. **Recomendación de uso:** Tratamiento en papa. A la semilla que se sembrará por hectarea (3-4 ton), aplicar 0.5 L aplicados en agua por inmersión o aspersión. A la siembra agregar 0.5 L/ha en drench al fondo del surco con un volumen de 500-800 L de agua. Tratamiento de chile y cucurbitáceas. Preparar 0.5 L en la cantidad suficiente de agua e incorporar al substrato (plantula/ha) o asperjar 0.5 L sobre las charolas que contengan la cantidad de plántulas para una hectárea. Aplicar el otro 0.5 L ya sea en inmersión, drench o riego por goteo. La dosis mínima de probacil es de 1 L/ha.

					
1-2 L/ha	1-2 L/ha	1-2 L/ha	1-2 L/ha	1-2 L/ha	1-2 L/ha

Intervalo de seguridad: Sin límites

INSECTICIDAS



RSCO-INAC-0199-339-064-033

Ingrediente activo y Concentración: Imidacloprid 32.65% (350 g/L) **Presentación:** 200 mL y 1 L **Formulación:** Suspensión concentrada **Acciones:** Pertenece al grupo de los cloronicotinilos, muy efectivo para el control de insectos chupadores por vía sistémica como son, mosquita blanca, pulgón, paratrioza y chicharritas, y por contacto e ingestión en insecto raspadores como el trips y masticadores. Aplicaciones tempranas en charola a dosis de 1 mL/L de agua las protege de la etapa de invernadero y 4 ó 5 días antes del trasplante a campo te protege de 20 a 30 días. También se puede aplicar en drench a la base (pata) de la planta o vía sistema de riego.

Recomendación de uso:

				
0.75-1.0 L/ha	300-600 mL/ha	450-600 mL/ha		
				
Mosca blanca (paraleyrodes perseae)	Mosca blanca (paraleyrodes perseae) Trips (Scirtothrips perseae)	Mosca blanca (paraleyrodes perseae)	Pulgón saltador (Paratrioza cockerelli)	Pulgón saltador (Paratrioza cockerelli)
21 días	14 días	21 días	21 días	21 días

Intervalo de seguridad

RSCO-MEZC-1101H-301-008-032

Ingrediente activo y concentración: Imidacloprid + Lambda cialotrina 18.8 % (201.53 g/L) 13.6% (145.79 g/L)
Presentación: 250 mL y 1 L **Formulación:** Suspensión acuosa **Acciones:** Posee 3 modos de acción: contacto, sistémico e ingestión para un rápido volteo y prolongado efecto residual. Controla insectos masticadores y chupadores como: larvas de gusanos, mosca blanca, pulgones, trips, picudos, paratrioza y chinches, entre otras. Los dos ingredientes activos cuentan con numerosas tolerancias EPA, en hortalizas, granos, frutas, etc. Los 2 ingredientes activos actúan sobre el sistema nervioso de los insectos por vías diferentes, lo que resulta en un marcado efecto sinérgico en situaciones donde se presenta un complejo de plagas difíciles de controlar con un solo producto.

Recomendación de uso:

					
250-300 mL/ha	200-300 mL/ha	250-300 mL/ha	250-300 mL/ha	200-300 mL/ha	200-300 mL/ha
  		 	  	 	
Gusano soldado (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Pulgón saltador (<i>Paratrioza cockerelli</i>) Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Psilido asiático de los cítricos (<i>Diaphorina citri</i>)	Palomilla dorso de diamante (<i>Plutella xylostella</i>) Pulgón de las brassicaceas (<i>Brevicoryne brassicaceas</i>)	Gusano soldado (<i>Spodoptera frugiperda</i>) Pulgón saltador (<i>Paratrioza cockerelli</i>) Mosquita blanca (<i>Bemisia tabaci</i>)	Mosquita blanca (<i>paraleyrodes perseae</i>) Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>)	Gusano soldado (<i>Spodoptera frugiperda</i>)
15 días	3 días	1 días	15 días	7 días	3 días

Intervalo de seguridad



RSCO-INAC-0177-316-009-007

Ingrediente activo y concentración: Lambda Cialotrina 6.5 % (63.2 g/L) **Presentación:** 200 mL y 1 L **Formulación:** Concentrado emulsionable **Acciones:** Es efectivo en el control de plagas como pulgones, picudos trips, larvas de lepidóptero y coleóptero, mosca blanca, paratrioza, entre otros. La lambda cialotrina cuenta con tolerancias EPA en un gran número de cultivos como maíz, hortalizas, cereales, algodón frutales, legumbres, etc. Actúa por contacto e ingestión ofreciendo un rápido efecto de derribe y una prolongada actividad residual, ya que los cristales de Lambda cialotrina son altamente insolubles por lo que quedan retenidos en la superficie de las hojas, resistiendo el lavado de las lluvias.

Recomendación de uso:

				
200 mL/ha	400-600 mL/ha	300-700 mL/ha	200-400 mL/ha	400-600 mL/ha
	 			
Gusano Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	Mosquita blanca (<i>paraleyrodes perseae</i>) Trips (<i>Scirtothrips perseae</i>)	Gusano Cogollero (<i>Spodoptera frugiperda</i>)	Chinche café (<i>Aphis spiraeicola</i>)	Pulgón (<i>Aphis citricola</i>)
15 días	14 días	5 días	15 días	3 días

Intervalo de seguridad



RSCO-INAC-0173-308-003-075

Ingrediente activo y concentración: Cyromazina 75 % (750 g/kg) **Presentación:** 100 g **Formulación:** Polvo Soluble **Acciones:** Es un insecticida regulador de crecimiento, específico para el control del minador de la hoja y otras moscas (dípteros). Actúa interfiriendo el proceso de mudas de las estadías juveniles del minador, impidiendo que lleguen a adultos, también tiene actividad sobre la eclosión de los huevecillos. No afecta insectos benéficos, abejas y otros organismos que no sean dípteros por lo que es un producto ideal para ser utilizado en un programa de manejo integrado de plagas. Producto altamente soluble en agua comprobando en la mezcla con agua, al quedar la solución completamente traslúcida por lo que nunca obstruye ni deteriora los equipos de aplicación. No aplique más de 6 veces en la temporada.

Recomendación de uso:

		
100-150 g/ha	100-150 g/ha	100-150 g/ha
 	 	 
Sin límites	7 días	7 días

Tool TS®

IMIDACLOPRID

RSCO-INAC-0199-361-385-070

Ingrediente activo y Concentración: Imidacloprid 70 % (700 g/kg) **Presentación:** 110 g **Formulación:** Polvo dispersable
Acciones: Es un insecticida para el tratamiento de la semilla que brinda protección para plagas de suelo y foliares chupadoras tempranas. Se puede aplicar sobre la semilla en seco o sobre semilla previamente humedecida. Por su rápida acción sistémica, protege a la plántula por muchos días de ataques foliares de insectos chupadores.

Recomendación de uso:



110 -120 g/50,000
mil semilla



70 g/Kg de semilla



70 g/Kg de semilla



110 -120 g/50,000
mil semilla



110 -120 g/100 Kg de semilla

Xtractus®

RSCO-0037/II/95

Ingrediente activo y Concentración: Boro (B) 0.30%. Extracto de origen vegetal y fitohormonas. Gibberelinas 32.2 ppm. Microelementos 1.86%. Hierro (Fe) 0.49%. Ácido indolacético 32.2 ppm. Magnesio (Mg) 14%. Manganeso (Mn) 0.12%. Biológicamente activas 78.87%. Zeatina 83.2 ppm. Azufre (S) 0.44%. Zinc (Zn) 0.37%. **Presentación:** 225mL y 1L **Formulación:** Líquido **Acciones:** Producto de origen natural, que participa en el desarrollo de las plantas. Su objetivo es el de estimular diferentes procesos metabólicos y fisiológicos de las plantas como: división y diferenciación celular, traslocación de sustancias, síntesis de clorofila, diferenciación de yemas, uniformidad de floración y amarre de frutos.

Recomendación de uso:



500 mL/ha



450-500 mL/ha



450-500 mL/ha



450-500 mL/ha



50 mL/ha



250 mL/1000 L de agua



450-500 mL/ha



500 mL/ha



RSCO-FUNG-0386-0444-034-50

RSCO-FUNG-0386-0444-034-50

Ingrediente activo y Concentración: Azoxistrobín 50% (500 gr/kg) **Presentación:** 500 gr y 100 gr
Formulación: Gránulos dispersables **Acciones:** Fungicida sistemático de amplio espectro, del grupo de las estrobilurinas, para el control de enfermedades de las cucurbitáceas, tales como: Mildew veloso (*Pseudoperonospora cubensis*), cenicilla polvorienta, (*Erysiphe cichoracearum*) y otras enfermedades clasificadas como cenicillas en diferentes cultivos, de igual forma es efectivo en el control de antracnosis y otras enfermedades foliares en una gran variedad de cultivos.

Recomendación de uso:



200-300 gr/ha



200-300 gr/ha



200-300 gr/ha



200-300 gr/ha

Intervalo de seguridad: 1 día a cosecha



ZELK®

ACETAMIPRID

20 PS



RSCO-INAC-0101U-0508-003-20.0

Ingrediente activo y Concentración: Acetamiprid 20% (200 gr/kg) **Presentación:** 100g, 250g

Formulación: Polvo Soluble **Acciones:** Insecticida sistémico de amplio espectro, del grupo Neonicotinoide, para el control de insectos chupadores, transmisores de enfermedades virales, tales como: Mosca blanca (*Bemisia tabaci*), Pulgón saltador (*Bactericera cockerelli*), pulgón (*Myzus Persicae*), Trip (*Frankliniella occidentalis*) en cultivos solanáceas tomate (jitomate), chile, papa, berenjena.

Recomendación de uso:



200-300 gr/ha



200-300 gr/ha



200-300 gr/ha



Intervalo de seguridad: 7 días a la cosecha



RSCO-INAC-101A-0531-064-20.12

Ingrediente activo y Concentración: Fipronil. 20 % (200 gr/L) **Presentación:** 250 mL y 1L.

Formulación: Suspensión concentrada **Acciones:** Insecticida de contacto de alta efectividad, del grupo de los fenil pirazoles, para el control de insectos masticadores, tales como: Gusano soldado (*Spodoptera* sp.), picudo (*Anthonomus* sp.), Diabrotica (*Diabrotica* sp.), Trips (*Trips* sp.) En cultivos de solanáceas como tomate (jitomate), chile, papa, berenjena. Además, con un efectivo control sobre gallina ciega (*Phyllophaga* sp.) para lo que se recomienda **DULKO SC** en el tratamiento a la semilla.

Recomendación de uso:



30-40 mL/200 L de agua



Intervalo de seguridad: Sin límite

genoxi[®]

BACTERICIDA AGRÍCOLA

RSCO-MEZC-1302C-301-002-088

Ingrediente activo y Concentración: Sulfato de Gentamicina 2%, Clorhidrato de Oxitetraciclina 6%, Sulfato de cobre Pentahidratado 80%. **Presentación:** 400g, 800g **Formulación:** Polvo humectable **Acciones:** Acción sistémica y de contacto de los tres ingredientes activos de genoxi hacen que éste sea un excelente bactericida de acción preventiva y curativa, ya que rápidamente ubica y destruye el patógeno causante de las enfermedades en sus cultivos.

Recomendación de uso:



1.5 a 2.0 Kg. / Ha.



0.2 a 0.4 Kg. / Ha.



0.3 a 0.5 Kg. / Ha.

Intervalo de seguridad: Sin límite

Lapisa

AGRÍCOLA

¡Cosechando resultados!

Protección de cultivos

Línea Nutrición Vegetal



OCT 2015 B

Lapisa SA de CV
Carretera La Piedad-Guadalajara K.m. 5.5
Col. Camelinas CP. 59375
La Piedad Michoacán
01 (359) 688 0992 ext. 607
www.lapisa.com



www.lapisa.com

