

INSECTICIDA	PRESENTACIÓN	P.V.P.
ANTIPODA (Acetamiprid 100 G/l + Pyriproxyfen 100 G/L) Es un insecticida, cuyos componentes Piriproxifen y Acetamiprid, corresponden a los grupos químicos de las piridinas y neonicotinoides, respectivamente, que actúa en forma sistémica, contacto e ingestión, para el control de insectos chupadores.	200 cc 1 Litro	24,00 119,00
AVAUNT (Indoxacarb 150 G/L) Insecticida para el control eficaz de lepidópteros y coleópteros. Combina el control del insecto en el estado de huevo, eclosión de las larvas, larvas de orugas, actuando principalmente por ingestión y en menor medida por contacto. Ofrece una excelente selectividad.	200 cc	26,00
CAPSIALIL CS (Extracto De Aji 43,4 % + Extracto De Ajo 54,2 %) Repelente e insecticida natural, elaborado principalmente a partir de ingredientes activos de alta concentración y pureza, presentes en variedades seleccionadas de plantas de las familias Liliaceae y Solanaceae	1 Litro	68,00
CIGARAL 35 SC (Imidacloprid 350 G/L) Insecticida de acción sistémica y de contacto a base de Imidacloprid por su alta sistemia y residualidad dentro de la planta, Cigaral puede usarse en tratamientos al follaje, al suelo (drench) y en el sistema de riego mostrando movimiento acropetal (hacia arriba) y basipetal (hacia la raíz), de esta forma protege los puntos de crecimiento de la planta. Dosis: 300 - 500 cc/ha.	100 cc 250 cc 1 Litro	6,15 13,95 50,35
CÓDIGO (Thiamethoxam 350 G/Kg) insecticida de amplio espectro aplicado como tratamiento de semillas. Es sistémico y de contacto, especialmente indicado para el control de un amplio rango de insectos chupadores y cierto tipo de insectos masticadores. Interfiere en un sitio receptivo específico del sistema nervioso del insecto, los receptores acetilcolina.	60 cc 100 cc 1 Litro	12,50 21,86 204,95
ENTRUST 240 (Spinosad 240 G/L) Actúa por: Contacto, Ingestión y Traslaminar, con base en Spinosad (Molécula de los spinosines de la clase natural) con registro OMRI hacia cultivos orgánicos. Actúa eficazmente sobre larvas de lepidópteros, minadores y trips con registro único para el cultivo banano. Dosis: 75 cc en 600 lt/agua = trips 100 cc / ha = Ceramidia	100 cc 1 Litro	55,00 522,00
EVISECT S (<i>Thiocyclam Hydrogen Oxalate 500 G/Kg</i>) insecticida selectivo de acción por contacto y tiene acción estomacal que actúa por la interrupción de la transmisión del impulso nervioso en la sinapsis, bloqueando los receptores de acetilcolina. Los insectos se paralizan y pierden respuesta motora y tensión del cuerpo sin convulsiones.	100 G 1 Kg 40 Kg	9,20 82,00 3.200,00
FIDELITY SC (Sulfoxaflor 240 G/L) Insecticida con un nuevo y efectivo ingrediente activo ISOCLAST ACTIVE, ideal para programas de rotación y control de insectos chupadores tales como: moscas blancas, pulgones chinches, cochinillas y escamas presentes en diversos cultivos. Dosis:100 cc a 200 cc / 200 litros de agua.	200 cc	31,59
FIPRON (Fipronil 800 G/Kg) Es un insecticida que actúa por contacto e ingestión presentado una excelente actividad biológica sobre insectos perforadores, chupadores y masticadores. Como los principales grupos de insecticidas, el fipronil actúa sobre el canal GABA, regulador del cloro. Así los insectos resistentes o tolerantes a los piretroides, ciclodienos y organofosforados, no tienen resistencia cruzada al FIPRONIL, siendo un producto efectivo para los programas de manejo de resistencia.	75 G	23,00
FURIOZO (Thiodicarb 400 G/L + Lufenuron 50 G/L) Es un insecticida con dos ingredientes activos, con dos modo de acción, de ingestión y contacto, tiene un amplio espectro de acción, y en algunos insectos un efecto ovicida – larvicida. Control efectivo para lepidópteros. Dosis: 500cc/Ha	250 cc 500 cc	14,56 22,00
GUSAPHOS (Chlorpyrifos 480 G/L) Insecticida no sistémico con acción respiratoria de contacto e ingestión. Se utiliza para controlar coleópteros, dípteros, homópteros y lepidópteros en el suelo o en el follaje, también se puede utilizar en invernaderos.	100 cc 250 cc 1 Litro	1,85 4,15 15,50
HALIZAN (<i>Metaldehido 50 G/Kg</i>) Ideal para el control de babosas y caracoles, formulado como cebo peletizado, cuyo i.a. es metaldehido al 5%, se aplica en cultivos donde existan evidencias de la plaga. Esparcir de forma uniforme en los lugares atacados, en rastros y refugios de babosas. Dosis: 25 a 50 kg./ha.	500 G 20 Kg	4,38 136,27
ILUSTRE (Imidacloprid 150 G/I + Thiodicarb 450 G/L) Mezcla de dos insecticidas para proteccion de semilla, Thiodicarb: que es un insecticida con acción predominantemente estomacal, pero también acción de contacto limitada, mas Imidacloprid: insecticida sistémico con actividad translaminar y acción estomacal y de contacto.	200 cc 1 Lt	22,00 93,00



INSECTICIDA	PRESENTACIÓN	P.V.P.
JASPE (Imidacloprid 10 G/Kg) Insecticida sistémico, actúa por contacto e ingestión estimulando las células nerviosas de manera similar a la acetilcolina con la diferencia de que no se desdobla por la acción de la acetilcolinesterasa, afectando el sistema nervioso de la plaga, produciéndole la muerte por la transmisión continua de impulsos nerviosos. En las plantas es absorbido por las raíces, de donde es traslocado a toda la planta, debido al efecto sistémico acropetal.	1 Kg 20 Kg	6,70 100,00
KODAZO (Imidacloprid 200 G/L + Bifenthrin 40 G/L + Lambda cyhalothrin 20 G/L) Insecticida que combina tres ingredientes activos de acción complementaria y sinérgica: dos piretroides que actúan por contacto e ingestión con un rápido poder de volteo además de tener efecto gasificante gracias a la bifentrina, y un neonicotinoide de acción sistémica y translaminar. Dosis: 400cc/Ha	200 cc 400 cc 1 Litro	17,65 33,35 81,61
KUIK 400 SP (Methomyl 400 G/Kg) Por su efecto de choque, controla larvas de lepidópteros de diferentes estados móviles de una manera efectiva. Pertenece al grupo de los carbamatos que actúa por contacto e ingestión, causando en el insecto un ataque nervioso que puede llevar, en casos graves, a la insuficiencia respiratoria y a la muerte del mismo, su aplicación en diversos cultivos hace de este producto que sea apto para un amplio espectro de control insecticida.	200 G	5,80
KUIK 900 (<i>Methomyl 900 G/Kg</i>) Por su efecto de choque, controla larvas de lepidópteros de diferentes estados móviles de una manera efectiva. Pertenece al grupo de los carbamatos que actúa por contacto e ingestión, causando en el insecto un ataque nervioso que puede llevar, en casos graves, a la insuficiencia respiratoria y a la muerte del mismo, su aplicación en diversos cultivos hace de este producto que sea apto para un amplio espectro de control insecticida.	100 G	6,00
LATICLOR (Chlorpyrifos 500 G/L + Cypermethrin 50 G/L) insecticida no sistémico de acción por contacto, estomacal y respiratoria. También exhibe acción anti-alimentación. Buena actividad residual en plantas tratadas. Inhibidor de la colinesterasa. Interfiere con la transmisión de impulsos nerviosos por acción de los canales de sodio.	100 cc 250 cc 1 Litro	2,30 5,85 18,50
LETIN (<i>Pyriproxyfen 100 G/L</i>) Regulador bioracional de crecimiento (IGR) que controla insectos imitando su hormona juvenil, perturbando su ciclo de crecimiento, afectando la metamorfosis, embriogénesis, inhibe la reproducción, desarrollo larvario y perturbación de la dispausa.	1 Litro	50,00
MITERRA (Thiamethoxam 141 G/L+ Lambda-cyhalotrin 106 G/L) Insecticida que actúa de forma sistémica, por ingestión y con efecto de repelencia, de amplio espectro que contiene dos ingredientes activos combinación eficaz para el control de masticadores, chupadores y raspadores, selectivo.	250 cc 1 Litro	19,00 65,00
NAKAR (Benfuracarb 208 G/L) Insecticida nematicida que trabaja a través de acción sistémica cuando es aplicado al suelo y por contacto e ingestión cuando es aplicado al follaje, destaca su acumulación a nivel de cutícula. Dosis: Insecticida 1- 1,5 I./ha. Nematicida 4 I./ha.	250 cc 500 cc 1 Litro	11,05 19,50 37,50
NEW MECTIN (Abamectina 18 G/L) Insecticida-acaricida de origen biológico que se usa para el control de ácaros e insectos en un rango amplio de cultivos. Contiene Abamectina naturalmente producida por la fermentación de Streptomyces avermitilis, microorganismo que se encuentra en el suelo y que pertene- ce al grupo antibiótico macrolide. La Abamectina no está relacionada con ningún grupo químico tradicional.	100 cc 250 cc 1 Litro	5,75 12,90 47,50
PADAN (Cartap hydrochloride 500 G/Kg) Insecticida tanto sistémico como de contacto de rápida acción y de largo poder residual. Controla insectos chupadores, masticadores y raspadores deteniendo y previniendo su desarrollo. Por su acción sistémica es capaz de penetrar en la planta a sitios donde están refugiados los insectos. Su acción sobre los estados larvales, huevos y su eficacia sobre los insectos adultos lo hace un insecticida muy efectivo y de amplio	100 G 300 G 1 Kg	6,10 18,20 60,00
PERMATEC 30 EC (<i>Permethrin 384 G/Kg</i>) Insecticida Piretroide a base de Permetrina, estable a la luz, de amplio espectro de control, que actúa por contacto e ingestión, en diferentes plagas de hortalizas, frutales, arroz, etc. Puede ser utilizado en salud pública para el control de vectores de enfermedades y desinfestación de bodegas. Dosis: Cultivos de 250 a 300 cc por tanque, salud pública al 5%	100 cc 250 cc 1 litro	3,60 8,00 28,00
PLEO (<i>Pyridalyl 500 G/L</i>) Nuevo y moderno insecticida a base de Pyridalyl, ficaz contra el ataque de Spodoptera en el cultivo de maíz.	100 cc 1 Litro	27,00 306,15



INSECTICIDA	PRESENTACIÓN	P.V.P.
PREMIO (Chlorantraniliprole 200 G/L) Insecticida con gran efectividad para el control de larvas comedoras de hojas y barrenadoras en arroz y maíz. Premio detiene las larvas rápidamente y protege el cultivo por más días.	100 Cc 1 Litro	40,00 380,00
RESCATE 20 PS (Acetamiprid 200 G/Kg) Insecticida cloronicotinilo que posee una alta acción sistémica y actividad translaminar y poder residual. Controla insectos chupadores como áfidos, mosca blanca, escamas, cigarritas, además otros géneros como minadores, chinches y trips.	100 G 500 G	10,78 52,80
ROCINANTE (Cyflumetofen 200 G/L) Acaricida altamente selectivo con buen efecto de bloqueo, inhibe el complejo II de las mitocondrias afectando su sitio de acción después de ser metabolizado a AB-1.	100 cc 1 Litro	17,50 156,00
SADDLER (<i>Thiodicarb 350 G/L</i>) Insecticida con acción rápida y residual para tratamiento y protección de semillas; protege desde la siembra hasta primeros días después de germinada. Dosis: 20cc/kg. de semilla.	200 сс	9,00
SEVIN XLR (Carbaryl 480 G/L) Insecticida carbámico que actúa por contacto e ingestión. Es un polvo humectable en agua y aplicable en forma de aspersión con cualquier tipo de equipo terrestre o aéreo. Use tanta agua como sea necesario para lograr cubrimiento completo del follaje.	250 cc	7,35
SPARKO (Sulfoxaflor 300 G/Kg + Spinetoram 100 G/Kg) Insecticida formulado con base en dos ingredientes activos sulfoxaflor y spinetoram. Sulfoxaflor pertenece a la nueva familia de insecticidas denominada sulfoxaminas y spinetoram es miembro de los spinosines y actúa por ingestión y contanto y tiene efecto translaminar. Los insectos tratados con este producto muestran síntomas de excitación (temblores) seguidos de parálisis y finalmente mueren poco tiempo después. Producto para aplicación foliar.	100 G 1 Kg	41,25 395,00
TEJO (Benzoato de Emamectina 50 G/Kg) Insecticida que actúa principalmente por ingestión con ligera acción de contacto poco después dela exposición las larvas dejan de alimentarse y quedan irreversiblemente paralizadas. Dosis: 150 -200 g./ha.	100 G 150 G 200 G	11,75 16,50 21,50
TEMPANO (Imidacloprid 228 G/K+ Lambda-Cyhalotrina 100 G/K) Insecticida de amplio espectro que combina la acción de dos ingredientes activos por vía sistémica y residual que actúa por contacto e ingestión y es absorbido tanto por vía radical como por las hojas con buen efecto de choque y buena persistencia.	150 G 250 G	11,50 19,55
TETRAFOR (Spirotetramat 240 G/L) Insecticida de acción prolongada, de amplio espectro y acción estomacal que se transloca rápidamente, inhibe la lipogénesis como resultado de la inhibición de la acetil CoA carboxilasa.	100 cc 250 cc 1 Litro	11,65 28,35 111,05
TRUEKE (Fipronil 157 G/L+ Imidacloprid 100 G/L) Insecticida amplio espectro que combina el efecto de dos ingredientes activos selectivo, que actúa de forma sistémica de contacto y por ingestión. Dosis: 350 cc./ha.	250 Cc 350 Cc 1 Litro	18,90 28,33 77,00
ZERO 5 EC (Lambda Cyhalothrina 50 G/L) A base de Lambda-cyhalothrina, al 5% de concentración. Controla larvas y adultos de insectos masticadores y chupadores como pulgones, polillas, larvas, minadoras y trips en diversos cultivos. Dosis: Arroz 200 cc/ha; Papa: 300 cc./ha. Soya, Fréjol: 150 - 200 cc./ha; 50 - 100 cc./200 litros de agua.	100 Cc 250 Cc 500 Cc	4,18 9,68 17,38