



# Nuestro portafolio en protección de cultivos

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH



Síguenos en nuestras redes sociales:



# COLOMBIA

**ACARAMIK**<sup>1.8</sup>  
EC

**INGRO GOLD**<sup>200</sup>  
SC

**ACERRADO**<sup>20</sup>  
EC

**KOSPI**<sup>130</sup>  
SC

**BINDER**<sup>100</sup>  
EC

**LASH**<sup>40</sup>  
SP

**COLOSO**<sup>196</sup>  
OD

**LASH**<sup>216</sup>  
SL

**EFIKASS**<sup>50</sup>  
SG

**PICNEAT**<sup>100</sup>  
EC

**EMPROX**<sup>328</sup>  
SC

**PREDOM**<sup>800</sup>  
WG

**IMAXI**<sup>350</sup>  
SC

**TALANTE GOLD**<sup>150</sup>  
SC

# Nuestro portafolio de Insecticidas



**ALBAUGH**<sup>™</sup>  
su alternativa

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH

## ACARAMIK<sup>®</sup> 1.8 EC

**ACARAMIK<sup>®</sup> 1,8 EC** insecticida y acaricida de uso agrícola que actúa por contacto e ingestión en el control de ácaros y minadores en los cultivos.

### INGREDIENTE ACTIVO:

Abamectina 18 g/L

### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Cebolla</b>	Minadores <i>Liriomyza</i> spp.	0.6 – 1 L/ha
<b>Rosas</b>	Ácaro rojo <i>Tetranychus</i> spp.	0.6 L/ha
<b>Naranja, Limón, Tangelo, Mandarina, Lima, Toronja*</b>	Ácaro Blanco <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.6 L/ha
<b>Maracuya Gulupa Granadilla Chulupa Curuba Badea</b>	Ácaro <i>Tetranychus</i> sp.	0.3 L/ha
	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.3 L/ha

\*De acuerdo con la Resolución ICA 4754 del 7 de diciembre de 2011

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0008602023

## ACERRADO<sup>®</sup> 20 EC

**ACERRADO<sup>®</sup> 20 EC** es un insecticida que actúa por contacto e ingestión, **ACERRADO<sup>®</sup> 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:

Cipermetrina 200 g/L.

### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Arroz</b>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	250 cc/ha
<b>Papa</b>	Pulguilla <i>Epitrix cucumeris</i>	250 cc/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0017892023

## BINDER<sup>®</sup> 100 EC

**BINDER<sup>®</sup> 100 EC** es un insecticida que se absorbe por contacto e ingestión que causa el colapso nervioso y la muerte eventual de la plaga.

### INGREDIENTE ACTIVO:

Bifentrina 100 g/L

### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

4, Ligeramente peligroso, Peligro

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Algodón</b>	Picudo del algodón <i>Anthonomus grandis</i>	600 cc/ha
<b>Papa</b>	Gusano Blanco <i>Premnotrypes vorax</i>	1.2 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0009642023

# INSECTICIDAS



**COLOSO® 196 OD** es un novedoso insecticida translaminar compuesto de dos ingredientes activos; útil para romper el ciclo biológico de plagas severas como moscas blancas y trips generando control de los estados inmaduros, del proceso reproductivo y de la postura.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Spirotetramat 98 + Pyriproxifen 98 g/L

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

4, Ligeramente peligroso, Peligro

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Aguacate</b>	Monalonion <i>Monalonion velezangeli</i>	500 – 600 cc/ha
<b>Cebolla</b>	Trips <i>Thrips tabaci</i>	480 cc/ha
<b>Tomate</b>	Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	440 cc/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0000022025



**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 de 2 a 4 días después.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Benzoato de emamectina 50 g/Kg

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

II, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Aguacate</b>	Pasador del fruto <i>Stenoma catenifer</i>	100 - 200 g/ha
	Gusano canasta <i>Oiketichus kirby</i>	
	Pega pega <i>Platynota sp.</i>	
	Varias especies de Geometridae	
<b>Arroz</b>	Spodoptera <i>Spodoptera frugiperda</i>	150 g/ha
<b>Maíz</b>	Cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	175 g/ha
<b>Tomate</b>	Pasador del fruto <i>Neoleucinodes elegantalis</i>	252 g/ha
	Cogollero <i>Tuta absoluta</i>	200 g/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015702023



**EMPROX® 328 SC** es un insecticida-acaricida de doble activo, sistémico para el control de trips, chinches, ácaros y chupadores en los cultivos aprobados en etiqueta.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Imidacloprid 300 + Abamectina 28 g/L.

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

II, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Aguacate</b>	Ácaro rojo <i>Oligonychus yothersi</i>	0.50 L/ha
<b>Arroz</b>	Chinche de la panicula <i>Oebalus insularis</i>	0.20 L/ha
<b>Café</b>	Arañita roja <i>Oligonychus yothersi</i>	0.40 L/ha
<b>Cebolla</b>	Trips <i>Thrips tabaci</i>	0.48 L/ha
<b>Naranja, Limón, Tangelo, Mandarina, Lima, Toronja</b>	Ácaro blanco <i>Polyphagotarsonemus latus</i>	0.50 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0009632023



**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, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Arroz</b>	Transmisor del VHB <i>Tagosodes orizicolus</i>	100 a 150 cc/ha
<b>Rosa</b>	Afidos, pulgones <i>Macrosiphum euphorbiae</i>	250 cc/ha 12.5 cc/100 L
<b>Tomate</b>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	0.6 a 0.8 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0013922023



**INGRO® GOLD 200 SC** es un insecticida de doble activo, 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:**

III, Moderadamente peligroso, Peligro

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Arroz</b>	Spodoptera <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.4 L/ha
<b>Maiz</b>	Spodoptera <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.35 a 0.4 L/ha
<b>Papa</b>	Polilla guatemalteca <i>Tecia solanivora</i>	0.7 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0006812023



**KOSPI® 130 SC** es un insecticida sistémico con doble ingrediente activo, 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, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Arroz</b>	Chinche de la espiga <i>Oebalus insularis</i>	400 cc/ha
<b>Cebolla</b>	Trips <i>Thrips tabaci</i>	500 cc/ha
<b>Frijol</b>	Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0.9 L/ha
<b>Pasto</b>	Chinche de los pastos <i>Collaria scenica</i>	350 cc/ha
<b>Tomate</b>	Cogollero <i>Tuta absoluta</i>	1.2 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0009422023

# INSECTICIDAS



**LASH® 40 SP** 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. Presentación sólido.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Methomyl 400 g/Kg

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

Ib, Altamente peligroso, Tóxico

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Algodón</b>	Gusano de la hoja <i>Alabama argillacea</i>	800 g/ha
<b>Arroz</b>	Tierreros y trozadores <i>Spodoptera</i> spp.	450 g/ha
<b>Papa</b>	Pulguillas <i>Epitrix</i> spp.	450 g/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0016332023



**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. Presentación líquida.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Methomyl 216 g/L

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

Ib, Altamente peligroso, Tóxico

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Arroz</b>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	1 L/ha
<b>Sorgo</b>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	1 L/ha
<b>Papa</b>	Tostón o minador <i>Liriomyza quadrata</i>	0.5 L/200 L de agua

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0016342023



**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 100 g/L

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

III, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Aguacate</b>	Escamas <i>Bombacoccus</i> sp., <i>Hemiberlesia</i> sp., <i>Aspidiotus</i> sp., <i>Aleuropleurocelus</i> spp.	0.50 L/ha
<b>Algodón</b>	Mosca blanca <i>Bemisia tabaci</i>	0.50 L/ha
<b>Tomate</b>	Mosca blanca <i>Trialeurodes vaporariorum</i>	0.60 L/ha
<b>Rosa</b>	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	0.4 L/ha 0.36 cc/L

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0009682023

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH



INSECTICIDAS

PORTAFOLIO



**PREDOM<sup>®</sup> 800 WG**

**PREDOM<sup>®</sup> 800 WG** es un insecticida que actúa sobre la transmisión de impulsos nerviosos. 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, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Maíz</b>	Gusano cogollero <i>Spodoptera frugiperda</i>	0.30 Kg/ha
<b>Papa</b>	Polilla guatemalteca <i>Tecia solanivora</i>	0.70 Kg/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015322023



**TALANTE<sup>®</sup> GOLD<sup>150</sup> SC**

**TALANTE GOLD<sup>®</sup> 150 SC** es un insecticida de doble activo, de amplio espectro de control en plagas masticadoras y chupadoras en los cultivos. Es un insecticida sistémico con acción por contacto e ingestión.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Thiamethoxan 100 + Deltamethrina 50 g/L

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Algodón</b>	Picudo <i>Anthonomus grandis</i>	0.55 L/ha
<b>Arroz</b>	Chinche <i>Oebalus insularis</i>	0.18 L/ha
<b>Cebolla</b>	Trips <i>Thrips tabaci</i>	0.65 L/ha
<b>Papa</b>	Polilla guatemalteca <i>Tecia solanivora</i>	0.9 L/ha
	Gusano blanco <i>Premnotrypes vorax</i>	1.5 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015372023

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Rosa</b>	Trips <i>Frankliniella occidentalis</i>	1.8 cc/L
<b>Tomate</b>	Pasador <i>Neoleucinodes elegantalis</i>	0.55 L/ha

**BANACLEAN**<sup>86</sup>  
OL

**LOTUS**<sup>®</sup>

**CROPZIM**<sup>500</sup>  
SC

**MORFY**<sup>350</sup>  
EC

**DILIGENT**<sup>720</sup>  
WP

**NOVA**<sup>75</sup>  
WP

**DILIGENT CT**<sup>81</sup>  
WP

**RODIFON**<sup>25</sup>  
EC

**FOWLER ISO**<sup>250</sup>  
EW

**STROBINHOOD**<sup>300</sup>  
SC

**GLIDER**<sup>720</sup>  
SC

**TANDEM**<sup>250</sup>  
SC

**IMPETU**<sup>500</sup>  
SC

**XSTRATA GOLD**<sup>240</sup>  
SC

**IMPETU**<sup>500</sup>  
WP

**YUMA**<sup>250</sup>  
WP

**IONICC**<sup>™</sup>  
**52 SL**

# Nuestro portafolio de **Fungicidas**



 **ALBAUGH**<sup>™</sup>  
su alternativa

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH

## BANACLEAN<sup>®</sup> 86 OL

**BANACLEAN<sup>®</sup> 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, Moderadamente peligroso, Dañino

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

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015832023

## CROPZIM<sup>®</sup> 500 SC

**CROPZIM<sup>®</sup> 500 SC** es un fungicida sistémico, de rápida penetración y acción de amplio espectro de control de enfermedades aplicado como preventivo y como curativo.

### INGREDIENTE ACTIVO:

Carbendazim 500 g/L

### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Ligeramente Peligroso, Cuidado

Cutivo	Enfermedad	Dosis
Aguacate	Complejo hongos Damping-off: <i>Phyitium, Fusarium, Colletotrichum, Cyindrocarpon spp., Verticillium spp.</i>	0.5 L/ha
Arroz	Añublo de la vaina <i>Rhizoctonia solani</i>	0.5 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015812023

## DILIGENT<sup>®</sup> 720 WP

**DILIGENT<sup>®</sup> 720 WP** es un fungicida de doble activo, 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, Moderadamente peligroso, Dañino,

Cutivo	Enfermedad	Dosis
Papa	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	2.0 Kg/ha
Piña	Pudrición del cogollo y de la fruta <i>Phytophthora parasitica</i>	2.25 - 2.5 Kg/ha
Rosa	Mildeo Velloso <i>Peronospora sparsa</i>	2.5 g/L de agua
Tomate	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	1 a 1.25 Kg/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015792023

## DILIGENT CT<sup>81</sup> WP

**DILIGENT CT<sup>81</sup> WP** es un fungicida especial para el control de patógenos causales de mildes vellosos y de gota de doble activo.

### INGREDIENTE ACTIVO:

Metalaxil 90 + Chlorotalonil 720 g/Kg

### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Ligeramente peligroso, Cuidado,

Cutivo	Enfermedad	Dosis
<b>Papa</b>	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	1.2 Kg/ha
<b>Tomate</b>	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	1.2 Kg/ha
<b>Rosas</b>	Mildeo veloso <i>Peronospora sparsa</i>	1.4 g/L

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015782023

## FOWLER ISO<sup>250</sup> EW

**FOWLER ISO<sup>250</sup> EW** es un fungicida de doble activo 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, Moderadamente peligroso, Dañino,

Cutivo	Enfermedad	Dosis
<b>Arroz</b>	Piricularia <i>Pyricularia oryzae</i>	2 L/ha
	Escaldado foliar <i>Rhynchosporium oryzae</i>	2 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0009502023

## GLIDER<sup>720</sup> SC

**GLIDER<sup>720</sup> 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, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Enfermedad	Dosis
<b>Papa</b>	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	0.8 a 1 litro por hectárea
<b>Banano</b>	Sigatoka Negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	1.5 a 2 litros por hectárea
<b>Arroz</b>	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
<b>Tomate</b>	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	1.2 litros por hectárea

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0008612023



**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. Formulación suspensión concentrada.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Dimetomorph 500 g/L

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Enfermedad	Dosis
<b>Rosa</b>	Mildeo veloso <i>Peronospora sparsa</i>	800 cc/ha
<b>Papa</b>	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	700 cc/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0008622023



**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. Formulación polvo mojable.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Dimetomorph 500 g/Kg

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Enfermedad	Dosis
<b>Rosa</b>	Mildeo veloso <i>Peronospora sparsa</i>	0.4 g/L*
<b>Papa</b>	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	120 g/ 200 L de agua
<b>Tomate</b>	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	600 g/ha

\*Utilizar 6 L de agua por cama, equivalentes a 1320 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0008632023



**IONICC® 52 SL** es un novedoso fungicida cuya tecnología genera alta biodisponibilidad del ingrediente activo (Cu<sup>+2</sup>) a partir de pequeñas dosis del formulado en comparación con otros productos del mercado.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Sulfato de cobre pentahidratado 204 g/L

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

III, Cuidado, ligeramente peligroso

Cutivo	Enfermedad	Dosis
<b>Aguacate</b>	Antracnosis <i>Glomerella cingulata</i>	0.5 L/ha
<b>Banano</b>	Sigatoka Negra <i>Mycosphaerella fijensis</i>	0.4 L/ha
<b>Maracuya, gulupa, granadilla, chulupa, curuba, badea</b>	<i>Botrytis</i> , <i>Septoria</i> , <i>Alternaria</i> , <i>Antracnosis</i>	0.3-0.6 L/ha
<b>Rosas</b>	Botritis <i>Botrytis cinerea</i>	0.4 L/ha (0.35 cc/L)

REGISTRO NACIONAL ICA: 0447

# FUNGICIDAS

## LOTUS®

**LOTUS** Fungicida y bactericida preventivo, formulado con la novedosa tecnología HiBio, producto que forma parte de la nueva generación de los fungicidas preventivos.

### INGREDIENTE ACTIVO:

Oxicloruro de Cobre 423.6 g/Kg

### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

IV Ligeramente peligroso, atención,

Cutivo	Enfermedad	Dosis
<b>Arroz</b>	Complejo manchado de grano <i>Helminthosporium oryzae</i> , <i>Cercospora oryzae</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Fusarium oxysporum</i> y <i>Alternaria padwickii</i> .	0.75 Kg/ha
<b>Café</b>	Roya del cafeto <i>Hemileia vastatrix</i>	1.0 Kg/ha
<b>Papa</b>	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	1.0 Kg/ha
<b>Tomate</b>	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	0.7 - 1.0 Kg/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0002222024

## 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, Ligeramente peligroso, Cuidado

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

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0020432023

## NOVA® 75 WP

**NOVA® 75 WP** es un fungicida sistémico que se absorbe por raíces y follaje para el control de *Pyricularia*.

### INGREDIENTE ACTIVO:

Tricyclazole 750 g/Kg.

### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

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

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015802023

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH

**ALBAUGH®**  
su alternativa

# FUNGICIDAS



**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

Cutivo	Enfermedad	Dosis
Arroz	Manchado del Grano <i>Helminthosporium</i> spp y hongos asociados.	0.5 L/ha
	Escaldado de la hoja <i>Rhynchosporium oryzae</i>	0.5 L/ha
Café	Roya <i>Hemileia vastatrix</i>	1.0 L/ha
Piña	Pudrición negra <i>Thielaviopsis paradoxa</i>	2.4 - 3.6 cc/L
Rosa	Mildeo polvoso <i>Sphaerotheca pannosa</i>	70 a 100 cc/100 L de agua

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0018602023



**STROBINHOOD® 300 SC** es un fungicida de doble activo que controla la germinación de las esporas y el crecimiento del micelio de muchos patógenos, actúa como preventivo y curativo, por contacto y con propiedades sistémicas translaminares y acropétalas respectivamente.

#### INGREDIENTE ACTIVO:

Pyraclostrobin 150 + Flutriafol 150 g/L.

#### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

IV – Ligeramente peligroso, Atención

Cutivo	Enfermedad	Dosis
Rosa	Mildeo polvoso <i>Sphaerotheca pannosa</i>	0,7 cc/L 0.7 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0003302023



**TANDEM® 250 SC** es un fungicida de doble activo para el control protectante y curativo de patógenos en cultivos agrícolas.

#### INGREDIENTE ACTIVO:

Tebuconazole 125 + Carbendazim 125 g/L

#### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

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

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015392023

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH





**YUMA® 250 WP** es un fungicida de doble activo, 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

Cutivo	Enfermedad	Dosis
<b>Papa</b>	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	1.3 Kg/ha
<b>Rosa</b>	Mildeo veloso <i>Peronospora sparsa</i>	1.3 Kg/ha
<b>Tomate</b>	Gota <i>Phytophthora infestans</i>	0.9 Kg/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015422023



**XSTRATA GOLD® 240 SC** es un fungicida de doble activo, que controla la germinación de las esporas y los estados iniciales de la infestación e infección.

#### INGREDIENTE ACTIVO:

Azoxystrobin 80 + Tebuconazole 160 g/L.

#### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Enfermedad	Dosis
<b>Aguacate</b>	Antracnosis <i>Glomerella cingulata</i> s	2.4 – 2.6 cc/L
<b>Arroz</b>	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> . Añublo de la vaina <i>Rhizoctonia solani</i> . Pudrición negra de la vaina <i>Gaeumannomyces graminis</i> .	700 cc/ha
<b>Café</b>	Roya <i>Hemileia vastatrix</i>	500 cc/ha

REGISTRO NACIONAL ICA:PL0016532023

Cutivo	Enfermedad	Dosis
<b>Maiz</b>	Complejo fungoso <i>Phyllacora maydis</i> , <i>Cercospora spp.</i> , <i>Helminthosporium maydis</i>	500 cc/ha
<b>Rosa</b>	Mildeo polvoso. <i>Sphaerotheca pannosa</i>	1.5 cc/L
<b>Tomate</b>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	600 - 800 cc/ha

**ABAX**<sup>®</sup> 480 SC

**OXATOP**<sup>®</sup> 250 EC

**BRILLANTE**<sup>®</sup> 480 EC

**OXATOP**<sup>®</sup> 380 SC

**EMBESTIDA**<sup>®</sup> 195 SL

**PAPYRUS**<sup>®</sup> 100 WP

**EMBESTIDA GOLD**<sup>®</sup> 320 SL

**RIBBON**<sup>®</sup> 250 SC

**ESTELAR**<sup>®</sup> 1280 SL

**ROFLUFENT**<sup>®</sup> 240 EC

**GLISTEC**<sup>®</sup> 400 SC

**ROHEXA**<sup>®</sup> 750 WG

**ICASSO**<sup>®</sup> 240 EC

**ROMETSOL**<sup>®</sup> 600 WG

**KINAI**<sup>®</sup> 750 WG

**STATUS**<sup>®</sup> 180 EC

MESOZINA

**TUKEN**<sup>®</sup> 500 WG

**MOLUR**<sup>®</sup> 250 SC

**ZIBO**<sup>®</sup> 200 SL

# Nuestro portafolio de Herbicidas



**ALBAUGH**<sup>™</sup>  
su alternativa

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH

# HERBICIDAS



**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:

Metribuzin 480 g/L

#### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Malezas	Dosis
Papa	Gramíneas y Hojas anchas	Preemergencia: 1.1 a 1.4 L/ha
		Postemergencia: 0.75 a 0.9 L/ha
Soya	Gramíneas y Hojas anchas	Preemergencia: 0.8-1.0 L/ha Utilizar la dosis baja en suelos arenosos y la alta en suelos arcillosos.

Si se desconoce la selectividad de **ABAX® 480 SC** a la variedad de papa o soya a tratar, recomendamos hacer una aplicación previa del producto a unas pocas plantas y observar la reacción antes de la aplicación comercial.

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0014262023



**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, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Malezas	Dosis
Arroz	Liendrepuerco <i>Echinochloa colorum</i> , Guardarrocío <i>Digitaria sanguinalis</i> , Pata de Gallina <i>Eleusine indica</i> , Falsa caminadora <i>Ischaemum rugosum</i> , Paja peluda <i>Paspalum pilosum</i> , Pajamona <i>Leptochloa filiformis</i> .	1.25 L/ha

Aplicar en preemergencia o posemgerencia temprana cuando el suelo tiene humedad y las malezas se encuentran pequeñas y en crecimiento vigoroso.

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0013912023



**EMBESTIDA® 195 SL** es un herbicida de doble activo 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

Cutivo	Malezas	Dosis
Potreros	Hierba Papagayo <i>Blechnum pyramidatum</i> Mierdeturco <i>Colopogonium muconoides</i> Abrojo <i>Althemanthera polygonoides</i>	1.75 L/ha

Se recomienda aplicar a las malezas en los potreros cuando estos se encuentran en el descanso del pastoreo o rotación sin ganado presente, dirigiendo la aplicación a las malezas. El producto controla las malezas a cualquier edad pero su control herbicida debe hacerse antes de que florezcan preferiblemente.

REGISTRO NACIONAL ICA: 2607

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH



HERBICIDAS

PORTAFOLIO

# HERBICIDAS

## EMBESTIDA GOLD<sup>320</sup> SL

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

### INGREDIENTE ACTIVO:

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

### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Cuidado, Ligeramente peligroso

Cutivo	Malezas	Dosis
Potreros	Leñosas	2.1 L/ha
	Semileñosas	

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

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0016512023

## ESTELAR™ 1280 SL

**ESTELAR™ 1280 SL** es un herbicida post-emergente no selectivo, de acción sistémica, recomendado para el control de la mayoría de las malezas anuales y perennes tanto gramíneas como ciperáceas y de hoja ancha. Penetra por las hojas y se mueve dentro de las partes aéreas y subterráneas de las plantas, causando la muerte total de las malezas entre los 8 a 30 días después del tratamiento.

### INGREDIENTE ACTIVO:

Glifosato 604 g/L

### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Malezas	Dosis
Arroz	Malezas Anuales	2.5-3.0 L/ha
	Malezas Perennes	3.0-3.5 L/ha
Café	Malezas Anuales	250 ml/ 20L ó 2.5 L/ha
	Malezas Perennes	300 ml/ 20L ó 3.0 L/ha
Cítricos	Malezas Anuales	250 ml/ 20L ó 2.5 L/ha
	Malezas Perennes	300 ml/ 20L ó 3.0 L/ha
Palma Africana	Malezas Anuales	2.5-3.0 L/ha
	Malezas Perennes	3.0-3.5 L/ha
Platano	Malezas Anuales	250 ml/ 20L ó 2.5 L/ha
	Malezas Perennes	300 ml/ 20L ó 3.0 L/ha
Potreros	Malezas Anuales	2.5-3.0 L/ha
	Malezas Perennes	3.0-3.5 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0017182023

## GLISTEC® 400 SC

**GLISTEC® 400 SC** es un herbicida selectivo para el control de malezas gramíneas, hoja ancha y ciperáceas en el cultivo de arroz, para ser aplicado en post-emergencia temprana de las malezas y el arroz.

### INGREDIENTE ACTIVO:

Bispyribac-sodium 400g/L

### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

IV, Ligeramente peligroso

Cutivo	Malezas	Dosis
Arroz	Barba indio ( <i>Fimbristylis miliacea</i> ) Batatilla ( <i>Ipomoea spp.</i> ) Botoncillo ( <i>Eclipta alba</i> ) Coquito ( <i>Cyperus esculentus</i> ) Digitaria ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Liendre puero ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Paja Peluda ( <i>Rottboellia cochinchinensis</i> ) Palo de agua ( <i>Ludwigia linifolia</i> ) Piñita ( <i>Murdania nudiflora</i> ) Tripa pollo ( <i>Luciola sp.</i> ) Trompa e mocho ( <i>Fimbristylis dichotoma</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> )	0.125 L/ha. Aplicar en post-emergencia temprana.

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0000782023

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH

**ALBAUGH™**  
su alternativa



**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, es selectivo a los cultivos recomendados.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Clethodim 240 g/L

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

II, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Malezas	Dosis
<b>Soya</b>	Guardarocio ( <i>Digitaria sanguinalis</i> ) Liendrepuerco ( <i>Echinochloa colona</i> ) Pategallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Paja peluda ( <i>Paspalum pilosum</i> ) Caminadora ( <i>Rotboellia cochinchinensis</i> )	0.625 L/ha
<b>Algodón</b>	Liendrepuerco ( <i>Echinochloa colonum</i> ) Pasto Colosuana ( <i>Bothriochloa pertusa</i> ) Pasto Angleton ( <i>Dichanthium aristatum</i> ) Caminadora ( <i>Rotboellia cochinchinensis</i> )	0.625 L/ha
<b>Cebolla bulbo</b>	Kikuyo ( <i>Pennisetum clandestinum</i> ) Raygrass ( <i>Lolium perenne</i> ) Falsa avena ( <i>Avena fatua</i> )	0.625 L/ha
<b>Piña</b>	Guarda rocío ( <i>Digitaria bicornis</i> ) Pate gallina ( <i>Eleusine indica</i> ) Pajamona ( <i>Leptochloa filiformis</i> ) Paja peluda ( <i>Paspalum boscianum</i> )	0.625 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0009542023

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH



**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, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Malezas	Dosis
<b>Arroz</b>	Gramíneas	0.6 a 0.7 Kg/ha
	Hojas anchas	
	Cyperáceas	

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0009712023

## MESUZINA 88 WG

**MESUZINA 88 WG** es un herbicida selectivo pre-emergente resultado de la mezcla de los ingredientes activos: Atrazina y Mesotrione, que combinados, ejercen acción sinérgica para el control de malezas anuales, maleza de hoja ancha y ciperáceas.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Atrazina 760 + Mesotriona 120 g/Kg

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Malezas	Dosis
<b>Maíz</b>	Bledo ( <i>Amaranthus dubius</i> ) Guasca ( <i>Galinsoga parviflora</i> ) Artemisa ( <i>Artemisia vulgaris</i> ) Verdolaga ( <i>Portulaca oleracea</i> ) Cortadera ( <i>Cyperus ferax</i> ) Chipaca ( <i>Bidens pilosa</i> )	0.8 kg/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: 1917

# HERBICIDAS



**MOLUR® 250 SC** es un herbicida selectivo, derivado del ácido quinolino - carboxílico, que actúa como el ácido indolacético, ocasionando síntesis de auxinas. Posee actividad pre-emergente y post-emergente para el control de malezas gramíneas, de hoja ancha, y ciperáceas en arroz. Se absorbe a través de las hojas y raíces, y es luego movilizado hacia las hojas en desarrollo, ocasionando una clorosis progresiva seguida de un marchitamiento hasta ocasionar la muerte de la planta.

#### INGREDIENTE ACTIVO:

Quinclorac 250 g/L

#### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

IV, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Malezas	Dosis
<b>Arroz</b>	Liendre puerco ( <i>Echinochloa sp.</i> ) Batatilla ( <i>Ipomoea sp.</i> ) Sesbania ( <i>Sesbania sp.</i> ) Chilinchil ( <i>Cassia tora</i> )	1.5 - 2.0 L/ha.

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0002982023



**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. Actúa por contacto, siendo absorbido por las malezas en germinación y ofrece buena selectividad al cultivo del arroz.

#### INGREDIENTE ACTIVO:

Oxadiazon 250 g/L

#### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Malezas	Dosis
<b>Arroz</b>	Gramíneas	4.0 L/ha
	Hojas anchas	
	Cyperáceas	

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015222023



**OXATOP® 380 SC**, herbicida de contacto con mayor concentración de I.A., que se usa en pre-emergencia total en el control de algunas malezas y en postemergencia temprana para el control de gramíneas y hojas anchas donde ejerce su mayor espectro de control. Actúa por contacto, siendo absorbido por las malezas en germinación y ofrece buena selectividad al cultivo del arroz.

#### INGREDIENTE ACTIVO:

Oxadiazon 380 g/L

#### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

II, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Malezas	Dosis
<b>Arroz</b>	<b>Gramíneas:</b> Falsa caminadora <i>Ischaemum rugosum</i> Paja mona <i>Lepthochloa filiformis</i> Paja peluda <i>Paspalum pilosum</i> Guardarroco <i>Digitaria sanguinalis</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i> Liendrepuerco <i>Echinochloa colonum</i>	1.5 a 1.8 + 2.0 L/ha de PROPANIL 480 EC

En pos-emergencia temprana es selectivo al cultivo del arroz si se siguen las recomendaciones de uso causando alguna fitotoxicidad local en las hojas expuestas al momento de aplicar que no representa riesgo al cultivo y la planta emite nuevas hojas sanas.

REGISTRO NACIONAL ICA: 0119

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH



# HERBICIDAS

## PAPYRUS<sup>®</sup> 100 WP

**PAPYRUS<sup>®</sup> 100 WP** es altamente eficaz a bajas dosis en el control de malezas ciperáceas y hojas anchas en arroz de riego o transplante, se recomienda aplicación foliar en preemergencia tardía o en pos-emergencia temprana del arroz, sobre las malezas en crecimiento.

### INGREDIENTE ACTIVO:

Pyrazosulfuron-ethyl 100 g/Kg

### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Malezas	Dosis
Arroz	Clavito <i>Jussiaea linnifolia</i>	500 g/ha
	Botón blanco <i>Eclipta alba</i>	
	Balsilla <i>Corchorus orinocensis</i>	
	Batatilla <i>Ipomoea congesta</i>	
	Batatilla <i>Ipomoea hirta</i>	
	Dormidera <i>Mimosa spp.</i>	
	Cortadera <i>Cyperus iria</i>	
	Cortadera <i>Cyperus ferax</i>	
Cortadera <i>Cyperus esculentus</i>		
Coquito <i>Cyperus rotundus</i>		

La selectividad a **PAPYRUS<sup>®</sup> 100 WP** está sujeta a tasas de detoxificación de las plantas. Existen plantas altamente tolerantes a las sulfonilureas como: arroz, caña de azúcar, pastos y cereales. La tolerancia que presenta el arroz es debida a la rápida inactivación o detoxificación de las sulfonilureas por parte del cultivo.

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015272023

## RIBBON<sup>®</sup> 250 SG

**RIBBON<sup>®</sup> 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, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Malezas	Dosis
Papa	Guerrillera o Cerrajilla sabanera <i>Senecio madagascariensis</i> , Cerraja <i>Sonchus asper</i> , Cerrajilla <i>Senecio vulgaris</i> , Miona o Cilandrillo <i>Spergularia arvensis</i> , Acedera <i>Rumex acetosella</i> .	120 g/ha

**RIBBON<sup>®</sup> 250 SG** es selectivo a los cultivos cuando se usa bajo recomendaciones de etiqueta, debe ser aplicado a la dosis indicada en cobertura total y en la pos-emergencia temprana de la papa.

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0009532023

## ROFLUFENT<sup>®</sup> 240 EC

**ROFLUFENT<sup>®</sup> 240 EC**, es un herbicida preemergente, selectivo, que actúa como sello inhibiendo la germinación de las malezas hojas anchas y gramíneas.

### INGREDIENTE ACTIVO:

Oxyfluorfen 240 g/L

### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Malezas	Dosis
Arroz	Gramíneas	1.5 L/ha
	Hojas anchas	
	Cyperáceas	

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0005782023

Uso interno - Siempre consulte a su asesor **ALBAUGH**

**ALBAUGH<sup>™</sup>**  
su alternativa

# HERBICIDAS

**ROHEXA® 750 WG** es un herbicida sistémico y selectivo, 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, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Malezas	Dosis
Caña de azúcar	Gramíneas	1 Kg/ha
	Hojas anchas	

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0007132023

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

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Metsulfuron methyl 600 g/Kg

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Malezas	Dosis
Arroz	Gramíneas	15 g/ha
	Hojas anchas	
Pastos	Gramíneas	15 g/ha
	Hojas anchas	

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015822023

**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, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Malezas	Dosis
Arroz	Liendrepuerco <i>Echinochloa colonum</i> Paja peluda <i>Paspalum pilosum</i> Guarda rocío <i>Digitaria sanguinalis</i> Pata de gallina <i>Eleusine indica</i>	1.5 L/ha

El cyhalofop-butyl no es compatible con la mayoría de herbicidas ALS y auxínicos para el control de ciperáceas y hojas anchas. En caso de mezcla con productos en la que no se conozca su selectividad y/o compatibilidad de mezcla, recomendamos bajo responsabilidad del usuario realizar una prueba a pequeña escala, antes de la aplicación comercial.

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0016522023

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH

HERBICIDAS

PORTAFOLIO



**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, es selectivo al cultivo del arroz.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Di flufenican a 500 g/Kg

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Malezas	Dosis
<b>Arroz</b>	Gramíneas y Ciperáceas	500 g/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0000852024



**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, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Malezas	Dosis
<b>Algodón</b>	Gramíneas	1.4 L/ha
	Hojas anchas	
	Cyperáceas	
<b>Banano</b>	Gramíneas	1.2 L/ha
	Hojas anchas	
	Cyperáceas	
<b>Café</b>	Gramíneas	1.2 L/ha
	Hojas anchas	

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0009412023

Cutivo	Malezas	Dosis
<b>Maiz</b>	Gramíneas	1.2 a 1.4 L/ha
	Hojas anchas	
	Cyperáceas	
<b>Palma de aceite</b>	Gramíneas	2.0 L/ha
	Hojas anchas	
	Cyperáceas	

**PROTREAT**<sup>®</sup> 600  
FS

**SADDLER**<sup>®</sup> 350  
FS

**COMBIPRO**<sup>®</sup> 246  
FS

# Nuestro portafolio Tratamiento de semillas



 **ALBAUGH**<sup>™</sup>  
su alternativa

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH

# TRATAMIENTO SEMILLAS

INSECTICIDA

## 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, Moderadamente Peligroso, Dañino

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Arroz</b>	Sogata <i>Tagosodes</i>	100-120 ml por 100 Kg de semilla
<b>Maíz</b>	Chicharrita <i>Dalbulus maydis</i>	150 ml por 30 Kg de semilla

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0015342023

INSECTICIDA

## SADDLER® 350 FS

**SADDLER® 350 FS** es un insecticida 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:**

II, Moderadamente peligroso, Dañino

Cutivo	Plaga	Dosis
<b>Maíz</b>	Gusano cogollero <i>Spodoptera</i>	15 cc/Kg de semilla

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0013612023

INSECTICIDA  
FUNGICIDA

## COMBIPRO® 246 FS

**COMBIPRO® 246 FS** se compone de Imidacloprid (insecticida neonicotinoide sistémico) y Tebuconazole (fungicida triazol sistémico), ingredientes que protegen la semilla contra insectos y patógenos del suelo durante la etapa temprana del cultivo, optimizando el establecimiento y la uniformidad de la densidad de siembra.

**INGREDIENTE ACTIVO:**

Imidacloprid 233 + Tebuconazole 13 g/L

**CATEGORIA TOXICOLOGICA:**

II, Moderadamente Peligroso, Dañino

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

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0009242023

TRATAMIENTO  
SEMILLAS

PORTAFOLIO

Uso interno - Siempre consulte a su asesor ALBAUGH

**ALBAUGH™**  
su alternativa

**DISPRACEL**<sup>®</sup> 480 SL

**HAIGLO**<sup>®</sup>

# Nuestro portafolio de **Bioestimulantes**



**ALBAUGH**<sup>™</sup>  
su alternativa



**DISPRACEL® 480 SL** es un inductor basado en ethephon que al ser degradado a etileno regula el crecimiento natural de las plantas, generando efectos en el desarrollo y maduración de la fruta. Penetra en el tejido de las plantas, es sistémico y ambimóvil e induce y uniformiza la floración del cultivo.

#### INGREDIENTE ACTIVO:

Ethephon a 480 g/L

#### CATEGORIA TOXICOLOGICA:

III, Ligeramente peligroso, Cuidado

Cutivo	Función	
Piña	Inductor de floración	1.6 L/ha

REGISTRO NACIONAL ICA: PL0009652023



**HAIGLO®** es un producto derivado del alga marina *Laminaria japónica* la cual le confiere propiedades estimulantes al desarrollo de las plantas y propiedades nutritivas como fuente de potasio y azufre cuando se lo aplica foliarmente durante el desarrollo del cultivo.

#### INGREDIENTE ACTIVO:

Carbono orgánico oxidable total (25%) proveniente del alga marina *Laminaria japónica*, potasio (K<sup>2</sup>O 19%) y azufre (S, 2,5%) solubles en agua. Al ser un derivado del alga *Laminaria japónica*, **HAIGLO®** es rico en laminarin y alginato de potasio los cuales fomentan la tolerancia al estrés y a las enfermedades de las plantas.

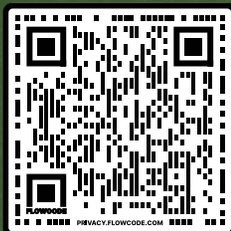
#### Recomendaciones de uso

La aplicación y recomendación de **HAIGLO®**, se debe realizar bajo la prescripción de un ingeniero con base en un análisis de suelo o del tejido foliar. Sin embargo, en las pruebas de desarrollo realizadas por el titular del registro, se ha podido concluir que una dosis entre 1 a 2 Kg/Ha, 2 a 3 aplicaciones por ciclo de cultivo mejora su rendimiento.

REGISTRO NACIONAL ICA: 12387



Visítanos en :



Síguenos en nuestras redes sociales:



**Albaugh Colombia S.A.S./ Tel (57) 1 4861900**

**EMERGENCIAS QUÍMICAS:** CISPROQUIM: 01 8000 916012 En Bogotá: 919 1919 / Lea la etiqueta antes de usar el producto y siga todas las indicaciones.

Utilice el equipo de protección personal (EPP) completo cuando manipule productos de protección de cultivos. Para la protección de la fauna terrestre o acuática, evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

**COLOMBIA**