



PORTAFOLIO PRODUCTOS

Insecticidas

Fungicidas

Herbicidas

T. Semillas



Lea la etiqueta antes de utilizar el producto y Consulte a un Ingeniero Agrónomo

www.rotamcolombia.com



Portafolio
de Productos

INSECTICIDAS





ACARAMIK®
1,8 EC

ACARAMIK® 1,8 EC insecticida y acaricida de uso agrícola que actúa por contacto e ingestión en el control de ácaros y minadores de flores, cítricos y cebolla.

INGREDIENTE ACTIVO:

Abamectina 18 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, Moderadamente peligroso

Cebolla	Dosis
Plaga	
Minadores <i>Liriomyza</i> spp	0.6 – 1 L/ha

Rosas	Dosis
Plaga	
Acaro rojo <i>Tetranychus</i> spp	0.6 L/ha

Naranja, Limón, Tangelo, Mandarina, Lima, Toronja	Dosis
Plaga	
Acaro Blanco <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.6 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 128



ACERRADO®
20 EC

ACERRADO® 20 EC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, **ACERRADO® 20 EC** es muy estable a las condiciones ambientales y posee una prolongada actividad biológica sobre las plantas, debido a su resistencia al lavado por las lluvias.

INGREDIENTE ACTIVO:

Cypermethrin 200 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, Moderadamente peligroso

Arroz	Dosis
Plaga	
Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	250 cc/ha

Papa	Dosis
Plaga	
Pulguilla <i>Epitrix cucumeris</i>	250 cc/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 473



BINDER®
100 EC

BINDER® 100 EC es un insecticida que se absorbe por contacto e ingestión y actúa en el sistema nervioso central, causando el colapso nervioso y la muerte eventual.

INGREDIENTE ACTIVO:

Bifentrina 100 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

1b, Tóxico, Altamente peligroso

Algodón	Dosis
Plaga	
Picudo del algodonoero <i>Anthonomus grandis</i>	600 cc/ha

Papa	Dosis
Plaga	
Gusano Blanco <i>Premnotrypes vorax</i>	1.2 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 1309



EFIKASS[®]
50 SG

EFIKASS[®] 50 SG es un insecticida que controla larvas de lepidópteros, es producido por la bacteria *Streptomyces avermitilis*, se absorbe en el tejido translaminarmente y paraliza las larvas en pocas horas después del contacto o ingestión para morir en 2 a 4 días después.

INGREDIENTE ACTIVO:

Emamectin benzoato 50 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, Moderadamente peligroso

Arroz Dosis

Plaga	Dosis
Spodoptera <i>Spodoptera frugiperda</i>	150 g/ha

Maiz Dosis

Plaga	Dosis
Cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	175 g/ha

Tomate Dosis

Plaga	Dosis
Pasador del fruto <i>Neoleucinodes elegantalis</i>	252 g/ha
Cogollero <i>Tuta absoluta</i>	200 g/ha

Aguacate Dosis

Plaga	Dosis
Pasador del fruto <i>Stenoma catenifer</i>	100 - 200 g/ha
Gusano canasta <i>Oiketicus kirby</i>	
Pega pega <i>Platynota sp</i>	
Varias especies de Geometridae	

REGISTRO NACIONAL ICA: 2159.



EMPROX[®]
328 SC

EMPROX[®] 328 SC es un insecticida – acaricida sistémico para el control de trips, chinches, ácaros y chupadores en los cultivos.

INGREDIENTE ACTIVO:

Imidacloprid 300 + Abamectina 28 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Aguacate Dosis

Plaga	Dosis
Ácaro rojo <i>Oligonychus yothersi</i>	0.50 L/ha

Arroz Dosis

Plaga	Dosis
Chinche de la panicula <i>Oebalus insularis</i>	0.20 L/ha

Café Dosis

Plaga	Dosis
Arañita roja <i>Oligonychus yothersi</i>	0.40 L/ha

Cebolla Dosis

Plaga	Dosis
Trips <i>Thrips tabaci</i>	0.48 L/ha

Naranja, Limón, Tangelo, Mandarina, Lima, Toronja Dosis

Plaga	Dosis
Ácaro blanco <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.50 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 1799.



FORSA[™]
50 EC

FORSA[™] 50 EC es un insecticida regulador del crecimiento. Su efecto se debe evaluar 4 a 5 días después de su aplicación ya que su acción depende del estado de desarrollo de las larvas.

INGREDIENTE ACTIVO:

Lufenurón 50 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Maiz Dosis

Plaga	Dosis
Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.225 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 611.

Lea la etiqueta antes de utilizar el producto y Consulte a un Ingeniero Agrónomo





IMAXI
350 SC

IMAXI® 350 SC es un insecticida que actúa por contacto e ingestión para el control de insectos chupadores y otros en diversos cultivos, es sistémico y translaminar en la planta y tiene un largo efecto residual.

INGREDIENTE ACTIVO:

Imidacloprid 350 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Arroz Dosis

Plaga	Dosis
Transmisor del VHB <i>Tagosodes orizicolus</i>	100 a 150 cc/ha

Rosa Dosis

Plaga	Dosis
Afidos, pulgones <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	250 cc/ha 12.5 cc/100 L

Tomate Dosis

Plaga	Dosis
Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	0.6 a 0.8 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 102



INGRO® GOLD
200 SC

INGRO® GOLD 200 SC es un insecticida para el control de lepidópteros aportando derribe y control rápido de adultos evitando el potenciamiento de la plaga y la progresión del daño.

INGREDIENTE ACTIVO:

Lambdacihalotrina 100 + Lufenuron 100 gr/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

1b, Tóxico, Altamente peligroso

Arroz Dosis

Plaga	Dosis
Spodoptera <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.4 L/ha

Maiz Dosis

Plaga	Dosis
Spodoptera <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.35 a 0.4 L/ha

Papa Dosis

Plaga	Dosis
Polilla guatemalteca <i>Tecia solanivora</i>	0.7 L/ha

Tomate Dosis

Plaga	Dosis
Cogollero <i>Tuta absoluta</i>	0.16 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 2733



INSECPAR
300 OD

INSECPAR® 300 OD es un insecticida sistémico y translaminar especial para el control de insectos plagas chupadores, chupadores raspadores y masticadores de follaje, con acción por contacto e ingestión.

INGREDIENTE ACTIVO:

Dinotefuran 150 + Etofenprox 150 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Aguacate Dosis

Plaga	Dosis
Trips <i>Frankliniella gardeniae</i>	0.45 L/ha
Chinche <i>Monalonion velezangeli</i>	0.25 L/ha

Naranja, Limón, Tangelo, Mandarina, Lima, Toronja Dosis

Plaga	Dosis
Diaphorina <i>Diaphorina citri</i>	0.50 L/ha

Rosa Dosis

Plaga	Dosis
Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.90 L/ha

Tomate Dosis

Plaga	Dosis
Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0.48 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 2810

IXUS®
200SC



IXUS® 200 SC es un excelente insecticida de amplio espectro en el control de insectos masticadores, chupadores y raspadores en cultivos como algodón, arroz y papa.

INGREDIENTE ACTIVO:

Fipronil 200 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Algodón	Dosis
Plaga	
Picudo <i>Anthonomus grandis</i>	325 cc/ha

Arroz	Dosis
Plaga	
Marranita <i>Grillotalpa hexadactyla</i>	250 cc/ha

Ornamentales (Rosas)	Dosis
Plaga	
Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.4 cc/ha de agua

Papa	Dosis
Plaga	
Gusano blanco <i>Premnotypes vorax</i>	600 cc/ha

Pasto Kikuyo	Dosis
Plaga	
Chinche de los pastos <i>Collaria scenica</i> Stal	120 a 150 cc/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 645

KOSPI®
130SC



KOSPI® 130 SC es un insecticida sistémico compuesto que combina en el mismo producto control prolongado y control rápido de los insectos plaga por contacto y/o ingestión.

INGREDIENTE ACTIVO:

Imidacloprid 100 + Bifentrina 30 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Arroz	Dosis
Plaga	
Chinche de la espiga <i>Oebalus insularis</i>	400 cc/ha

Cebolla	Dosis
Plaga	
Trips <i>Thrips tabaco</i>	500 cc/ha

Frijol	Dosis
Plaga	
Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0.9 L/ha

Pasto	Dosis
Plaga	
Chinche de los pastos <i>Collaria scenica</i>	350 cc/ha

Tomate	Dosis
Plaga	
Cogollero <i>Tuta absoluta</i>	1.2 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 1621

KUIK®
40 SP



KUIK® 40 SP es un insecticida sistémico con alto poder de derribe, que actúa por contacto e ingestión en un amplio rango de insectos plaga en diversos cultivos.

INGREDIENTE ACTIVO:

Methomyl a 400 gr/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

1b, Tóxico, Altamente peligroso

Algodón	Dosis
Plaga	
Gusano de la hoja <i>Alabama argillacea</i>	0.45 L/ha

Arroz	Dosis
Plaga	
Tierreros y trozadores <i>Spodoptera spp</i>	450 g/ha

Papa	Dosis
Plaga	
Pulguillas <i>Epitrix spp</i>	450 g/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 007



LASH™
40 SP

LASH® 40 SP es un insecticida sistémico con alto poder de derribe, que actúa por contacto e ingestión en un amplio rango de insectos plaga en diversos cultivos.

INGREDIENTE ACTIVO:

Metomil 400 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

1b, Tóxico, Altamente peligroso

Algodón Dosis

Plaga	Dosis
Gusano de la hoja <i>Alabama argillacea</i>	Aplicar 800 g/ha

Arroz Dosis

Plaga	Dosis
Tierreros y trozadores <i>Spodoptera</i> spp	Aplicar 450 g/ha

Papa Dosis

Plaga	Dosis
Pulguillas <i>Epitrix</i> spp	Aplicar 450 g/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 069



LASH™
216 SL

LASH® 216 SL es un insecticida sistémico, que actúa por contacto e ingestión para el control de insectos plaga en diversos cultivos. Posee acción de derribe al contacto y un amplio espectro de control insecticida. Presenta acción ovicida cuando es aplicado en estados cercanos a la eclosión.

INGREDIENTE ACTIVO:

Metomil 216 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

1b, Tóxico, Altamente peligroso

Arroz Dosis

Plaga	Dosis
Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	1 L/ha

Sorgo Dosis

Plaga	Dosis
Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	1 L/ha

Papa Dosis

Plaga	Dosis
Tostón o minador <i>Liriomyza quadrata</i>	0.5 L/200 L de agua

REGISTRO NACIONAL ICA: 087



PICNEAT™
100 EC

PICNEAT® 100 EC es un insecticida con efecto ovicida y de control de estados inmaduros, gracias a su efecto sobre la hormona juvenil de los insectos.

INGREDIENTE ACTIVO:

Pyriproxyfen a 100 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Aguacate Dosis

Plaga	Dosis
Escamas <i>Bombacoccus</i> sp., <i>Hemiberlesia</i> sp., <i>Aspidiotus</i> sp., <i>Aleuropleurocelus</i> spp.	0.50 L/ha

Algodón Dosis

Plaga	Dosis
Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	0.50 L/ha

Tomate Dosis

Plaga	Dosis
Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0.60 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 2140



PREDOM®
800 WG

PREDOM® 800 WG es un insecticida inhibidor de la actividad de la enzima acetil colinesterasa. Su acción la ejerce por ingestión principalmente y tiene acción de contacto en el control de insectos plagas.

INGREDIENTE ACTIVO:

Thiodicarb 800 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Maíz	Dosis
Plaga	
Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.375 Kg/ha

Papa	Dosis
Plaga	
Polilla guatemalteca <i>Tecia solanivora</i>	0.70 Kg/Ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 1035



TALANTE GOLD®
150 SC

TALANTE GOLD® 150 SC es un insecticida de amplio espectro de control en plagas masticadoras y chupadoras en cultivos como papa, rosa y tomate. Es un insecticida sistémico con acción por contacto e ingestión.

INGREDIENTE ACTIVO:

Thiametoxan 100 + Deltametrina 50 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Algodón	Dosis
Plaga	
Picudo <i>Anthonomus grandis</i>	0.55 L/ha

Arroz	Dosis
Plaga	
Chinche <i>Oebalus insularis</i>	0.18 L/ha

Cebolla	Dosis
Plaga	
Trips <i>Thrips tabaci</i>	0.65 L/ha

Papa	Dosis
Plaga	
Polilla guatemalteca <i>Tecia solanivora</i>	0.9 L/ha
Gusano blanco <i>Premnotypes vorax</i>	1.5 L/ha

Rosa	Dosis
Plaga	
Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	1.8 cc/L

Tomate	Dosis
Plaga	
Pasador <i>Neoleucinodes elegantalis</i>	0.55 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 1550



C+C es un insecticida no sistémico, pero tiene la característica de poseer una marcada acción de profundidad (penetración translaminar) lo cual hace que el producto sea altamente efectivo para el control de insectos minadores y chupadores. Actúa por contacto e ingestión.

INGREDIENTE ACTIVO:

Clorpirifos 500 + Cipermetrina 50 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Potrerros	Dosis
Plaga	
Chinche de los Pastos <i>Collaria scenica</i>	180 cc/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 1725



ANTIPEST®
2.5 EC

ANTIPEST® 2.5 EC es un insecticida de uso general, indicado para el control de insectos rastreros y voladores y como adulticida, especial en el control de mosquitos de importancia en Salud Pública.

INGREDIENTE ACTIVO:

Deltametrina 25 g/L

CONCEPTO TOXICOLÓGICO N°:

MP - 13534 - 2004

Método

Aspersión

Tratamiento	Dilución	Observaciones
Dosis Alta	10 ml / Lt	1 Lt / 15 a 25 m ²
Dosis Baja	5 ml / Lt	1 Lt / 15 a 25 m ²

Método

Nebulización

Tratamiento	Dilución	Observaciones
Manual	50 ml / Lt	0,5 Lt / Ha
Motomochila ULV	80 ml / 8 Lt	100 ml / Vivienda
En Vehículo	40 ml / 260 ml de solvente (1 g de i.a. / Ha)	Calibrar en 127 ml / Min a 10 KPH

REGISTRO SANITARIO N°: RGSP - 268 - 2006.



ANTIPEST®
5 SC

ANTIPEST® 5 SC es un insecticida indicado para las intervenciones químicas en las campañas masivas de control de plagas y vectores de importancia en Salud Pública. También puede ser utilizado para el control de insectos rastreros y voladores en todo tipo de establecimiento, incluyendo los establecimientos pecuarios y las plagas propias de los granos almacenados.

INGREDIENTE ACTIVO:

Deltametrina 50 g/L

CONCEPTO TOXICOLÓGICO N°:

MP - 13532 - 2004

Tratamiento	Dilución	Observaciones
Dosis Alta	6 ml / Lt	Para controlar infestaciones severas
Dosis Baja	4 ml / Lt	Para controlar infestaciones bajas
Alta Residualidad	100 ml / Lt	Son 25 mg de i.a. / m ²
Impregnación de telas y toldillos	6 ml / 300 ml x 12 m ²	Son 25 mg de i.a. / m ² . Secar a la sombra, Residualidad UN año

REGISTRO SANITARIO N°: RGSP - 267 - 2006





ANTIPEST[®]

2.5 WP

ANTIPEST[®] 2.5 WP es un insecticida indicado para las intervenciones químicas en las campañas masivas de control de plagas y vectores de importancia en Salud Pública. También puede ser utilizado para el control de insectos rastreros y voladores en todo tipo de establecimiento, incluyendo los establecimientos pecuarios y las plagas propias de los granos almacenados.

INGREDIENTE ACTIVO:

Deltametrina 25 g/Kg

CONCEPTO TOXICOLÓGICO N°:

MP - 13533 - 2004

Uso	Dosis
Control de vectores	25 g/litro de agua para 25 m ²
Mantenimiento	5 g/litro de agua para 25 m ²
Aplicaciones residuales	10 g/litro de agua para 25 m ²

REGISTRO SANITARIO N°: RGSP - 266 - 2006.





Portafolio
de Productos

FUNGICIDAS





BANACLEAN®
86 OL

BANACLEAN® 86 OL es un fungicida sistémico local usado principalmente para el control de la sigatoka negra causada por *Mycosphaerella fijiensis* en banano.

INGREDIENTE ACTIVO:

Tridemorph 860 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Banano	Dosis
Enfermedad Sigatoka Negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	0.5 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 293



BUCANERO®
40 SC

BUCANERO® 40 SC es un fungicida con acción preventiva y curativa, con acción translaminar.

INGREDIENTE ACTIVO:

Pyrimethanil 400 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Rosa	Dosis
Enfermedad Botrytis <i>Botrytis cinerea</i>	1.75 cm ³ /L

Tomate	Dosis
Enfermedad Botrytis <i>Botrytis cinerea</i>	0.75 a 1L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 853



CROPZIM®
500 SC

CROPZIM® 500 SC es un fungicida sistémico y por ende curativo. Actúa sobre las partes de los cultivos que reciben la aplicación del producto y se trasloca hacia las partes nuevas de las plantas.

INGREDIENTE ACTIVO:

Carbendazim 500 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Arroz	Dosis
Enfermedad Añublo de la vaina <i>Rhizoctonia solani</i>	0.5 L/ha

Frijol	Dosis
Enfermedad Antracnosis <i>Colletotrichum lindemuthianum</i>	0.4 L/ha

Aguacate	Dosis
Enfermedad Complejo hongos Damping-off: <i>Phyitium, Fusarium, Colletotrichum, Cylindrocarpon spp., Verticillium spp.</i>	0.5 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 131



DILIGENT®
720 WP

DILIGENT® 720 WP es un fungicida de acción curativa y protectante. Inhibe el crecimiento, la reproducción y germinación de los patógenos oomicetos.

INGREDIENTE ACTIVO:

Metalaxyl 80 + Mancozeb 640 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Papa	
Enfermedad	
Gota <i>Phytophthora infestans</i>	Dosis 2.0 Kg/ha

Piña	
Enfermedad	
Pudrición del cogollo y de la fruta <i>Phytophthora parasitica</i>	Dosis 2.25 - 2.5 Kg/ha

Rosa	
Enfermedad	
Mildeo Velloso <i>Peronospora sparsa</i>	Dosis 2.5 g/L de agua

Tomate	
Enfermedad	
Gota <i>Phytophthora infestans</i>	Dosis 1 a 1.25 Kg/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 108



DILIGENT® CT
81 WP

DILIGENT CT® 81 WP es un fungicida especial para el control de patógenos causales de mildes vellosos y de gota.

INGREDIENTE ACTIVO:

Metalaxil 90 + Chlorotalonil 720 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Papa	
Enfermedad	
Gota <i>Phytophthora infestans</i>	Dosis 1.2 Kg/ha

Tomate	
Enfermedad	
Gota <i>Phytophthora infestans</i>	Dosis 1.2 Kg/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 1349



FOWLER® ISO
250 EW

FOWLER ISO® 250 EW es un fungicida diseñado para el control curativo y contundente de enfermedades del arroz como *Piricularia*, tanto de hoja como de espiga.

INGREDIENTE ACTIVO:

Isoprothiolane 210 + Pyraclostrobin 40 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Arroz	
Enfermedad	
Piricularia <i>Pyricularia orizae</i>	Dosis 2 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 2671





GLIDER®
720 SC

GLIDER® 720 SC es un fungicida de acción por contacto, protectante para aplicación preventiva en el control de un amplio rango de hongos patógenos y cultivos.

INGREDIENTE ACTIVO:

Chorotalonil 720 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Papa Dosis

Enfermedad

Gota <i>Phytophthora infestans</i>	0.8 a 1 litro por hectárea
---------------------------------------	----------------------------

Banano Dosis

Enfermedad

Sigatoka Negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	1.5 a 2 litros por hectárea
---	-----------------------------

Arroz Dosis

Enfermedad

Manchado del Grano <i>Helminthosporium oryzae</i> <i>Sarocladium oryzae</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium solani</i> , <i>Curvularia lunata</i>	1.5 litros por hectárea
--	-------------------------

Tomate Dosis

Enfermedad

Gota <i>Phytophthora infestans</i>	1.2 litros por hectárea
---------------------------------------	-------------------------

REGISTRO NACIONAL ICA: 318



IMPETU®
500 SC

IMPETU® 500 SC es un fungicida sistémico local específico para el control de la mayoría de oomicetos principalmente de la familia Peronosporaceae y de *Phytophthora* sp.

INGREDIENTE ACTIVO:

Dimetomorph 500 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Rosa Dosis

Enfermedad

Mildeo veloso <i>Peronospora sparsa</i>	800 cc/ha
--	-----------

Papa Dosis

Enfermedad

Gota <i>Phytophthora infestans</i>	700 cc/ha
---------------------------------------	-----------

REGISTRO NACIONAL ICA: 1215



IMPETU®
500 WP

IMPETU® 500 WP es un fungicida sistémico local específico para el control de la mayoría de oomicetos principalmente de la familia Peronosporaceae y de *Phytophthora* sp.

INGREDIENTE ACTIVO:

Dimetomorph 500 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Rosa Dosis

Enfermedad

Mildeo veloso <i>Peronospora sparsa</i>	Aplicar 0.4 g/L. Utilizar 6 L de agua por cama, equivalentes a 1320 L/ha
--	--

Papa Dosis

Enfermedad

Gota <i>Phytophthora infestans</i>	Aplicar 120 g/ 200 L de agua
---------------------------------------	------------------------------

Tomate Dosis

Enfermedad

Gota <i>Phytophthora infestans</i>	Aplicar 600 g/ha
---------------------------------------	------------------

REGISTRO NACIONAL ICA: 447



MILOR[®]
72 WP

MILOR[®] 72 WP es un fungicida de doble activo especial para el control de patógenos causales de mildes vellosos y de gota. Los activos de **MILOR**[®] 72 WP combinan el control sistémico y de contacto.

INGREDIENTE ACTIVO:

Metalaxyl 80 + Mancozeb 640 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Rosa	
Enfermedad	Dosis
Mildeo Velloso <i>Peronospora sparsa</i>	2.5 g/L de agua

Papa	
Enfermedad	Dosis
Gota <i>Phytophthora infestans</i>	2.0 kg/ha

Tomate	
Enfermedad	Dosis
Gota <i>Phytophthora infestans</i>	1 a 1.25 Kg/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 92



MORFY[®]
350 EC

MORFY[®] 350 EC es un fungicida de doble activo con acción sistémica y curativa diseñado para el control de enfermedades causadas por hongos de suelo como *Rhizoctonia* y otros.

INGREDIENTE ACTIVO:

Flutolanil 200 + Prochloraz 150 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Arroz	
Enfermedad	Dosis
Rhizoctonia <i>Rhizoctonia solani</i>	1 a 1,3 L/ha
Pudrición negra de la vaina <i>Gaeumannomyces graminis</i>	1,3 L/ha
Pudrición de la vaina de la hoja bandera <i>Sarocladium oryzae</i>	1,2 a 1,3 L/ha

Papa	
Enfermedad	Dosis
Rhizoctonia <i>Rhizoctonia solani</i>	1,0 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 1989



NOVA[®]
75 WP

NOVA[®] 75 WP es un fungicida sistémico que se absorbe por raíces y follaje e inhibe la biosíntesis de la melanina en fitopatógenos como *Pyricularia*.

INGREDIENTE ACTIVO:

Tricyclazole 750 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Arroz	
Enfermedad	Dosis
Piricularia <i>Pyricularia oryzae</i>	300 g/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 609.





PILZERAZ[®]

45 EC

PILZERAZ[®] 45 EC es un fungicida de acción por contacto y translaminar con amplio espectro de control de ascomycetos y hongos imperfectos, y acción rápida y contundente por lo que se le considera erradicante.

INGREDIENTE ACTIVO:

Prochloraz 450 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Arroz	
Enfermedad	Dosis
Manchado de grano <i>Helminthosporium oryzae</i> <i>Sarocladium oryzae</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Curvularia lunata</i>	350 cc/ha

Rosa	
Enfermedad	Dosis
Botrytis <i>Botrytis cinerea</i>	0.7 cc/L

Passifloras*	
Enfermedad	Dosis
Moho gris <i>Botrytis sp</i>	300 cc/ha
Roña <i>Cladosporium sp</i>	300 cc/ha
Antracnosis <i>Colletotrichum sp</i>	300 cc/ha

* Maracuyá, Gulupa, Granadilla, Chulupa, Curuba, Badea.

REGISTRO NACIONAL ICA: 623



RODIFON[®]

25 EC

RODIFON[®] 25 EC es un fungicida sistémico de acción curativa y erradicante, específico para el control de *Rhynchosporium* de arroz, y de otros patógenos de las plantas.

INGREDIENTE ACTIVO:

Triadimefon 250 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Arroz	
Enfermedad	Dosis
Manchado del Grano <i>Helminthosporium spp</i> y hongos asociados.	0.5 L/ha
Escaldado de la hoja <i>Rhynchosporium oryzae</i>	0.5 L/ha

Café	
Enfermedad	Dosis
Roya <i>Hemileia vastatrix</i>	1.0 L/ha

Piña	
Enfermedad	Dosis
Pudrición negra <i>Thielaviopsis paradoxa</i>	2.4 - 3.6 cc/L

Rosa	
Enfermedad	Dosis
Mildeo polvoso <i>Sphaerotheca pannosa</i>	70 a 100 cc/100 L de agua

REGISTRO NACIONAL ICA: 149



SHARFENT[®]

20 WP

SHARFENT[®] 20 WP es un fungicida especial para el control por contacto, protectante, no sistémico, de patógenos.

INGREDIENTE ACTIVO:

Fentín hidróxido 200 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Arroz	
Enfermedad	Dosis
Complejo fungoso de manchado del grano <i>Curvularia</i> , <i>Bipolaris</i> , <i>Cercospora</i> , <i>Pyricularia</i>	2.0 Kg/ha

Papa	
Enfermedad	Dosis
Gota <i>Phytophthora infestans</i>	0.7 Kg/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 901



**TANDEM®**
250 SC

TANDEM® 250 SC es un fungicida de doble activo para el control protectante y curativo de patógenos en cultivos como cebolla, arroz y otros.

INGREDIENTE ACTIVO:

Tebuconazole 125 + Carbendazim 125 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, ligeramente peligroso

Arroz	Dosis
Enfermedad	
Añublo de la vaina <i>Rhizoctonia solani</i>	0.75 L/ha
Complejo de manchado del grano <i>Helminthosporium sp.</i> <i>Cercospora oryzae</i> <i>Sarocladium oryzae</i> <i>Rynchosporium oryzae</i> <i>Alternaria sp.</i>	0.8 a 1 L/ha
Cebolla de Bulbo	Dosis
Enfermedad	
Amarillera o punteo <i>Alternaria porri</i>	1.0 L/ha
Pastos	Dosis
Enfermedad	
Mancha púrpura <i>Helminthosporium sacchari</i>	1.0 L/ha
Rosa	Dosis
Enfermedad	
Botrytis <i>Botrytis cinerea</i>	1.2 a 1.5 cc/L de agua
Tomate	Dosis
Enfermedad	
Tizon temprano <i>Alternaria solani</i>	0.6 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 243

**TEBUCOZ®**
25 EC

TEBUCOZ® 250 EC es un fungicida para el control de un amplio espectro de patógenos en cultivos agrícolas. Es sistémico para un control curativo, erradicante y protectante.

INGREDIENTE ACTIVO:

Tebuconazole 250 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Arroz	Dosis
Enfermedad	
Pudrición de la Vaina <i>Sarocladium oryzae</i>	0.6-0.7 L/ha
Banano y Plátano	Dosis
Enfermedad	
Sigatoka Negra <i>Mycosphaerella fijensis</i>	0.4 L/ha + 4 a 5 L de aceite
Uchuva	Dosis
Enfermedad	
Amarillera <i>Alternaria solani</i>	0.8 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 251

**XSTRATA®**
250 SC

XSTRATA® 250 SC controla un amplio rango de especies de fitopatógenos en cultivos como arroz y rosa. **XSTRATA® 250 SC** puede usarse preventivamente o muy temprano en la aparición de síntomas.

INGREDIENTE ACTIVO:

Azoxytrobina a 250 gr/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Ligeramente peligroso, Cuidado, Franja azul

Aguacate	Dosis
Enfermedad	
Antracnosis <i>Colletotrichum spp</i>	600 cc/ha
Arroz	Dosis
Enfermedad	
Manchado del grano <i>Sarocladium oryzae</i> , <i>Alternaria sp.</i> , <i>Pyricularia sp.</i> , <i>Rhynchosporium sp.</i> , <i>Helminthosporium oryzae</i> , <i>Cercospora oryzae</i>	0.7 L/ha
Rosa	Dosis
Enfermedad	
Mildeo vellosa <i>Peronospora sparsa</i>	1.2 cc/L

REGISTRO NACIONAL ICA: 0625



XSTRATA GOLD

240 SC

XSTRATA GOLD® 240 SC es un fungicida de acción de control en la germinación de las esporas y en los estados iniciales de la infestación e infección, complementándose con la rápida sistemía generando control de estados avanzados de infección y esporulación.

INGREDIENTE ACTIVO:

Azoxystrobin 80 + Tebuconazole 160 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, Moderadamente peligroso

Aguacate Dosis

Enfermedad

Antracnosis <i>Glomerella cingulata</i>	1.2 L/ha
--	----------

Arroz Dosis

Enfermedad

Complejo de manchado de grano <i>Sarocladium oryzae</i> , <i>Alternaria padwiicki</i> , <i>Rynchosporium oryzae</i> , <i>Cercospora oryzae</i> , <i>Helminthosporium oryzae</i> .	700 cc/ha
Añublo de la vaina <i>Rhizoctonia solani</i> .	
Pudrición negra de la vaina <i>Gaeumannomyces graminis</i> .	

Café Dosis

Enfermedad

Roya <i>Hemileia vastatrix</i>	500 cc/ha
-----------------------------------	-----------

Maíz Dosis

Enfermedad

Complejo fungoso. <i>Phyllacora maydis</i> , <i>Cercospora spp</i> , <i>Helminthosporium maydis</i>	500 cc/ha
--	-----------

Rosa Dosis

Enfermedad

Mildeo polvoso. <i>Sphaerotheca pannosa</i>	1.5 cc/L de agua
--	------------------

Tomate Dosis

Enfermedad

Tizón temprano. <i>Alternaria solani</i>	600 - 800 cc/ha
---	-----------------

REGISTRO NACIONAL ICA: 954



YUMA

250 WP

YUMA® 250 WP es un fungicida específico para el control de patógenos de la gota, se absorben por raíces y hojas y se traslocan ascendentemente vía xilema por lo cual se usa en aplicaciones al follaje.

INGREDIENTE ACTIVO:

Metalaxyl 150 + Propamocarb 100 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Papa Dosis

Enfermedad

Gota <i>Phytophthora infestans</i>	1.3 Kg/ha
---------------------------------------	-----------

Rosa Dosis

Enfermedad

Mildeo veloso <i>Peronospora sparsa</i>	1.3 Kg/ha
--	-----------

Tomate Dosis

Enfermedad

Gota <i>Phytophthora infestans</i>	0.9 Kg/ha
---------------------------------------	-----------

REGISTRO NACIONAL ICA: 1584





Portafolio
de Productos

HERBICIDAS



ABAX
480 SC



ABAX® 480 SC es un herbicida de uso agrícola para el control pre- y post-emergente de malezas gramíneas y de hoja ancha.

INGREDIENTE ACTIVO:

Metribuzina 480 g/L.

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Papa	Dosis
Malezas	
Gramíneas y Hojas anchas	Preemergencia: 1.1 a 1.4 L/ha
	Postemergencia: 0.75 a 0.9 L/ha

Soya	Dosis
Malezas	
Gramíneas y Hojas anchas	Preemergencia: 0.8-1.0 L/ha Utilizar la dosis baja en suelos arenosos y la alta en suelos arcillosos.

REGISTRO NACIONAL ICA: 294

BRILLANTE
480 EC



BRILLANTE® 480 EC es un herbicida sistémico y selectivo al arroz, absorbido por raíces y follaje y traslocado ascendentemente a los primordios de las hojas. Las hojas de las malezas susceptibles emergen blancas, muriendo poco después.

INGREDIENTE ACTIVO:

Clomazone 480 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, Moderadamente peligroso

Arroz	Dosis
Malezas	
Gramíneas	1.25 L/ha

Liendrepuerco *Echinochloa colonum*,
Guardarrocío *Digitaria sanguinalis*,
Pata de Gallina *Eleusine indica*,
Falsa caminadora *Ischaemum rugosum*,
Paja peluda *Paspalum pilosum*,
Pajamona *Leptochloa filiformis*.

REGISTRO NACIONAL ICA: 448

EMBESTIDA
195 SL



EMBESTIDA® 195 SL es un herbicida con amplio espectro de control de malezas herbáceas en potreros y selectivo a los pastos.

INGREDIENTE ACTIVO:

2.4-D 180 + Picloram 15 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Potreros	Dosis
Malezas	
Herbáceas	1.75 L/ha

Hierba Papagayo *Blechnum pyramidatum*
Mierdeturco *Colopogonium muconoides*
Abrojo *Althernanthera polygonoides*

REGISTRO NACIONAL ICA: 2607



EMBESTIDA® GOLD

320 SL



EMBESTIDA® GOLD 320 SL es un herbicida para el control de amplio espectro de malezas leñosas y semileñosas en potreros, selectivo a los pastos.

INGREDIENTE ACTIVO:

2,4-D (240) + Picloram 80 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Potreros	Dosis
Malezas	
Leñosas	2.1 L/ha
Semileñosas	

Rabo de Alacrán *Heliotropium indicum*
Escobilla *Sida rhombifolia*
Malva *Malachra alceifolia*
Bicho *Cassia tora*

REGISTRO NACIONAL ICA: 2601

ICASSO®

240 EC



ICASSO® 240 EC es un herbicida graminicida sistémico para uso posemergente temprano, el cual se absorbe rápidamente y se trasloca fácilmente del follaje tratado al sistema radicular y a las partes en crecimiento de la planta.

INGREDIENTE ACTIVO:

Clethodim 240 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, Moderadamente peligroso

Soya	Dosis
Malezas	
Gramíneas	0.625 L/ha

Algodón	Dosis
Malezas	
Gramíneas	0.625 L/ha

Cebolla bulbo	Dosis
Malezas	
Gramíneas	0.625 L/ha

Piña	Dosis
Malezas	
Gramíneas	0.625 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 1303.

KINAI®

750 WG



KINAI® 750 WG es un herbicida sistémico selectivo al arroz, de acción pre y pos-emergente. Se absorbe por semillas en germinación, por la raíz y principalmente por vía foliar, recomendado para el control de *Echinochloa* sp., gramíneas, hojas anchas y algunas ciperáceas.

INGREDIENTE ACTIVO:

Quinclorac 750 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Arroz	Dosis
Malezas	
Gramíneas	0.6 a 0.7 Kg/ha
Hojas anchas	
Cyperáceas	

REGISTRO NACIONAL ICA: 2596





OXATOP
250 EC

OXATOP® 250 EC es un herbicida pre-emergente recomendado para el control de malezas gramíneas, de hoja ancha y ciperáceas en el cultivo de arroz bajo riego. Actúan por contacto, siendo absorbido por las malezas en germinación.

INGREDIENTE ACTIVO:

Oxadiazón 250 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, Moderadamente peligroso

Arroz		Dosis
Malezas		
Gramíneas	4.0 L/ha	
Hojas anchas		
Cyperáceas		

REGISTRO NACIONAL ICA: 118



OXATOP
380 SC

OXATOP® 380 SC es un herbicida para uso agrícola con acción de contacto, recomendado en el control pos-emergente de malezas en el cultivo de arroz bajo riego y secano favorecido.

INGREDIENTE ACTIVO:

Oxadiazón 380 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, Moderadamente peligroso

Arroz		Dosis
Malezas		
Gramíneas	1.5 a 1.8 + 2.0 L/ha de PROPANIL 480 EC L/ha	
Hojas anchas		
Cyperáceas		

REGISTRO NACIONAL ICA: 119



PAPYRUS
100 WP

PAPYRUS® 100 WP es altamente eficaz a bajas dosis en el control de malezas ciperáceas y hojas anchas en arroz de riego o transplante.

INGREDIENTE ACTIVO:

Pyrazosulfurón - ethyl 100 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Potreros		Dosis
Malezas		
Cyperáceas	500 g/ha	
Hojas anchas		

Clavito *Jussiaea linnifolia*
 Botón blanco *Eclipta alba*
 Balsilla *Corchorus orinocensis*
 Batatilla *Ipomoea congesta*
 Batatilla *Ipomoea hirta*
 Dormidera *Mimosa spp*
 Cortadera *Cyperus iria*
 Cortadera *Cyperus ferax*
 Cortadera *Cyperus esculentus*
 Coquito *Cyperus rotundus*

REGISTRO NACIONAL ICA: 97





RIBBON®
250 SG

RIBBON® 250 SG es recomendado para el control de malezas nocivas en proceso de emergencia y emergidas en el cultivo de papa. Se debe aplicar temprano en la emergencia del cultivo y con buena humedad en el suelo, tiene gran duración del control y mínima dosis por área.

INGREDIENTE ACTIVO:

Rimsulfuron 250 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Papa		Dosis
Malezas		
Hojas anchas	120 g/ha	

Guerrillera o Cerrajilla sabanera
Senecio madagascariensis,
Cerraja *Sonchus asper*,
Cerrajilla *Senecio vulgaris*,
Miona o Cilandrillo *Spergularia arvensis*,
Acedera *Rumex acetosella*.

REGISTRO NACIONAL ICA: 2430



ROFLUFENT®
240 EC

ROFLUFENT® 240 EC, es un herbicida preemergente total que actúa como sello inhibiendo la germinación de las malezas hojas anchas y gramíneas.

INGREDIENTE ACTIVO:

Oxyfluorfen 240 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Arroz		Dosis
Malezas		
Gramíneas	1.5 L/ha	
Hojas anchas		
Cyperáceas		

REGISTRO NACIONAL ICA: 1928



ROHEXA®
750 WG

ROHEXA® 750 WG es un herbicida sistémico recomendado para el control pre y posemergente de hojas anchas y gramíneas en el cultivo de caña de azúcar.

INGREDIENTE ACTIVO:

Hexazinona 750 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Caña de Azúcar		Dosis
Malezas		
Gramíneas	1 Kg/ha	
Hojas anchas		

REGISTRO NACIONAL ICA: 1929



ROMETSOL®
600 WG

ROMETSOL® 600 WG es una herbicida eficaz a bajas dosis en el control pos-emergente de malezas gramíneas y hojas anchas en pastos de potreros y en arroz.

INGREDIENTE ACTIVO:

Metsulfuron - methyl 600 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Arroz		Dosis
Malezas		
Gramíneas	15 g/ha	
Hojas ancha		

Pastos		Dosis
Malezas		
Gramíneas	15 g/ha	
Hojas ancha		

REGISTRO NACIONAL ICA: 117



STATUS®
180 EC

STATUS® 180 EC es un herbicida posemergente, absorbido únicamente por vía foliar, no tiene actividad en el suelo.

INGREDIENTE ACTIVO:

Cyhalofop - butyl 180 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Arroz		Dosis
Malezas		
Gramíneas	1.5 L/ha	

Liendrepuerto *Echinochloa colonum*
 Paja peluda *Paspalum pilosum*
 Guarda rocío *Digitaria sanguinalis*
 Pata de gallina *Eleusine indica*

REGISTRO NACIONAL ICA: 610



TUKEN®
500 WG

TUKEN® 500 WG es un herbicida para el control de contacto, como sello de malezas de arroz en la pre-emergencia total y en la pos-emergencia temprana.

INGREDIENTE ACTIVO:

Diflufenican 500 g/Kg

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Arroz		Dosis
Malezas		
Gramíneas y Ciperáceas	500 g/ha	

REGISTRO NACIONAL ICA: 1381





ZIBO® 200 SL es un herbicida no selectivo de contacto con cierta acción sistémica para el control pos-emergente de las malezas.

INGREDIENTE ACTIVO:

Glufosinato de amonio 200 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, ligeramente peligroso

Algodón	
Dosis	
Malezas	1.4 L/ha
Gramíneas	
Hojas anchas	
Cyperáceas	

Banano	
Dosis	
Malezas	1.2 L/ha
Gramíneas	
Hojas anchas	
Cyperáceas	

Café	
Dosis	
Malezas	1.2 L/ha
Gramíneas	
Hojas anchas	

REGISTRO NACIONAL ICA: 1604

Maíz	
Dosis	
Malezas	1.2 a 1.4 L/ha
Gramíneas	
Hojas anchas	
Cyperáceas	

Palma de aceite	
Dosis	
Malezas	2.0 L/ha
Gramíneas	
Hojas anchas	
Cyperáceas	



TRATAMIENTO SEMILLAS





PROTREAT[®]
600 FS

PROTREAT[®] 600 FS es un insecticida para tratar semilla que actúa por contacto e ingestión para el control de insectos chupadores y otros en diversos cultivos, es sistémico translaminar en la planta y tiene un largo efecto residual.

INGREDIENTE ACTIVO:

Imidacloprid 600 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Arroz	Dosis
Plaga	

Sogata <i>Tagosodes orizicolus</i>	100-120 ml por 100 Kg de semilla
---------------------------------------	----------------------------------

Maiz	Dosis
Plaga	

Chicharrita <i>Dalbulus maydis</i>	150 ml por 30 Kg de semilla
---------------------------------------	-----------------------------

REGISTRO NACIONAL ICA: 224



SADDLER[®]
350 FS

SADDLER[®] 350 FS es usado en tratamiento de semilla, aprovechando su gran eficacia en el control de lepidópteros y coleópteros plagas por ingestión principalmente.

INGREDIENTE ACTIVO:

Thiodicarb 350 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

1b, Tóxico, Altamente peligroso

Maiz	Dosis
Plaga	

Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	15 cc/Kg de semilla
--	---------------------

REGISTRO NACIONAL ICA: 850



CODIGO[®]
350 FS

CODIGO[®] 350 FS es un insecticida diseñado para tratar semilla de color rojizo con actividad de contacto, ingestión y sistémica para el control de insectos plagas de arroz y maíz en pre y pos-emergencia temprana de las plántulas.

INGREDIENTE ACTIVO:

Thiamethoxam 350 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Arroz	Dosis
Plaga	

Sogata <i>Tagosodes orizicolus</i>	1.0 ml/Kg de semilla
Cucarro <i>Eutheola bidentata</i>	2.5 a 3.0 ml/Kg de semilla.

Maiz	Dosis
Plaga	

Chinche café <i>Euschistus rufimanus</i>	5.0 a 6.0 ml/Kg de semilla.
Cucarro <i>Eutheola bidentata</i>	1.2 ml/Kg de semilla

REGISTRO NACIONAL ICA: 2114



COMBIPRO®
246 FS

COMBIPRO® 246 FS se compone de un insecticida y un fungicida de acción sistémica, los cuales protegen la semilla contra insectos y patógenos del suelo durante la etapa temprana del cultivo.

INGREDIENTE ACTIVO:

Imidacloprid 233 + Tebuconazole 13 g/L

CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Dañino, moderadamente peligroso

Arroz	Dosis
Plaga	
Sogata <i>Tagosodes orizicolus</i>	3.0 cc/Kg de semilla
Complejo Patógenos del Suelo <i>Penicillium sp.</i> , <i>Fusarium sp.</i> , <i>Bipolaris sp.</i> , <i>Rhizoctonia sp.</i> , <i>Gaeumannomyces sp.</i>	3.0 cc/Kg de semilla

REGISTRO NACIONAL ICA: 2044

