



PORTAFOLIO



www.altria.com.co

HERBICIDAS

Producto	I.A.	Concentración	Dosis	Características, usos y beneficios
 Amina [®] Altria 720 SL	2,4 D	720 gr/Lt	Potreros 0.5 - 1 L/Ha	Herbicida hormonal postemergente. Para el control de hojas anchas en arroz, caña, maíz, potreros y sorgo.
 Bispirroz [®] 100 SC	Bispiribac	100 gr/Lt	Arroz 0.4 L/Ha	Herbicida selectivo y sistémico postemergente, recomendado para el cultivo de arroz.
 Centella [®] 240 EC	Clethodim	240 gr/Lt	Soya 0.45 L/Ha	Herbicida sistémico, postemergente para el control selectivo de malezas gramíneas anuales y perennes
 Clomazin [®] 480 EC	Clomazone	480 gr/Lt	Arroz 1 - 1.5 L/Ha	Herbicida selectivo para el control de malezas gramíneas en arroz.
 Connor [®] 240 EC	Oxyfluorfen	240 gr/Lt	Arroz 1.5 L/Ha	Herbicida preemergente recomendado para el control de malezas gramíneas y de hoja ancha en cultivos de arroz. Largo efecto residual que mantiene limpio el cultivo durante el período crítico de competencia de malezas.
 Eraven [®] 500 SC	Diflufenican	500 gr/Lt	Arroz 0.5 - 0.6 L/Ha	Herbicida de aplicación en postemergencia temprana y/o preemergente (sello) para el control de malezas de hoja ancha y algunas gramíneas anuales.
 Genglix [®] 747 SG	Glifosato	747 gr/Kg	Maíz 1.7 Kg/Ha	Herbicida sistémico de amplio espectro, no selectivo, para control general de malezas en frutales, café, palma y arroz. Se utiliza como madurante en caña de azúcar
 Glufomax [®] 150 SL	Glufosinato de amonio	150 gr/Lt	Algodón 1 - 1.5 L/Ha Caña 1.5 - 1.8 L/Ha Banano 1.5 L/Ha	Herbicida no selectivo con acción postemergente y de amplio espectro, para el control de malezas de hoja ancha y gramíneas. Aplicación en postemergencia. Ideal para arroz, banano, plátano, café, palma, soya y frutales en general.

HERBICIDAS

HERBICIDAS

Producto	I.A.	Concentración	Dosis	Características, usos y beneficios
 Maplee 400 SC	Bispiribac	400 gr/Lt	Arroz 0.2 L/Ha	Herbicida selectivo y sistémico postemergente, recomendado para el cultivo de arroz.
 Metsulfuron Andinesa 600 WG	Metsulfuron	600 gr/Kg	Potreros 30 gr /Ha	Herbicida sistémico residual y selectivo postemergente, para el control de malezas de hoja ancha.
 Nexxor 380 SC	Oxadiazon	380 gr/Lt	Arroz 1.4 L/Ha	Herbicida con acción sistémica y de contacto para el control postemergente de malezas gramíneas en arroz.
 Oxadiarroz 250 EC		250 gr/Lt	Arroz 2.5 L/Ha	
 Piclogan 304 SL	Picloram + 2,4 - D	64 gr/Lt + 240 gr/Lt	Potreros 1 - 1.5 L/Ha	Herbicida para el control selectivo de malezas de hoja ancha, inhibiendo su crecimiento. El control es más efectivo en malezas en crecimiento activo, especialmente en sus primeros estados de desarrollo.
 Rocco 250 SC	Quinclorac	250 gr/Lt	Arroz 1.5 - 2 L/Ha	Herbicida selectivo para el control de malezas de hoja ancha. Posee actividad preemergente y postemergente para el control de malezas gramíneas, ciperáceas y hoja ancha.
 Xenia 180 EC	Cyhalofop	180 gr/Lt	Arroz 1.5 - 2 L/Ha	Herbicida post emergente de acción sistémica y selectiva para el control de gramíneas en arroz de riego y seco.

FUNGICIDAS

Producto	I.A.	Concentración	Dosis	Características, usos y beneficios
 Andimorf® 500 WP	Dimetomorf	500 gr/Kg	Papa 120 g/200L agua	Fungicida sistémico para el control de hongos oomicetos (<i>Phytophthora infestans</i>) en cultivos como papa, tomate y cebolla.
 Andistrobin® 250 SC	Azoxystrobin	250 gr/Lt	Tomate 200 cc/Ha	Fungicida de amplio espectro, con acción preventiva, curativa, erradicante y propiedades traslaminares y sistémicas. Recomendado en arroz, maíz, plátano y papa.
 Andonil® 720 SC	Clorotalonil	720 gr/Lt	Tomate 2.5 L/Ha Arroz 1.5 L/Ha	Fungicida de contacto con acción preventiva y de amplio espectro, que actúa como protectante sobre hongos fitopatógenos. Recomendado para el control de gota en tomate, así como manchado de grano en arroz
 Avelium® 400 SC	Azoxistrobin + Flutriafol	200 gr/Lt + 200 gr/Lt	Arroz 0.4 L/Ha	Fungicida de amplio espectro para el control de enfermedades foliares. Con acción preventiva, curativa, erradicante y propiedades traslaminares y sistémicas, de actividad antiesporulante. Para el control de <i>Sarocladium</i> en arroz, <i>Ramularia</i> en algodón, Roya del café y Gota temprana (<i>Alternaria</i>) en tomate.
 Benofung® 500 WP	Benomyl	500 gr/Kg	Frijol 400 g/Ha Arroz 300 - 500 g/Ha	Fungicida sistémico con acción protectante y curativa, que actúa sobre una gran variedad de hongos fitopatógenos. Recomendado para el control de <i>Pyricularia</i> en arroz y antracnosis en frijol
 Campocloraz® 450 EC	Prochloraz	450 gr/Lt	Rosa 0.6 cc/L agua Aguacate 1.0 cc/L	Fungicida protectante no sistémico, con actividad por contacto y translaminar. Actúa como inhibidor de la biosíntesis de ergosterol
 Campo Kaz® 20 SL	Kasugamicina	20 gr/Lt	Tomate 1.5 L/Ha Arroz 1.5 L/Ha	Fungicida sistémico y bactericida, con acción protectante, recomendado para el control de <i>Pyricularia</i> en arroz, marchitez bacterial en tomate (<i>Corinebacterium michiganensis</i>), y Erwinia en papa (<i>Erwinia carotovora</i>)
 Campo Try® 75 WP	Tricyclazol	750 gr/Kg	Arroz 0.3 Kg/Ha	Fungicida de acción preventiva, curativa y sistémica. Inhibidor de síntesis de melanina. Para el control de <i>Pyricularia</i> en arroz.
 Ciproxyn® 280 SC	Azoxistrobin + Cyproconazole	200 gr/Lt + 80 gr/Lt	Maíz 0.5 L/Ha	Fungicida sistémico con acción preventiva, curativa y erradicante, que controla un gran número de enfermedades fungosas.

FUNGICIDAS

FUNGICIDAS

Producto	I.A.	Concentración	Dosis	Características, usos y beneficios
 Diazotec 325 SC	Azoxistrobin + Difenoconazole	200 gr/Lt + 125 gr/Lt	Maíz 0.6 L/Ha Arroz 0.5 L/Ha	Fungicida preventivo, curativo y antiesporulante que tiene dos ingredientes activos de acción complementaria. Azoxystrobin tiene acción de contacto y propiedades sistémicas. Posee largo efecto residual y es eficaz sobre un amplio rango de enfermedades fúngicas. Difenoconazol es un fungicida de amplio espectro.
 Forice 400 EC	Isoprothiolan	400 gr/Lt	Arroz 1L/Ha	Fungicida sistémico, protectante, preventivo y curativo que penetra rápidamente por el follaje de la planta. En aplicaciones foliares es preventivo no solamente sobre las hojas tratadas sino sobre las hojas nuevas. Recomendado para el control de <i>Pyricularia</i> en arroz.
 Maplefon 250 EC	Triadimefon	250 gr/Lt	Arroz 0.5 L/Ha	Fungicida sistémico que inhibe la síntesis de ergosterol en los hongos patógenos, actuando como protectante y curativo. Recomendado para el control de <i>Rhynchosporium</i> en arroz.
 Scobby 250 EC	Difenoconazol	250 gr/Lt	Rosa 0.72 L/Ha Tomate 0.5 L/Ha	Fungicida sistémico recomendado para enfermedades como <i>Alternaria</i> en tomate. Difenoconazol detiene el desarrollo de los hongos. Tiene características protectantes y curativas.
 Sigacur 86 OL	Tridemorph	86 gr/Lt	Banano 0.5 L/Ha	Fungicida sistémico de acción preventiva y curativa, para el control de Sigatoka negra en plátano y banano.
 Tebucur 250 EC	Tebuconazol	250 gr/Lt	Café 0.4 L/Ha Arroz 0.7 L/Ha Banano 0.4 L/Ha	Fungicida sistémico, con acción preventiva, curativa y erradicante, para el control de <i>Rhizoctonia</i> , <i>Cladosporium</i> y <i>Botrytis</i> en frutales, así como roya en café, manchado de grano en arroz y sigatoka en banano
 Tramonto SC	Propamocarb + Fluopicolide	625 gr/Lt + 62.5 gr/Lt	Papa 1.5 L/Ha Rosa 2.0 L/Ha	Fungicida preventivo y curativo, multisitio, para el control de hongos oomycetos. Herramienta altamente eficaz para el control de <i>Phytophthora infestans</i> (Gota) en cultivos como papa, tomate y cebolla.

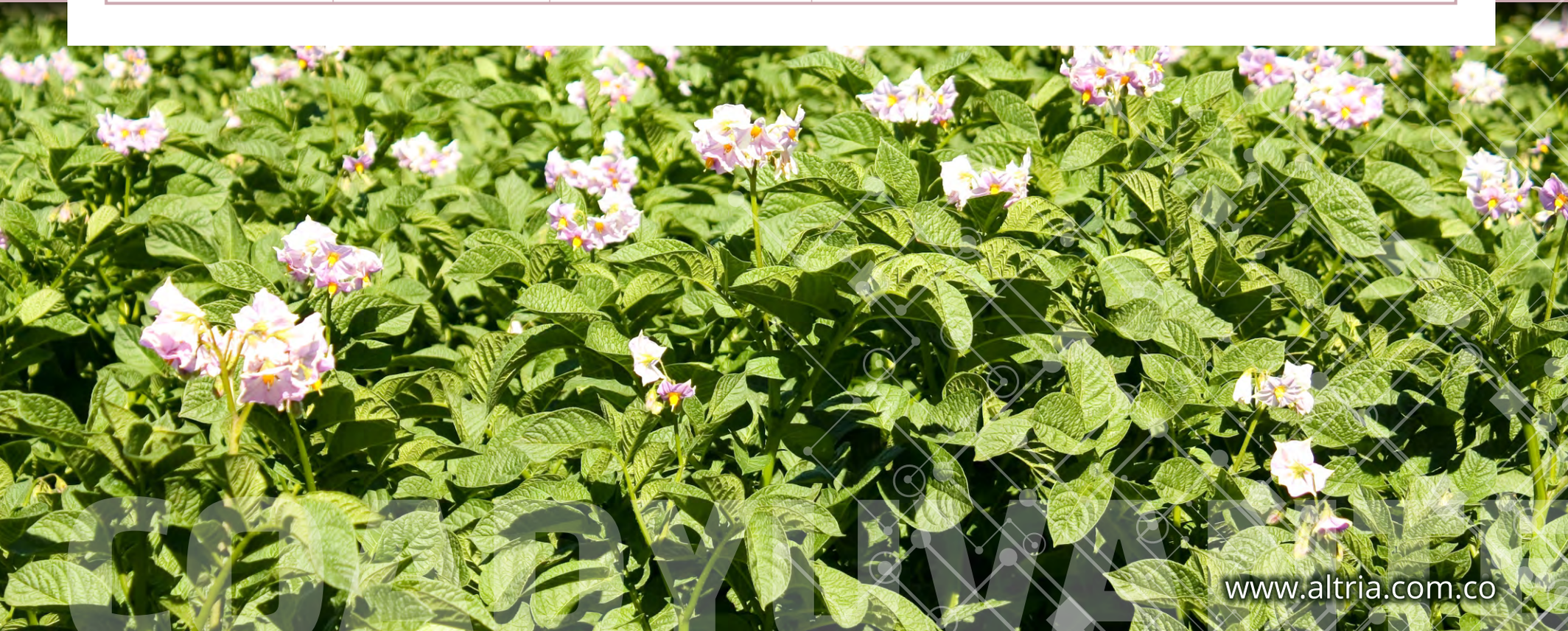
INSECTICIDAS

Producto	I.A.	Concentración	Dosis	Características, usos y beneficios
Andilufen 50 EC	Lufenuron	50 gr/Lt	Maíz 0.35 L/Ha Arroz 0.35 L/Ha	Insecticida sistémico. Actúa regulando el crecimiento al inhibir la síntesis de quitina en los insectos. Respeta la fauna benéfica por su escasa acción de contacto.
Andiprid 350 SL	Imidacloprid	350 gr/Lt	Tomate 0.7 L/Ha Arroz 0.3 L/Ha	Insecticida sistémico, de prolongado efecto residual, que actúa por contacto e ingestión, para el control de áfidos, chinches y mosca blanca.
Emabec 5 SG	Emamectin Benzoato	50 gr/Kg	Maíz 0.15 Kg/Ha	Insecticida del grupo microorganismos derivados, no sistémico, que actúa inhibiendo la transmisión neuromuscular, provocando la parálisis del insecto. Recomendado para el control de cogollero (<i>Tuta absoluta</i>) en tomate.
Lamdinesa 50 EC	Lambdacialotrina	50 gr/Lt	Papa 0.3 L/Ha	Insecticida de amplio espectro, con efecto residual de rápida actividad. En el insecto muestra actividad estomacal y de contacto, afectando su sistema nervioso y deteniendo su alimentación. Para el control de chinches, cogolleros, barrenadores y Trips en diferentes cultivos de importancia comercial.
Loreto 247 SC	Thiametoxam + Lambdacialotrina	141 gr/Lt + 106 gr/Lt	Arroz 0.15 L/Ha	Insecticida sistémico de amplio espectro con acción de contacto. Excelente control de adultos de coleópteros y curculionidos, con efecto residual.
Undamectina 18 EC	Abamectina	18 gr/Lt	Flores 25-50 cc/100 L agua Tomate 300 - 600 cc/Ha Cítricos 300 - 600 cc/Ha	Insecticida acaricida de acción translaminar, eficaz para el control de estados móviles de <i>Tetranychus spp</i> en cultivos como algodón, ornamentales, melón y rosas, así como para el control de minador en cebolla (<i>Liriomyza huidobrensis</i>)



COADYUVANTES

Producto	I.A.	Dosis	Características, usos y beneficios
 Aquasil®	Siliconas + Alcoholes grasos etoxilados	50 cc/Ha en 200 L/Ha 0.15 cc/L agua	Coadyuvante perteneciente a la generación de compuestos organo siloxanos, para una distribución uniforme de plaguicidas y fertilizantes foliares aplicados en agua. Actúa como humectante, dispersante y penetrante.
 Arvux®	Aceite vegetal	160 cc/Ha en 400 L/Ha 0.3 cc/L agua	Coadyuvante formulado a partir de sustancias lipofílicas (Aceites vegetales). Actúa como agente microencapsulador.





Sede Principal

Km 3 Corredor Ecológico | Barrio Villa Hermosa

Villavicencio, Meta

Móvil. +57 311 271 8715

Mayor información: altria@altria.technology



www.altria.com.co

Somos una compañía de agronegocios,
enfocada en **brindar soluciones
de alta calidad** y desempeño en las áreas
de **protección de cultivos.**