

HERBICIDAS	PRESENTACIÓN	P.V.P.
ACCION (Glifosato 480 Gr/l) Herbicida sistémico, no selectivo, post emergente y de amplio espectro de control de malezas anuales y perennes, de hoja ancha y angosta (gramíneas y ciperáceas) incluidas las más difíciles. Dosis : 1-2 lts/tambor 200 lts agua.	1 Litro 3,8 Litros 9,5 Litros 19 Litros	6,75 24,88 60,35 120,70
ARCA (Bispirybac sodio 400 G/L) Herbicida post-emergente sistémico, para el control de malezas gramíneas, cíperaceas, commelináceas y de hoja ancha en el cultivo de arroz que contiene 400 grs. De ingrediente activo por litro de formulación. Dosis: 100 a 125 cc/ha. 75 cc/cuadra en 200 lts. de agua.	100 cc	15,00
ATRAPRIM 90 WG (Atrazina 90 G/Kg) Herbicida selectivo de pre-emergencia que puede ser aplicado hasta la emergencia inicial de las malezas. De acción sistémica y residual, residual para el control de gramíneas anuales y malezas de hoja ancha. Se absorbe a través de las raíces, aunque puede hacerlo también a través del follaje	900 gr	10,50
ARMAIZE (Atrazine 760 G/Kg + Mesotrione 120 G/Kg / 76%+12%) ARMAIZE es un herbicida selectivo post emergente compuesto por dos moléculas como Atrazine actúa a través de la inhibición de la fotosíntesis por la interrupción de la vía del Fotosistema II y Mesotrione es sistémico, contacto y el control residual de malezas de hoja ancha.	1 KG	24,75
AYUDANTE (Atrazine 900 G/Kg) Herbicida selectivo a base de Atrazina controla hoja ancha y gramíneas en cultivos de maíz, sorgo, caña de azúcar y piña.	900 gr	11,80
BARRIDO (Glyphosate, Isopropylamine Salt 480 G/L) BARRIDO inhibe la 5-enolpiruvilshikimato-3-fosfato (EPSP) sintasa que produce EPSP a partir de shikimato-3-fosfato y fosfoenolpiruvato en la vía del ácido shikímico. La inhibición de EPSP conduce al agotamiento de los aminoácidos aromáticos triptófano, tirosina y fenilalanina, todos necesarios para la síntesis de proteínas o para las vías biosintéticas que conducen al crecimiento.	500 cc 1 Litro 3,8 Litros 19 Litros	3,40 6,50 22,85 83,50
CLINCHER EC (Cyhalofop-butyl 180 g/l) Herbicida gramincida sistémico, para aplicación postemprana preferiblemente en arroz. Totalmente selectivo en cualquier época de desarrollo del cultivo. Dosis: 1 - 1,5 litros / ha.	100 cc 250 Cc 1 Litro	8,20 15,00 56,00
DIVIXTON NEO (Florpyrauxifen-Benzyl 25 G/L) Divixton™ NEO es un herbicida sistémico efectivo para el control post-emergente de las principales malezas gramíneas, ciperáceas y hojas anchas de importancia económica presentes en el cultivo de arroz. Divixton™ NEO ofrece una adecuada selectividad al cultivo tanto en sistemas de siembra directa con semilla tapada o destapada y trasplante.	1 Litro	101,85
DUPLA SL (Fomesafen 250 G/L + Fluazifop 125 G/L) Es un herbicida selectivo, absorbido por las hojas y las raíces, con una translocación muy limitada en el floema acumulándose en los meristemos de hierbas anuales y los meristemas, rizomas y estolones de hierbas perennes.	250 Cc 1 Litro	16,00 53,51
GUNNERY (Pendimentalina 400 G/L) Herbicida de acción sistémico selectivo; para aplicaciones en pre y post-emergencia como sello, que inhibe la división celular y el crecimiento de las malezas en germinación. No tiene acción foliar. Se utiliza en diversos cultivos los cuales emergen libres de competencia y se pueden desarrollar rápidamente. También se puede aplicar en post-emergencia mediana a tardía, para evitar la emergencia de nuevas generaciones (sello). Su espectro de control es especialmente sobre gramíneas.	1 Litro 9,5 Litros 200 Litros	10.50 94,75 2.138,00
HALOFOR (Halosulfuron-methyl 750 G/Kg) Herbicida sistémico, absorbido por el sistema radicular y/o la superficie de la hoja y traslocado a tejidos meristémicos. Inhibidor de la síntesis de aminoácidos de cadena ramificada (ALS o AHAS). Actúa inhibiendo la biosíntesis de los aminoácidos esenciales valina e isoleucina, deteniendo así la división celular y el crecimiento de las plantas	100 GR	33,15
HERBIX GOLD (Bentazone 400 G/L) Es un herbicida de uso postemergente, con acción sistémica y de contacto, para el control de malezas de hoja ancha y cyperáceas en forma selectiva en el cultivo de arroz y otras gramíneas.	1 Litro	24,00
MALEXONE (Paraquat Dichloride 276 G/L) Herbicida de contacto total, no selectivo, desecante a base de Paraquat que quema todo tejido verde. Se utiliza para controlar malezas en cultivos agrícolas, áreas industriales, caminos, acequías, etc. Dosis: 1,5 - 3 litros / ha	1 Litro 3,8 Litros 9,5 Litros 19 Litros	6,90 24,90 59,15 112,35
MAZETA (Imazethpyr 100 G/L) De alta eficacia en el control de las principales malezas anuales de hoja ancha y algunas gramíneas, selectivo para soya en post-emergencia temprana y otras leguminosas. Presenta largo efecto residual. Basta una aplicación en dosis recomendada, con adecuada humedad del suelo para mantener el cultivo libre de malezas.	250 Cc 1 Litro	6,28 22,80



HERBICIDAS	PRESENTACIÓN	P.V.P.
MAZO (2,4 D 180 G/l + Aminopyralid 9 G/l) Es un herbicida sistémico selectivo para el control de malezas. Su amina potenciada no quema el pasto y controla mejor las malezas de sus potreros. Dosis: 0,5 - 1 litro / 100 litros de agua (Utilizando una descarga de 400 L/Ha)	19 Litros	139,75
METSUL (Metsulfuron metil 500 G/Kg) Herbicida post.emergente para el control de malezas de hoja ancha en el cultivo de arroz, caña de azúcar, trigo, cebada y pasturas, que contiene 500 g. de ingrediente activo por kg. de formulación. Dosis: 18 gr	18 Gr	4,00
PLEDGE (Flumioxazin 510 G/Kg) Herbicida pre y post-emergente para malezas de hoja ancha y gramíneas. Inhibidor de la protoporfiriógeno oxidasa, perteneciente al grupo 1 del HRAN de la familia N-fenil-imida.	200 Gr 500 Gr	76,00 190,00
RABON (Butachlor 600 G/L) Herbicida selectivo pre-emergente para el cultivo de arroz, controla eficazmente malezas gramíneas y de hoja ancha en sus primeras etapas de crecimiento. Dosis: 4 litros / ha	1 Litro 1 Galón 20 Litros 200 Litros	7,25 28,50 135,45 1.600,00
RAINBOTURBO (<i>Terbutryn 500 G/I</i>) Es un herbicida selectivo del grupo de las «triazinas» que se utiliza para el control de malezas gramíneas y algunas de hoja ancha principalmente en los cultivos de maiz y caña de azúcar Su efecto mas importante, es mediante la absorción radicular de las malezas sensibles, siendo transportado vía «xylema» hasta las hojas en donde interfiere en la acción fotosintética provocando la muerte de las plantas; es parcialmente absorbido también por el follaje.	500 Cc 200 Litros	6,90 2.057,00
RESPLANDOR (Clomazone 480 G/L) Herbicida selectivo que es absorbido por las raíces y brotes en emergencia, es traslocado por el xilema en forma ascendente hacia las hojas de la planta, también es absorbido a través del follaje si se aplica en postemergencia temprana. Al inhibir la biosíntesis de pigmentos fotosintéticos y formación de la clorofila es catalogado como "INHIBIDOR DE PIGMENTOS". Las especies susceptibles emergen blancas por falta de clorofila, muriendo al poco tiempo. Su alta solubilidad requiere de mínima humedad en el suelo para ejercer su efecto.	1 Litro 200 Litros	32,00 00,00
SASCHA SC 15% SL (Glufosinate - Ammonium 150 G/l) Herbicida de contacto no selectivo post emergente de amplio espectro para el control de malas hierbas en el cultivo de musáceas y otros .controla Ciperáceas, gramíneas y de hoja ancha Dosis 1,5 lt/ha	1 Litro 4 Litros 20 Litros 200 Litros	15,50 60,00 290,00 3.300,00
STAM M-4 (<i>Propanil 480 G/I</i>) Herbicida post-emergente selectivo al arroz y de amplio espectro de acción contra las principales malezas que afectan el cultivo Actúa rápidamente por contacto. Las aplicaciones deben realizarse de preferencia en las primeras fases de desarrollo de las malezas (2 a 3 hojas) y nunca cuando tengan más de 8 a 10 cm de altura. Es uno de los productos más efectivos para el control post-emergente de malezas.	1 Litro 3,8 Litros 20 Litros 200 Litros	13,20 40,70 183,65 3.000,00
TORDON XT (Aminopyralid 20 G/L + 2.4-D 240 G/L) Es un potente herbicida sistémico recomendado para malezas de hoja ancha, selectivo al pasto y perteneciente a las nuevas tecnologías.	1 Litro 20 Litros	15,25 280,00
TUMBLER (2,4-d Dimethylamine Salt 720 G/l) Herbicida sistémico tipo hormonal que controla malezas de hoja ancha en cultivos de gramíneas. Dosis : 1 – 2 litros / tambor 200 litros de agua	1 Litro 3,8 Litros 19 Litros	6,50 23,95 116,25
VERDICT GOLD (Haloxifop-r Methyl Ester 104 G/l) Herbicida/gramicida para control post-emergente de gramíneas anuales y perennes. Totalmente selectivo a cultivos de hoja ancha como soya, alfalfa maní, piña, palma africana, zanahoria y otras hortalizas. Dosis: 100 cc / 200 Lt agua, o 0,4 Lt/há	100 Cc 1 Litro	12,15 99.00
ZEA MAX 75 WP (<i>Nicosulfuron 750 G/Kg</i>) Herbicida de acción sistémica para control de malezas gramíneas y de hoja ancha, selectivo en el tratamiento post - emergente en cultivos de maíz, es activo contra Echinocloa y otras gramíneas resistentes, con un control complementario contra Juncias, ciperáceas y demás hojas anchas, para ser aplicado cuando el maíz tenga de 4 - 8 hojas.	32 G	10,75
ZEA MAX GOLD (<i>Nicosulfuron 40 G/L</i>) Herbicida de acción sistémica para control de malezas gramíneas y de hoja ancha, selectivo en el tratamiento post - emergente en cultivos de maíz, es activo contra Echinocloa y otras gramíneas resistentes, con un control complementario contra Juncias, ciperáceas y demás hojas anchas, para ser aplicado cuando el maíz tenga de 4 - 8 hojas.	500 cc 1 Litro 20 Litros	16,00 28,00 600,00



FUNGICIDAS	PRESENTACIÓN	P.V.P.
ALTITUD (<i>Azoxystrobin 250 G/L</i>) Controla patógenos en diversos cultivos con sistemia lenta, actuando eficazmente en la germinación de esporas y etapas iniciales de la infección. Su aplicación temprana previene síntomas al inhibir la germinación e infección inicial, logrando un excelente control de la esporulación. Se recomienda un periodo sin lluvia de 4 a 6 horas tras la aplicación para potenciar su efectividad.	60 CC	7,15
ARADO (Clorotalonil 500 G/L + Dimethomorph 108 G/L) Fungicida de doble acción sistémica traslaminar, contra hongos Oomicetes, con excelente acción preventiva, curativa y fuertes propiedades antiesporulante con lo cual se reduce el potencial de re infestación. Posee además propiedades de sistemicidad local y penetrante. Dosis: 1,5 litros / ha.	250 cc 500 Cc 1 Litro	8,30 15,60 29,80
BELLKUTE (Iminoctadine Tris(Albesilate) 400 G/kg) Fungicida preventivo que forma una barrera cuticular del grupo de las diguanidinas que controla un amplio rango de enfermedades de Ascomycetos y hongos Imperfecto. Dosis: Rosas 0,3 – 0,5 g/ litro , Arroz 150 g. / ha.	150 G 500 G	13,20 35,00
BOCCA (Boscalid 500 G/kg) Anilida con actividad fungicida sistémica y traslaminar, de efectos preventivo y curativo presentada en forma de gránulos dispersables en agua	1 Kg	92
CANCILLER 250 EC (<i>Difenoconazol 250 G/L</i>) Fungicida sistémico de amplio espectro, del grupo de los triazoles. De movimiento medio dentro de las hojas, para el control de hongos en banano y plátano. Dosis: 0,4 litros/ha.	100 Cc 250 Cc 500 Cc 1 Litro 4 Litros 20 Litros	5,00 9,90 18,00 34,00 134,70 544,00
COPPER GREEN (Dicopper Chloride Trihydroxide 420.1 G/Kg) Este fungicida y bactericida preventivo utiliza la tecnología HiBio® para aumentar la disponibilidad de iones de cobre, clave en el manejo de resistencia de fitopatógenos. Forma una película protectora en cultivos, evitando el establecimiento de enfermedades. Apto para diversos cultivos con dosis específicas, con acreditación OMRI Listed para agricultura orgánica.	375 Gr 500 Gr 1 Kg 25 Kg	6,50 8,25 16,00 380,00
CRUCERO (Mancozeb 620 G/L) Fungicida de contacto con acción protectante y preventiva. Inhibe la formación de la pared celular del patógeno e inactiva los grupos sulfhidrilo de los aminoácidos y de las enzimas de las células del patógeno lo que resulta en la interrupción del metabolismo de los lípidos, la respiración y la producción de ATP	30 Litros	313,45
DALAC (<i>Pyrimethanil 400 G/L</i>) Fungicida de acción protectante curativa y translaminar, pertenece a un grupo químico diferente, ideal para un manejo eficiente de rotación de productos en banano Sigatoka negra Dosis 0,75 lt/ha.	250 Cc 1 Litro 4 Litros 20 Litros	7,50 28,00 103,00 285,00
DELUXE (Thiabendazole 220 G/L) Fungicida sistémico con acción protectante y curativa que actúa comprometiendo el citoesqueleto a través de una interacción selectiva con tubulina. Realizar la aplicación después de la cosecha como tratamiento post-cosecha en forma preventiva en frutos fisiológicamente maduros. No se recomienda hacer más de una aplicación.	50 cc	3,10
EQUATION PRO (Cymoxanil 300 G/kg + Famoxadone 225 G/kg) Fungicida penetrante dotado de control preventivo y curativo de postinfección, sistemia local y actividad traslaminar y famoxadona: fungicida preventivo con fuerte fijación a las ceras cuticulares, actividad traslaminar y buena persistencia de acción, destinada al control de Oomicetos y algunos otros hongos patógenos.	200 G	28,50
GLORY (Azoxystrobin 50 G/kg + Mancozeb 700 G/kg) Fungicida de acción por contacto, sistémica, preventiva y El mancozeb , actúa en diferentes puntos, induciendo una inhibición enzimática múltiple, lo que disminuye el riesgode desarrollo de resistencia.	500 G 1 Kg 25 Kg	9,00 17,00 412,00
INCOTHANE (Mancozeb 430 G/L) Fungicida de amplio espectro del grupo de los dithiocarbamatos; con una formulación ultra micro floable que hace que exista una mejor distribución del ingrediente activo sobre la superficie de la hoja sin ocasionar el "MANCHADO DE FOLLAJE". No presenta problemas de taponamiento de boquillas y cañerías del equipo de aplicación, evitando en gran medida los problemas de corrosión.	1 Litro 3.8 Litros	12,00 44,50
INVESTOR (Fenhexamid 300 G/L + Fludioxonil 125 G/L) Fungicida sistémico, cuyo mecanismo de acción es: fenhexamid es un fuerte inhibidor de tubo germinativo y del crecimiento del micelio del hongo. Fludioxonil: Actúa sobre el crecimiento micelial del hongo en la superficie de los tejidos (semillas, hojas, tallos, flores)	1 Litro	155,00



FUNGICIDAS	PRESENTACIÓN	P.V.P.
IONICC (Sulfato de Cobre Pentahidratado 204.3 G/L) Fungicida protectante y bactericida agrícola a base de Cobre 5% (52 gr x Lt.) y Azufre 4.04%. Como fungicida afecta la germinación de las esporas. Acción multisitio, bajo riesgo de resistencia. Dosis: Banano ; Sigatoka negra y otras enfermedades foliares 200 cc. x Ha.	200 cc 1 Litro 5 Litros	14,70 70,00 337,50
KASHU (Kasugamycin 20 G/L) Fungicida bactericida sistémico (translocable) selectivo para el control de la Pyricularia en el cultivo del arroz y otras enfermedades causadas por bacterias, debido a que su ingrediente activo es un antibiótico. Dosis: 1 -2 litros/ha.	500 Cc 1 Litro	9,90 17,00
KBALLERO (<i>Tebuconazole 225 G/L + Triadimefon 75 G/L</i>) Fungicida sistémico con acción protectante, curativa y erradicante. Inhibidor de la desmetilación de esteroles (biosíntesis de ergosterol).	5 Litros	185,00
LANCHERO (Oxicloruro de cobre 150 G/L + Metalaxyl350 G/L) Fungicida con acción sistémica y de contacto, preventivo y curativo, altamente eficaz en control de Tizones en papa y tomate, Mildiú en cebolla, pudriciones en cuello y raíz en frutales y otras enfermedades causadas por Oomicetes.	250 G 500 G	8,60 15,65
MANCUERNA (<i>Tebuconazole 225 G/L + Triadimefon 75 G/L</i>) Fungicida sistémico con acción protectante, curativa y erradicante. Inhibidor de la desmetilación de esteroles (biosíntesis de ergosterol).	350 cc 400 cc 1 Litro	27,75 30,00 71,25
MAXFUN (Extrato de Jengibre 150 G/L) Biofungicida de origen vegetal a base de extractos de plantas de entre ellas el Jengibre (Zingiber officinale) al 15%. Actividad inhibitoria de la germinación de las esporas, efecto protectante. Efecto antifúngico para Monilla en cacao, además de un efecto tónico. Buen acompañante para fungicidas de efecto sistémico, acompañándolos como protectante.	1 Litro 5 Litros 20 Litros	31,95 151,75 575,00
MAYUM (Mancozeb 750 G/Kg) es un fungicida orgánico multisitio, que le confiere un amplio espectro de acción sobre diferentes agentes patógenos. Con efecto de contacto, protectante; aporta al manejo de la sensibilidad de los hongos, sin que exista algún riesgo de generar resistencia durante su uso continuo.	25 Kg	263,50
MELTOXIDE (Dodemorph Acetate 400 G/L) Fungicida sistémico con acción protectante y curativa que inhibe la biosíntesis de esteroles en las membranas.	1 Litro	42,25
METARRANCH 58 WP (Mancozeb 480 G/Kg + Metalaxyl 100 G/Kg) Fungicida sistémico/protectante a base de Metalaxil al 10% y Mancozeb al 48%, ideal para control de enfermedades causadas por hongos oomicetos, en cultivos de papas y hortalizas. Dosis: 500 gr. / 200 litros de agua.	250 G 500 G	6,75 12,25
MICROTHIOL SPECIAL 80 WG (Azufre 800 G/kg) Azufre micronizado, fungicida, controla oídio y previene roya en cítricos, papas, fréjol, hortalizas y ornamentales. Dosis: 1 kg./200 litros de agua.	500 G 1 Kilo 25 Kg	3,50 5,80 133,40
NUNCHAKU (Azoxystrobin 200 G/L + Tebuconazole 125 G/L) Fungicida Sistémico - traslaminar que combina el efecto de dos ingredientes activos con dos modos de acción distintos, otorgando amplio espectro d control y mayor eficacia. Dosis: 400 -500 cc / ha.	100 Cc 200 Cc 400 Cc 1 Litro	10,48 19,20 34,92 79,15
OXITHANE (Mancozeb 500 G/kg + Oxicloruro De Cobre 190 G/kg) Fungicida órgano cúprico con acción preventiva de contacto que al complementarse sus dos ingredientes activos: Mancozeb y Oxicloruro de Cobre, dan excelentes resultados. Dosis: 2-4 kg./ha. 500 gr1 kg. x 200 l.	500 G	7,16
PEGASO (Chlorothalonil 720 G/L) Fungicida no sistémico con acción protectora. Afecta las funciones enzimáticas (por ejemplo, el metabolismo respiratorio y la producción de energía) a través de la interacción con grupos sulfhidrilo de proteína y glutatión.	20 Litros 200 Litros	180,00 1715,00
PULSOR 240 SC (<i>Thifluzamide 240 G/L</i>) Nuevo fungicida sistémico del grupo de los tiazolecarboxanilidas con actividad preventiva y curativa, utilizado en el tratamiento de semillas, tubérculos y cultivos. Actúa sobre Rhizoctonia solani en papa y arroz. Dosis: arroz 400 cc/ha arroz, Papa semilla fumigación al surco 1 litro/ha.	500 Cc 1 Litro	54,45 103,40



FUNCIONAC	DD FOR WELLOW (M.	
FUNGICIDAS	PRESENTACIÓN	P.V.P.
RALLY (Myclobutanil 400 G/kg) Fungicida sistémico para el control de Oidium en Rosas y de la pudrición de Corona en Banano, eficaz para el control de Sarocladium en el cultivo de arroz. Dosis: Rosas: 10 – 15 g. / 100 litros de agua, Banano: 250 – 400 ppm, Arroz: 80 g./ha	15 G 40 G 400 G	5,80 9,75 87,50
RAMSES (Methyl Thiofanato 700 G/Kg) Tiocarbamato sistémico y actividad fungicida, preventiva y curativa, por vía sistémica y contacto sobre enfermedades producidas por hongos endo y ectoparásitos presentado en forma de granulado dispersable en agua para aplicar en pulverización foliar. Resulta eficaz en el control preventivo y curativo	100 G 250 G 500 G	3,50 6,00 11,50
SCRABBLE (Fenpropimorph 880 G/L) fungicida foliar sistémico con acción protectora y curativa, con translocación acropetal en el xilema. Inhibidor de la biosíntesis de ergosterol, por inhibición de la reducción e isomerización de esteroides.	1 LITRO 5 Litros 20 Litros	37.35 183.05 718.99
SEQUENCE (Fenpicoxamid 130 G/Kg) Primer fungicida del nuevo grupo químico de las picolinamidas inhibidor de la respiración mitocondrial. UK -2A Posee actividad translaminar lo que le confiere propiedades preventivas sobre Sigatoka negra en banano. SEQUENCE es el resultado de la fermentación de la bacteria Streptomyces, fillum Actinobacteria. Dosis: 385 cc x Ha.	4 Litros 20 Litros	327,35 1.600,00
STARNER 20 WP (Ácido Oxolínico 200 G/Kg) Nuevo bactericida-fungicida sintético para el control de enfermedades bacterianas en cultivos como: arroz, tomate, papa, hortalizas y ornamentales, así como ciertos hongos oomicetes como Peronospora en rosas. Producto específico para (Burkholderia glumae) en arroz.	200 G 500 G 50 Kg	31,90 79,20 7.799,00
TACHIRICE (Hymexazol 360 G/l) Altamente sistémico con acción fungistática y promotor de crecimiento, controla algunos hongos como Fusarium, Phytium, Aphanomyces y Corticium, además de algunas cepas de Rhizoctonia en el suelo.	100 cc 200 cc 1 Litro	9,85 18,35 88,00
TACORA 25 EW (<i>Tebuconazole 150 G/L + Dimetilformamida 400 G/L</i>) Fungicida sistémico perteneciente al grupo de los triazoles con 250 grs., de ingrediente activo por litro de formulación con movilidad acropetal en el tejido vegetal de las plantas, efectivo en el control de sigatoka negra en banano, plátano y enfermedades fungosas en arroz. Dosis: 0.4 - 0,6 litros / ha.	250 cc 1 Litro 4 Litros 20 Litros	9,10 31,80 110,25 523,45
TRIOMAX (Copper Oxychloride 290 G/Kg, Cymoxanil 40 G/Kg, Mancozeb 120 G/Kg,) Fungicida de contacto y sistémico con acción preventiva y curativa. Su fórmula triple combina Oxicloruro de Cobre, Mancozeb y Cymoxanil para controlar plagas. El cobre actúa como fungicida bactericida, Mancozeb interrumpe el metabolismo de los lípidos, y Cymoxanil inhibe la esporulación y se adhiere a la planta para prevenir daños en los cultivos	500 gr 1 Kg	8,75 15,95
TRONKAL (Azoxystrobin 200 G/L+ Difenoconazole 125 G/L) Es un fungicida que posee acción sistémica y de contacto; combina la acción preventiva y antiesporulante de azoxistrobina, actua eficazmente en el control de enfermedades foliares como rizoctonia, sarocladium, helmintosporium, entre otras.	400 Cc 1 Litro	31,50 81,00
UPPER-CUT (Epoxiconazole 75 G/L) Fungicida con acción curativa y preventiva que actúa como un inhibidor de la biosíntesis de ergosterol, evitando la germinación de las esporas, la reproducción y el desarrollo de agentes patógenos y enfermedades que afectan a cultivos. Es un inductor de la resistencia frente al ataque de los patógenos en las plantas.	1 Litro 20 Litros	25,25 440,85
UTHANE 80 (Mancozeb 800 G/Kg) Fungicida orgánico de amplio espectro con acción protectante de contacto, perteneciente al grupo de los ditiocarbamatos que controla las enfermedades fungosas previniendo su desarrollo y multiplicación	500 g 1 Kg 25 Kg	5,25 9,45 208,35
VITAVAX FLO (Carboxin 170 G/l + Thiram 170 G/l) Desinfectante universal de suelo y semillas. Controla rhizoctonia, fusarium, phytium y las enfermedades causantes del mal de almacigos ó dumping off. Dosis: Semilleros: 2 - 5 cc. / litros de agua y por m2 de suelo. Tubérculos: 5 - 8 cc x litro. Arroz: Dosis general 1,5 cc por gramo de semilla, 2,0 cc por gramo de semilla cuando hay problemas de Sarocladium.	100 cc 250 cc 1 Litro	5,00 9,30 35,65
XSTRATA (Azoxystrobin 250 G/L) Fungicida sistémico translaminar de amplio espectro, para el area foliar, preventivo y curativo. Dosis: 400 cc - 500 / ha.	15 cc	1,80
ZORVEC ENCANTIA (Famoxadone 300 G/L + Oxathiapiprolin 30 G/L) Fungicida antiesporulante, sistémico con acción translaminar, preventivo o curativo, que contiene los ingredientes activos oxatiapiprolina y famoxadona. Oxatiapiprolina pertenece al grupo químico de las piperidinil tiazol isoxazolinas, actuando como un modulador de la unión de la proteína del oxysterol (OSBP) en las células de los patógenos.	250 Cc	33,75



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 (<i>Thiamethoxam 350 G/Kg</i>) 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 (Thiocyclam Hydrogen Oxalate 500 G/Kg) 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 cc	9,00
SEVIN XLR (<i>Carbaryl 480 G/L</i>) 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





(3 <u>{</u>) NEMATICIDA	PRESENTACIÓN	P.V.P.
FORATER (<i>Terbufos 150 G/kg</i>) Insecticida, nematicida-organofosforado a base de terbufos con acción sistémica, es absorbido por las raíces, y translocado vía xilema.	20 Kgs	100,00
ACARICIDA	PRESENTACIÓN	P.V.P.
AGROTHIAZOX (Hexythiazox 100 G/kg) Acaricida de amplio espectro con una excelente y prolongada acción ovicida, larvicida , ninficida. Dosis: 30 – 50 g/ 100 litros de agua.	100 G 500 G 25 kg	11,62 55,20 1.045,00
KANEMITE 15% SC (Acequinocyl 150 G/L) Es un nuevo acaricida a base de acequinocyl con un único modo de acción en algunas especies de ácaros. Actúa inhibiendo el sistema de traslado de electrones en la mitocondria. Dosis: 0,4 - 0,5 cc./litro de agua	500 Cc	104,00
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
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	250 CC 1 Litro	5,75 12,90 47,50