



	compadre del agro
HERBICIDAS	PRESENTACIÓN
ACCION (Glifosato 480 Gr/l) Herbicida sistémico, no selectivo, post emergente y de amplio espectro de control de malezas anuales y perennes, o hoja ancha y angosta (gramíneas y ciperáceas) incluidas las más difíciles. Dosis: 1-2 lts/tambor 200 lts agua.	1 Litro de 3,8 Litros 19 Litros 200 Litros
ARCA (Bispirybac sodio) Herbicida post-emergente sistémico, para el control de malezas gramíneas, cíperaceas, commelináceas y de hoja anchen el cultivo de arroz que contiene 400 grs. De ingrediente activo por litro de formulación. Dosis: 100 a 125 cc/ha. Cc/cuadra en 200 lts. de agua.	
ATRAZINA 90 WG (Atrazine) Herbicida selectivo a base de Atrazina controla hoja ancha y gramíneas en cultivos de maíz, sorgo, caña de azúcar y piñ Dosis: 1 - 2 kg. / ha.	900 G ña.
HERBIX GOLD (Bentazone - MCPA 40%+6%) Es un herbicida de uso postemergente , con acción sistémica y de contacto, para el control de malezas de hoja ancha cyperáceas en forma selectiva en el cultivo de arroz y otras gramíneas El "bentazon", actúa por contacto, inhibiendo fotosíntesis y el MCPA, de acción sistémica y tipo hormonal, desequilibra el crecimiento normal de las malezas sensible requiere de una hora para penetrar al interior de las malezas y ejercer su función herbicida	la
BENGALA POST (<i>Penoxsulam 30 g/l + triclopyr triethylamine salt 250 g/l</i>) Es un herbicida sistémico selectivo post-emergente y residual para el cultivo de arroz, que controla eficazmente capine ciperáceas y malezas de hoja ancha, pudiéndose aplicar desde los primeros estadios del arroz hasta en post-emergencimedia.	
BYLOR (Butachlor 600) Herbicida selectivo pre-emergente para el cultivo de arroz, controla eficazmente malezas gramíneas y de hoja ancha e sus primeras etapas de crecimiento. Dosis: 4 litros / ha	1 Litro en 1 Galón 10 Litros 200 Litros
CLINCHER EC (<i>Cyhalofop-butyl 180 g/l</i>) Herbicida gramincida sistémico, para aplicación postemprana preferiblemente en arroz. Totalmente selectivo e cualquier época de desarrollo del cultivo. Dosis: 1 - 1,5 litros / ha.	250 Cc en 1 Litro
DIVIXTON NEO (Florpyrauxifen-benzyl) Divixton™ NEO es un herbicida sistémico efectivo para el control post-emergente de las principales malezas gramínes ciperáceas y hojas anchas de importancia económica presentes en el cultivo de arroz. Divixton™ NEO ofrece ur adecuada selectividad al cultivo tanto en sistemas de siembra directa con semilla tapada o destapada y trasplante. Singrediente activo Florpyrauxifen-benzyl es miembro de la familia química arylpicolinato, dentro del grupo de las auxina sintéticas y representa un modo y mecanismo de acción alternativo para uso en arroz.	na Su
FULLMINA 720 SL (2,4 D - Dimethylamine salt) Herbicida sistémico de tipo hormonal; se emplea para controlar malezas de hoja ancha en cultivos de gramíneas. Dos 250 - 500 cc / 200 litros de agua / 1-2 litros / 200 litros de agua. Para potreros: 0,75 - 1,00%, 2 - 4 litros / ha.	1 Litro sis: 1 Galón 5 Galones 200 litros
CONTENDED (Overfluorfon 490 g/l)	71.1

MALEXONE (Paraquat Dichloride 276 G/l)

condiciones de alta humedad y sombreado.

GOALTENDER (Oxyfluorfen 480 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

Herbicida pre y post emergente para controlar malezas en los cultivos de arroz cebolla y palma africana, actúa de

contacto sobre el hipocótilo, epicótilo y los tejidos meristemáticos foliares, su residualidad es favorecida por las

1 Litro 4 Litros 19 Litros

1Litro

250 Cc

MATASATO (Glifosato 747 wg)

Herbicida sistémico granulado 750 gr/kg. Controla las malezas anuales y/o perennes. Ideal para control de malezas en banano y plátano. Dosis: 1,2 Kg/ha.

1 Kilo

25 Kg







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)

4 Litros 19 Litros

MAZETA (Imazethpyr 100 G/I 10%)

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

METSUL (Metsulfuron metil)

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 G

PLENUM

Herbicida altamente concentrado con dos ingredientes activos, sistémicos y selectivos para el control de malezas de hoja ancha de difícil control (leñosas y arbustos) vía foliar. Dosis: 0,5 l/100 l- agua (Usando una descarga de 400 litros / ha.)

1 Litro 20 Litros

PEMBI 400 (Pendimethalin)

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 3,8 Litros 5 Litros 200 Litros

QUEEN (Quinclorac 350 G/I)

Herbicida selectivo para control de malezas de hoja ancha, inhibiendo rápidamente su crecimiento, se acumula en los puntos de crecimiento siendo absorbido rápidamente por raíces y hojas, se transloca acropétala y basipetalamente. Posee actividad pre y post-emergente para control de gramíneas, hojas anchas y ciperáceas. El control es más efectivo en malezas en crecimiento activo, especialmente en sus primeros estados de desarrollo.

1 Litro

RAIMBOTURBO (Terbutryn 500 G/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

SASCHA SC 15% SL (Glufosinate - Ammonium 150 G/I)

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

STAM M-4 (Propanil 480 G/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

STAMONE (Clomazone 114 G/l + Propanil 456 G/l)

Herbicida de aplicación en post emergencia temprana , para el control de malezas gramíneas, ciperáceas y hojas anchas en el cultivo de arroz. Tiene acción de contacto, sistémica y residual, por lo que se debe asegurar la cobertura total de los arvenses objetos del control. Para ejercer un buen control de las malezas el producto se debe aplicar sobre malezas activas, con una a tres hojas, suelo húmedo y en presencia de luz

1 Litro 4 Litros 20 Litros







TORDON 101 (2,4-d Amine Salt 240 G/l + Picloram 64 G/l)

Herbicida sistémico, selectivo. Controla arbustos y malezas leñosas en potreros. También controla malezas de hoja ancha en arroz, caña de azúcar y maíz. Dosis: Para potreros 0,5 - 1% o 1 - 2 litros / 200 litros de agua. Para arroz: 200 - 300 cc / 200 litros de agua o 0,35 - 0,50 litros / ha. Otros cultivos: 0,75 - 1,00 litros / ha.

200 Cc 500 Cc 1 Litro 4 Litros 20 Litros 205 Litros

TORDON XT

Es un potente herbicida sistémico recomendado para malezas de hoja ancha, selectivo al pasto y perteneciente a las nuevas tecnologías.

1 Litro 20 Litros 205 Litros

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

500 Cc 1 Litro 3,8 Litros 9,5 Litros 19 Litros 200 Litros

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 250 Cc 1 Litro

ZEA MAX 75 WP

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

ZEA MAX GOLD (Nicosulfuron)

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



FUNGICIDAS

PRESENTACIÓN

AMBAR (Fenpropidin 750 g/L)

Fungicidà de alta rotación a báse de fenpropidin desarrollado para el control de Sigatoka Negra en el cultivo de banano. Perteneciente al grupo de las morfolina las cuales inhiben la biosintesis del esterol. Dosis: 0.6 litros por hectarea 1 Litro 5 Litros

APRISCO (Clorotalonil 720)

Fungicida protectante del grupo de los clorofenoles, posee un amplio espectro en el control de enfermedades en hortalizas, frutales y ornamentales. Dosis: En hortalizas 0,7 a 1,5 litros / ha. En ornamentales 1,5 a 2 litros / ha. En frutales 1 a 2 litros / ha.

1 Litro 20 Litros 60 Litros 200 Litros

400 Cc

ARADO (Clorotalonil + Dimethomorph)

Fungicida de doble acción sistémica tráslaminar, 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

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

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







FUNGICIDAS

PRESENTACIÓN

BOLCO (Chlorothalonil 575 G/I + Difenoconazole 60 G/I)

Fungicida sistémico, de amplio espectro y acción foliar y Difenoconazol que también un fungicida sistémico y curativo cuyo mecanismo de acción es inhibir la secreción de las enzimas del hongo, requeridas para el proceso de infección. La alimentación del hongo es balanceada evitando el crecimiento del micelio y la esporulación

4 Litros 20 Litros 200 Litros

CANCILLER 250 EC (Difenoconazol)

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 1 Litro 4 Litros 20 Litros

CURATHANE (Cymoxanil 80 G/kg + Mancozeb 640 G/kg)

Fungicida preventivo y curativo, con acción protectante y translaminar - sistémica para el control de lanchas en cultivos como: papa, tomate, naranjilla, cebolla, etc. Dosis: 500 gr. por tanque de 200 litros, o 2 kg. / ha

500 G

DALAC (Pyrimethanil)

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

1 Litro 4 Litros 20 Litros 200 Litros

DITHANE 600 OS (Mancozeb 600 G/I)

Fungicida protectante multisitio a base de mancozeb al 60% (600 gr I A). Aplicarlo solo o en coctel. Dosis: 1,5 - 1,75 / lts/ha

30 Litros

DITHANE FMB (Mancozeb 430 G/I)

Fungicida protectante con formulación floable a base de Mancozeb al 43%, para prevenir diversas enfermedades en varios cultivos. Dosis: Banano (Sigatoka negra, Sigatoka amarilla) 2,5-3,5 lts/ha. Arroz: 2,5-3,5 lts/ha (para manchado de grano). Rosas, Clavel, Flores de verano, (Mildiu velloso, Mancha negra, Mancha Amarilla, Botrytis) 1,5 - 3 cc / l. de agua.

30 Litros

1 Litro

DITHANE NT (Mancozeb 800 G/kg)

Fungicida protectante a base de Mancozeb al 80% enriquecido con zinc. Recomendado para prevenir el ataque de patógenos en: papa, tomate, pimientos, hortalizas, frutales, cucurbitáceas. Dosis: 0.5 a 1 kg. / 200 litros de agua, y 50 a 100 gr. / Bomba de 20 litros.

900 G

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 del orden Peronosporales y algunos otros hongos patógenos. Formulada como granulado dispersable en agua.

200 G

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. La azoxistrobina actúa inhibiendo el sistema respiratorio de los hongos, resultando especialmente eficaz para impedir la germinación de esporas y el desarrollo inicial del patógeno y además aporta mayor residualidad

500 G 1 Kg

KASHU

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

LANCHERO (Oxicloruro de cobre + Metalaxyl)

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





FUNGICIDAS	PRESENTACIÓN
METARRANCH 58 WP (Mancozeb + Metalaxyl) 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
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
MIRROR (<i>Tebuconazole + Azoxystrobin</i>) Fungicida sistémico y de contacto con acción preventiva, curativa y erradicante que combina la acción de los ingredientes activos Azoxistrobina y Tebuconazol; Dosis : 750cc /Ha.	1 Litro
NUNCHAKU (Azoxystrobin + Tebuconazole) 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
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
PHOENIX (Dodine 400 G/l) Fungicida a base de Dodine 40 %, con acción protectante y translaminar; a su vez penetra parcialmente en las hojas y detiene la enfermedad. Es un inhibidor monositio que actúa principalmente en las membranas de los hongos.	1 Litro 1 Galón 20 Litros
PREVENTOR (<i>Propamocarb</i>) Fungicida sistémico-bioestimulante, concentrado soluble de grupo de los carbamatos. Protección completa contra hongos de los géneros Phytium, Phytophthora, Peronospora y otros Oomicetos. Dosis: 500cc/200 lt agua. Tratamiento de semillas: 2 cc/kg. de semillas.	
PROPICONAZOLE 250 EC Fungicida sistémico de acción curativa y erradicante a base de Propiconazole, para control de enfermedades en banano, arroz, maíz, soya. Dosis: 400 cc/ha.	1 Litro 1 Galón 20 Litros 200 Litros
PULSOR 240 SC (Thifluzamide 24%) 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.	
RAMSES (Methyl Thiofanato 70 Wg) 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	
RALLY (<i>Myclobutanil 400 G/kg</i>) 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.	40 G 400 G
STARNER 20 WP (Ácido Oxolínico) 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. Dosis: Arroz: 0.5 kg./ha. en aplicación al follaje, Rosas: 1-1.5 g/l, Hortalizas: 200 g./tanque de 200 l.	50 Kg
TACHIRICE (Hymexazol 360 G/I) 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.	300 Cc 1 Litro







FUNGICIDAS

PRESENTACIÓN

TACORA 25 EW (Tebuconazole)

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.

100 Cc 250 Cc 1 Litro 3,8 Litros 20 Litros 200 Litros

TANDAERO 500 SC (Fluazinam)

efectivamente sobre hongos patógenos resistentes a fungicidas de los grupos dicarboxamidas, fenilamidas y bencimidazoles, representando una verdadera solución para las enfermedades de difícil control. Inhibe el proceso de infección del hongo, actuando sobre la germinación de esporas, la formación de apresorios, la penetración y el crecimiento de las hifas y la esporulación de los patógenos de las plantas. Por ser un producto de contacto y de efecto multisitio.

1 Litro

TRONKAL (Azoxystrobin + Difenoconazole)

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. Dosis: 500cc/Ha

400 Cc 1 Litro

VITAVAX FLO (Carboxin 170 G/I + Thiram 170 G/I)

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.

250 Cc

XSTRATA

Fungicida sistémico translaminar de amplio espectro, para el area foliar, preventivo y curativo. Dosis: 400 cc - 500 / ha.

250 Cc 1 Litro

ZORVEC ENCANTIA

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



INSECTICIDAS

PRESENTACIÓN

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. Dosis: 400cc/Ha

200 cc

APERO (Imidacloprid 350 G/l + Lufenuron 70 G/l)

Insecticida que proporciona una protección amplia. Imidacloprid: es un antagonista de los receptores sináptico, bloquea los receptores de acetilcolina en el proceso de sinapsis lo que causa la parálisis del insecto u junto con un complemento de benzoylurea (lufenuron) inhibe la síntesis de quitina, evitando la formación de nueva cutícula, evitando que las larvas muden de un estado a otro 11

200 cc 400 cc

AVAUNT (Indoxacarb 150 G/I)

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

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





INSECTICIDAS	PRESENTACIÓN
CIGARAL 35 SC (Imidacloprid) 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
DANTOTSU 50 WG (Clothianidin 500 G/kg) Actúa por contacto e ingestión. Posee actividad sistémica en la planta, de tipo acropétala y basipétala. Su ingrediente activo es absorbido rápidamente por los hojas y raíces, recorriendo el sistema vascular vía xilema. Puede aplicarse tanto en aspersiones foliares como en aplicaciones de suelo. Dosis: 0.2 - 0.3 g./l.	100 G 500 G
ENTRUST 240 (Spinosad 240 G/I) 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	1 Litro
EVISECT'S (<i>Thiocyclam Hidrogenoxalato</i>) Insecticida translaminar con acción sistémica acropétala, actúa por contacto e ingestión, su mecanismo de acción lo hace perfecto para el control de plagas que presentan resistencia a insecticidas convencionales, ideal para control de Trips y Minador en Ornamentales. Dosis: 0,5 a 1,0 gr./l.	100 Cc 1 Kg
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
FIPRON 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
FURIOZO (<i>Thiodicarb + Lufenuron</i>) 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
HALIZAN MATABABOSAS (Metaldehido) 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
ILUSTRE (Imidacloprid 150 G/l + 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.	250 Cc 1 Lt
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



detiene las larvas rápidamente y protege el cultivo por más días.



(INSECTICIDAS	PRESENTACIÓN
KODAZO (Imidacloprid + Bifenthrin + Lambda cyhalothrin) 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
LORSBAN 75 WP (Chlorpyrifos 750 G/kg) Moderno insecticida para el control del gusano blanco de la papa, formulado como "Gránulos Dispersables en Agua (GDA)" para lograr mezcla homogenea y control eficaz de la plaga.	600 G
LORSBAN 480 E (Chlorpyrifos 480 G/l) Insecticida órgano-fosforado a base de Clorpirifos de amplio espectro de acción. Actúa por contacto, ingestión e inhalación. Ideal para control de plagas minadoras, masticadores, chupadores y trozadores en cultivos de: arroz, soya, papa, cebada, hortalizas, maíz, palma africana, café, cítricos, algodón, potreros y otros. Dosis: Para plagas de follaje: 250 - 500 cc./ 200 l./agua; 0,75 - 1 l./ha. Para plagas de suelo: 0,5 - 1,0 l./200 l./agua.	100 Cc 250 Cc 1 Litro 205 Litros
LORSBAN LOW Insecticida órgano-fosforado a base de Clorpirifos de amplio espectro de acción. Actúa por contacto, ingestión e inhalación. Ideal para control de plagas minadoras, masticadores, chupadores y trozadores en cultivos de: arroz, soya, papa, cebada, hortalizas, maíz, palma africana, café, cítricos, algodón, potreros y otros. Dosis: Para plagas de follaje: 250 - 500 cc./200 l./agua; 0,75 - 1 l./ha. Para plagas de suelo: 0,5 - 1,0 l./200 l./agua.	250 Cc 1 Litro
MIMIC 2F (Tebufenozide 24%) Insecticida selectivo, interfiere en el proceso normal de muda sobre larvas de lepidópteros. Las larvas dejan de comer a las pocas horas de expuestas al producto, siendo forzadas a un anticipado y letal proceso de muda. Además disminuye significativamente la fertilidad de los adultos y la viabilidad de los huevos. Dosis: 500 – 300 l./ha	200 Cc 300 Cc 500 Cc 1 Litro 200 Litros
MITERRA (Thiamethoxam + Lambda-cyhalotrin) 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. Dosis: 125 cc / ha.	250 Cc 1 Litro
NAKAR (Benfuracarb 208 G/I) 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 l./ha. Nematicida 4 l./ha.	250 Cc 500 Cc 1 Litro 200 Litros
PERMATEC 30 EC 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
PICADOR 600 FS (Imidacloprid) Insecticida sistémico, actúa por ingestión y contacto. A base de Imidacloprid al 60%, en presentación de suspensión concentrada para tratamiento de semilla (control de las plagas en forma temprana desde el arranque, antes de la siembra), apropiado para el control de Sogata y Grillo en el cultivo del arroz y maíz. Dosis: 1-2 cc / kg. de semilla.	100 cc 250 cc
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.	75 cc 500 cc
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







INSCOTIONAS	PRESENTACION
RESCATE 20 PS (Acetamiprid) Insecticida cloronicotinilo que posee una alta acción sistémica y actividad translaminar y poder residual. Contro chupadores como áfidos, mosca blanca, escamas, cigarritas, además otros géneros como minadores, chincl Dosis: 200 a 300 g./ha.	
SADDLER Insecticida con acción rápida y residual para tratamiento y protección de semillas; protege desde la siem primeros días después de germinada. Dosis: 20cc/kg. de semilla.	nbra hasta 200 Cc 250 Cc 1 Litro
SEVIN 80 WP - CARBARYL (Carbaryl 480 G/l) Insecticida carbámico que actúa por contacto e ingestión. Es un polvo humectable en agua y aplicable en aspersión con cualquier tipo de equipo terrestre o aéreo. Use tanta agua como sea necesario para lograr cu completo del follaje.	
TEMPANO (Imidacloprid + Lambda-Cyhalotrina) Insecticida de amplio espectro que combina la acción de dos ingredientes activos por vía sistémica y residual por contacto e ingestión y es absorbido tanto por vía radical como por las hojas con buen efecto de choqu persistencia. Dosis: 200 g./ha.	
TEJO (Benzoato de Emamectina) Insecticida que actúa principalmente por ingestión con ligera acción de contacto poco después dela exposición dejan de alimentarse y quedan irreversiblemente paralizadas. Dosis: 150 -200 g./ha.	100 G on las larvas 150 G 200 G
TRUEKE (Fipronil + Imidacloprid) Insecticida amplio espectro que combina el efecto de dos ingredientes activos selectivo, que actúa de forma sis contacto y por ingestión. Dosis: 350 cc./ha.	350 Cc stémica de 1 Litro
VERIMARK (Cyantraniliprole 200 G/l) Nueva molécula avanzada a base de Cyazypyr, para el control de gusanos cogollero, tierrero, minador barrenador de fruto, especialmente en cultivo de Tomate, Pimiento, Arveja, Col, Lechuga. Producto con idea con el medio ambiente. Dosis: 200 cc/ha.	
ZERO 5 EC (Lambda-cyhalothrina) A base de Lambda-cyhalothrina, al 5% de concentración. Controla larvas y adultos de insectos masticadores y cl como pulgones, polillas, larvas, minadoras y trips en diversos cultivos. Dosis: Arroz 200 cc/ha; Papa: 300 cc./ha. S 150 - 200 cc./ha; 50 - 100 cc./200 litros de agua.	

NEMATICIDAS	PRESENTACIÓN
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

VYDATE BLUE (Oxamil)

3,8 Litros

Nematicida-insecticida sistémico para control de nemátodos e insectos de origen colepteros como picudo negro. Dosis: 8 cc/planta







AGROTHIAZOX	(Hexythiazox 100 G/kg)
--------------------	------------------------

Acaricida de amplio espectro con una excelente y prolongada acción ovicida, larvicida , ninficida. Dosis: $30-50 \, \text{g}/100 \, \text{litros}$ de agua.

50 G 100 Cc 500 G

KANEMITE 15% SC

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

MITAC 20 EC (Amitraz 200 G/I)

Acaricida-insecticida a base de Amitraz para el control de ácaros e insectos plagas en frutales, algodón, tabaco, flores, babaco, melón, sandía y mora.

Dosis: 500 cc./200 litros de aqua

250 Cc 1 Litro

NEW MECTIN EC (Abamectin 18 G/I)

Insecticida-acaricida translaminar a base de Abamectina al 1,8%. Actúa por contacto e ingestión. Efectivo en todos los estados larvales de los minadores y en los estados móviles de los ácaros. Cultivos: flores, frutales y hortalizas. Dosis: Acaros, Minadores: 100 - 150 cc. / 200 l./agua.

100 Cc 250 Cc 1 Litro