

CONFIANZA QUE GENERA RESULTADOS®



48
años

**CATÁLOGO
DE PRODUCTOS**

División Agro

2024



cibeles®

CIA. CIBELES S.A.

12 de diciembre 767 - Tel.: 2209 1001

agro@cibeles.com.uy

Montevideo - Uruguay

Planta Industrial ruta 74, km 26 Suárez
Canelones - Uruguay

Pyriban[®]
48 GC

- **Ingrediente activo:** clorpirifos 480 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** insecticida fosforado de amplio espectro.
- **Cultivos:** arándano, cítricos, maíz, sorgo, girasol, papa, tomate y soja.
- **Plagas:** lagartas, pulgones, cochinillas, gusano de la fruta, insectos de suelo, chinches.
- **Dosis:** 1-2 L/ha al suelo en bandas, 100-120 ml/100 L agua, 0.5-1.2 L/ha foliar.
- **TC:** 21-30 días
- **Envases:** 1 L, 5 L y 20 L.
- **NOTA:** VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL.

MGAP 2590

FACILY 3.6EC[®]

- **Ingrediente activo:** abamectina 36 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Dosis:** 200 - 400 mL/ha + 500 mL/ha de OLEONAT.
- **TC:** 3-30 días.
- **Cultivos:** citrus, manzano, peral, frutilla, florales, soja, praderas, tomate, pimiento, berenjena, papa.

MGAP 3702

FACILY[®] 18EC

- **Ingrediente activo:** abamectina 18 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Dosis:** 15 - 100 mL/100 L de agua + 500 mL OLEONAT /100 L de agua.
- **TC:** 3-30 días.

MGAP 2537

FACILY 144sc[®]

- **Ingrediente activo:** abamectina 144 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Dosis:** 50-60 mL/ha + aceite emulsionable.
- **TC:** 14-28 días.

MGAP 4929

- **Características:** insecticida - acaricida de origen natural con acción de contacto e ingestión.
- **Plagas:** araña, minador, trips.





- **Ingrediente activo:** clorantraniliprole 200 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** insecticida sistémico y residual, del grupo de las diamidas antralinicas.
- **Cultivos:** soja, viveros forestales.
- **Plagas:** lagartas.
- **Dosis:** 30 mL/ha.
- **Envases:** 250 mL, 1 L y 5 L.
- **TC:** 21 días

MGAP 4560

Novomectin 200 EC®

- **Ingrediente activo:** emamectin benzoato 200 g/L.
- **Dosis:** 50 - 60 mL/ha + 500 mL de GRÜN OL.
- **TC:** 3 a 7 días.
- **Envases:** 250 mL y 1 L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** origen semisintético, con acción principal sobre lepidópteros. Actúa sobre el sistema nervioso de los insectos. Penetra y queda retenido en el mesófilo de la hoja.
- **Cultivos:** soja citrus, tomate, maíz, pera, durazno, uva
- **Plagas:** lagartas, palomita de las coles.

MGAP 4373

CYFLOID 200 EC®

- **Ingrediente activo:** b-Cyflutrina 200 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Dosis:** 50 mL/ha.
- **Envases:** 1 L y 5 L.
- **TC:** 14 días.
- **Características:** insecticida piretroide de amplio espectro y rápida acción de volteo (knock down).
- **Cultivos:** soja, cereales.
- **Plagas:** lagartas, chinches.

MGAP 4217

Alfatak® 400 SC

- **Ingrediente activo:** alfacipermetrina 400 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** insecticida piretroide de amplio espectro.
- **Cultivos:** soja.
- **Plagas:** lagartas.
- **Dosis:** 25 mL/ha
- **Envases:** 1 L y 5 L.
- **TC:** 15 días.

MGAP 4805





- **Ingrediente activo:** cipermetrina 250 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** insecticida piretroide de amplio espectro.
- **Cultivos:** soja, trigo, cebada, avena, arroz, maíz, girasol, alfalfa, mani, tomate, manzano, duraznero, pasturas.
- **Dosis:** 80-200 mL/ha 30mL/100 L agua.
- **Plagas:** lagartas, chinches, gusano de la fruta, tucuras.
- **TC:** 14-30 días.
- **Envases:** 1 L, 5 L y 20 L.

MGAP 2576



- **Ingrediente activo:** metoxifenocida 240 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** selectivo, insecticida del grupo IGR (reguladores del crecimiento).
- **Cultivos:** soja.
- **Plagas:** lagartas.
- **Dosis:** 120 mL/ha
- **TC:** 7 días.
- **Envases:** 1 L y 5 L.

MGAP 4405



- **Ingrediente activo:** lufenuron 300 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Dosis:** 25-50 mL/ha (15-20 mL/100 L agua).
- **Envases:** 1 L y 5 L.
- **Características:** selectivo, insecticida del grupo IGR (reguladores del crecimiento).
- **Cultivos:** soja, trigo, colza, maíz, manzano.
- **Plagas:** lagartas, palomita de las coles, gusano de la fruta.
- **TC:** 21-50 días.

MGAP 4686



- **Ingrediente activo:** diflubenzuron 480 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** selectivo, insecticida del grupo IGR (reguladores del crecimiento).
- **Cultivos:** soja, trigo, cebada, maíz, manzano, peral, duraznero, tomate.
- **Plagas:** lagartas, tucuras, gusano de la fruta, psila, polilla del tomate.40-500mL7ha (20-30 mL/100 L agua).
- **Dosis:** 60 - 100 mL/ha.
- **TC:** 15-21 días.
- **Envases:** 1 L y 5 L.

MGAP 3204



DIGNUS EC®

- **Ingrediente activo:** abamectina 40 g/L + hexithiazox 200 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** insecticida-acaricida que actúa por contacto e ingestión con acción traslaminar y ovicida.
- **Cultivos:** soja, naranjo, mandarina, pomelo, tomate, frutilla, morron, berenjena, ornamentales.
- **Plagas:** ácaros, araña.uela.
- **Dosis:** 15 – 35 mL/100 L de agua en hortifruticultura
200 – 300 mL/ha en soja.
- **TC:** 7-34 días.
- **Envases:** 250 mL, 1 L, 5 L y 20 L.

MGAP 5148

ESCORIAL®

- **Ingrediente activo:** tiametoxan 250 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** insecticida neonicotinoide sistémico, contacto e ingestión.
- **Cultivos:** soja.
- **Plagas:** chinches.
- **Dosis:** 100 mL/ha.
- **TC:** 35 días.
- **Envases:** 1 L y 5 L.
- **NOTA:** VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL.

MGAP 3479

Spingard®

- **Ingrediente activo:** imidacloprid 350 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** insecticida neonicotinoide sistémico, contacto e ingestión.
- **Cultivos:** soja, papa, limon, naranjo, pomelo, ornamentales de interior.
- **Plagas:** chinches, pulgones, minador.
- **Dosis:** 400 mL/ha (30-50mL/100 L agua).
- **TC:** 7-21 días
- **Envases:** 1 L y 5 L.
- **NOTA:** VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL.

MGAP 2631



Tiametrin 200®

- **Ingrediente activo:** tiametoxan 150g/L + beta cyflutrina 50 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** insecticida sistémico y de contacto con alta residualidad y poder de volteo.
- **Cultivos:** soja.
- **Plagas:** chinches.
- **Dosis:** 150-200 mL/ha.
- **TC:** 30 días.
- **Envases:** 1 L, 5 L y 20 L.

MGAP 4515

IMITRIN 115®

- **Ingrediente activo:** imidacloprid 100 g/L + β - Cyflutrina 15 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** insecticida sistémico y de contacto con poder de volteo.
- **Cultivos:** soja, maíz.
- **Plagas:** chinches, chicharrita.
- **Dosis:** 0.75 – 0.8 L/ha.
- **TC:** 21 días.
- **Envases:** 5 L y 20 L.
- **NOTA:** VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL.

MGAP 3740



KATANA®

240 EC

- **Ingrediente activo:** dinotefuran 240 g/L
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** insecticida neonicotinoide de tercera generación, con acción de contacto e ingestión, altamente eficaz para el control de insectos picosuctores. Su mayor solubilidad en agua determina que se absorba y trasloque rápidamente, generando un mayor poder de volteo sobre la plaga, con gran residualidad, llegando a más de 3 semanas.
- **Cultivos:** soja
- **Plagas:** chinches.
- **Dosis:** 250 a 300 mL/ha
- **TC:** 21 días.
- **Envases:** 1, 5 y 20 L.

MGAP 4752

MESSENGER 120 EC

- **Ingrediente activo:** Spirotetramat 120 g/L.
- **Cultivos:** cítricos, pera, morrón, tomate y papa.
- **Plagas:** Trips, psila del peral, mosca blanca y Bemisia.
- **Dosis:** 75 - 125 cc/100 L o 1,3 L/ha.

MGAP 5393

TRAPPER GOLD 300 SC

- **Ingrediente activo:** Acetamiprid 200 g/L + Piriproxifen 100 g/L.
- **Cultivos:** tomate, morrón, uva, soja, mandarina y naranja.
- **Plagas:** mosca blanca, trips, lagarta parda de los racimos y chinches.
- **Dosis:** 30 - 100 cc/100 L de agua o 300 cc/ha.

MGAP 5542

azert 300 ec

- **Ingrediente activo:** Dinotefuran 200 g/L + Bifentrin 100 g/L.
- **Cultivos:** soja.
- **Plagas:** Chinche verde pequeña.
- **Dosis:** 400 cc/ha.

MGAP 5510





HIGHWAY® 300SC

- **Ingrediente activo:** Protioconazol 300 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** sistémico, preventivo, curativo y erradicante.
- **Cultivos:** trigo, cebada.
- **Plagas:** roya, golpe blanco, ramularia.
- **Dosis:** 400-500 mL/ha.
- **TC:**
- **Envases:** 5 L.

MGAP 5081



- **Ingrediente activo:** tebuconazol 430 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Dosis:** 0.25-0.6 L/ha (29-90 mL/100 L agua).
- **Cultivos:** soja, trigo, cebada, arroz y viveros forestales.
- **TC:** 5-35 días.

MGAP 2596



- **Ingrediente activo:** tebuconazol 250 g/L.
- **Formulación:** emulsión aceite-agua.
- **TC:** 21-35 días
- **Dosis:** 0.5-1 L/ha.
- **Características:** triazol sistémico, preventivo, curativo y erradicante.
- **Cultivos:** soja, trigo, cebada, arroz, papa, arandanos, vid, manzano, peral, cebolla, tomate, duraznos, nectarinos.
- **Plagas:** sarna, rhizoctonia, roya, septoria, fusarium, esclerotium, drechlera, roya de la soja, alternaria, venturia, oidio.
BUCANER 25 EW roya, manchas foliares, fusarium, esclerotium.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 2871



CIPROTALL 250®

- **Ingrediente activo:** ciproconazol 250 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** triazol de rápida acción con alta velocidad de penetración y traslocación.
- **Cultivos:** trigo.
- **Plagas:** royas, manchas foliares, septoriosis.
- **Dosis:** 100-160 mL/ha.
- **TC:** 35 días.
- **Envases:** 1 L y 5 L.

MGAP 3745

CIPROTALL 400®

- **Ingrediente activo:** ciproconazol 400 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Dosis:** 60-100 mL/ha.
- **TC:** 35 días.

MGAP 4873

FLUTRI-OK® 25F

- **Ingrediente activo:** flutriafol 250 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** triazol sistémico, preventivo, curativo y erradicante.
- **Cultivos:** trigo, soja.
- **Plagas:** royas, manchas foliares, fusarium.
- **Dosis:** 200-500 mL/ha.
- **TC:** 7-21 días.
- **Envases:** 1 L y 5 L.

MGAP 3448

FIXTURE® 250_{EC}

- **Ingrediente activo:** difenoconazol 250 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** triazol sistémico, preventivo, curativo y erradicante.
- **Cultivos:** arroz, trigo, soja, papa, citrus, manzano, pera, tomate, cebolla, ajo.
- **Plagas:** sarna de los citrus, alternaria, septoria, cercospora, venturia, roya de los cereales.
- **Dosis:** 300-500 mL/ha (25-50 mL/100 L agua).
- **TC:** 7-35 días.
- **Envases:** 1 L y 5 L.

MGAP 3055

FIXTURE® 500_{SC}

- **Ingrediente activo:** difenoconazol 500 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Dosis:** 150-350 mL/ha (10-25 mL/100 L agua).

MGAP 4865

Stigmarduo®

- **Ingrediente activo:** azoxistrobin 200 g/L + difenoconazol 200 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** complemento de activos que favorece la distribución, residualidad, modo y espectro de acción. La mayor proporción de triazol le proporciona un mayor poder curativo y erradicante.
- **Cultivos:** arroz, soja, trigo, cebada, colza, tomate.
- **Plagas:** pyricularia, rhizoctonia, sclerotium, manchas foliares, enfermedades de fin de ciclo.
- **Dosis:** 400 - 600 mL/ha + 500 mL/ha de GRÜN OL - 60-100 cc/100 L de agua.
- **TC:** 21-50 días.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 3929

StigmarXTRA®

- **Ingrediente activo:** azoxistrobin 250 g/L + Ciproconazol 100 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** combinación de activos que logra una excelente protección más efecto curativo.
- **Cultivos:** soja, trigo, cebada, arroz.
- **Plagas:** royas, manchas foliares, sclerotium.
- **Dosis:** 250-300 mL/ha.
- **TC:** 20-30 días.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 3759

STIGMAR® PLUS 35

- **Ingrediente activo:** azoxistrobin 200 g/L + tebuconazol 150 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** complemento de activos que favorece la distribución, residualidad, modo y espectro de acción.
- **Cultivos:** soja, arroz, trigo, cebada.
- **Plagas:** enfermedades fin de ciclo, roya, esclerotium.
- **Dosis:** 300-500 mL/ha.
- **TC:** 35 días.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 3599

ZUPERIOR® 400 SC

- **Ingrediente activo:** azoxistrobin 200 g/L + kresoxim metil 120 g/L + ciproconazol 80 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** combinación de estrobilurinas y triazol con triple acción.
- **Cultivos:** trigo, cebada, soja.
- **Plagas:** royas, manchas foliares, oídio, cercospora, septoria.
- **Dosis:** 400-500 mL/ha.
- **TC:** 30-35 días.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 4168





- **Ingrediente activo:** protioconazol 175 g/L + trifloxistrobin 150 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** combinación de estrobilurina y triazolintiona.
- **Cultivos:** trigo, cebada, soja, arroz, maíz, olivos y colza.
- **Plagas:** royas, manchas foliares, ramularia, septoria, quemado del arroz, tizón de maíz y repilo.
- **Dosis:** 400-700 mL/ha y 30 – 40ml/100L.
- **TC:** 21-30 días.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 5352



- **Ingrediente activo:** kresoxim metil 125 g/L + tebuconazol 150 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** complemento de activos que favorece la distribución, residualidad y espectro de acción.
- **Cultivos:** arroz, trigo, cebada, soja.
- **Plagas:** roya, manchas, golpe blanco, mancha de la vaina, sclerotium.
- **Dosis:** 500-1000 mL/ha.
- **Tiempo de cultivo:** 30-35 días.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 3196



CARAVAN[®]

366SC

- **Ingrediente activo:** piraclostrobin 266 g/L + epoxiconazol 100 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** sistémico y de contacto.
- **Cultivos:** trigo, cebada, avena, soja, maíz.
- **Plagas:** manchas, roya, enfermedades fin de ciclo, alternaria.
- **Dosis:** 250-500 mL/ha.
- **TC:** 15-35 días.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 5077

CHEROKEE»»54F[®]

- **Ingrediente activo:** tebuconazol 180 g/L + carbendazim 360 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** sistémico de acción dual duradera.
- **Cultivos:** soja, trigo, cebada.
- **Plagas:** enfermedades de fin de ciclo, fusarium, manchas foliares, royas.
- **Dosis:** 0,75 - 1 L/ha.
- **TC:** 35 días.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 3496

secure[®]

410SC

- **Ingrediente activo:** Difenconazol 250 g/L+Trifloxistrobin 160 g/L
- **Formulación:** suspensión concentrada
- **Características:** Sistémico y de contacto que actúa como preventivo, curativo y erradicante. Bloquea la respiración del patógeno e inhibe la síntesis de ergosterol.
- **Cultivos:** arroz, soja, trigo
- **Plagas:** Sclerotium, brussone, enfermedades de fin de ciclo, septoria, mancha parda.
- **Dosis:** 400-500 mL/ha
- **TC:** 35-45 días
- **Envases:** 5 L

MGAP 5137

SQUIVO[®] 400 EC

- **Ingrediente activo:** Isoprotilane 400 g/L.
- **Formulación:** Concentrado emulsionable.
- **Características:** Inhibidor de la síntesis de fosfolípidos, impide la penetración y el desarrollo de hifas del hongo.
Preventivo, curativo tiene traslocación en ambos sentidos.
- **Cultivos:** arroz.
- **Plagas:** Pyricularia.
- **Dosis:** 1-1.5 L/ha.
- **TC:** 14 días.
- **Envases:** 5 y 20 L.

MGAP 5226

Pia40[®]

- **Ingrediente activo:** tricyclazol 400 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** efecto preventivo.
- **Cultivos:** arroz.
- **Plagas:** pyricularia.
- **Dosis:** 600 - 800 mL/ha + 400 mL de FIXTURE 250 EC + 500 mL de GRÜN OL.
- **TC:** 30 días.
- **Envases:** 20 L.

MGAP 3862





- **Ingrediente activo:** boscalid 500 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** fungicida del grupo de las carboxamidas con acción sistémica local y amplio espectro, se trasloca translaminariamente.
- **Cultivos:** cebada, soja, papa, viveros forestales.
- **Plagas:** ramularia, manchas, tizón temprano de la papa.
- **Dosis:** 0,4 – 1 L/ha.
- **TC:** 3-21 días.
- **Envases:** 1 y 5 L L.

MGAP 4710



- **Ingrediente activo:** clorotalonil 500 g/L.
- **Dosis:** 2-3 L/ha (200-400 mL/100 L agua).
- **TC:** 0-30 días.

MGAP 2578



- **Ingrediente activo:** clorotalonil 720 g/L.
- Fortalecido en Zinc
- **Dosis:** 1,7-2 L/ha, 140-300 cc/100 L de agua.
- **TC:** 0-15 días.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** ftalamida. Preventivo de contacto.
- **Cultivos:** cebada, papa, vid, duraznero, tomate, manzano, citrus, arándano, pimiento, melón, sandía, zapallo, pepino, cebolla.
- **Plagas:** tizones, sarna, botritis, mildiu, antracnosis, melanosis.
- **Envases:** 1 L, 5 L y 20 L.

MGAP 4864



- **Ingrediente activo:** azoxistrobin 250 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** acción sistémica y de contacto, actúa fundamentalmente de forma preventiva. Es absorbido por la planta y traslocado hacia los puntos de crecimiento.
- **Cultivos:** papa, arroz, soja, cereales, citrus, arándanos, tomate, ajo.
- **Plagas:** alternaria, roya, sarna.
- **Dosis:** 0.3-1 L/ha (30-40 mL/100 L agua).
- **TC:** 1-14 días.
- **Envases:** 1 L y 5 L.

MGAP 3975

CIBENCARB®
Flow 500

- **Ingrediente activo:** carbenidazol 500 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** bencimidazol, sistémico, preventivo, curativo.
- **Cultivos:** trigo, areroz, citrus, manzano, duraznero, vid, apio, lechuga, frutilla, pera.
- **Plagas:** fusarium, sarna, monilia, botritis, septoria, bruzzone.
- **Dosis:** 0.5-1 L/ha (50-100 mL/100 L agua).
- **TC:** 3-35 días.
- **Envases:** 1 L, 5 L y 20 L.

MGAP 3692

TIABENDAZOL®
500 cibeles

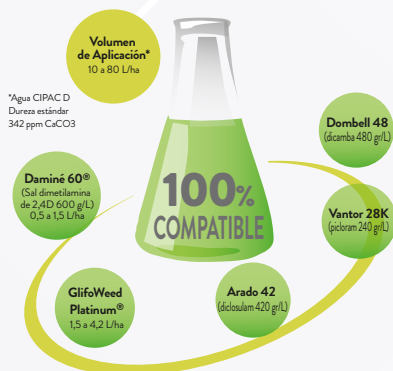
- **Ingrediente activo:** tiabendazol 500 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** bencimidazol, sistémico, preventivo, curativo y contacto, para postcosecha.
- **Cultivos:** papa, citrus, boniato, manzano.
- **Plagas:** moho azul, rhizoctonia, peste negra, botritis.
- **Dosis:** 200-700 mL/100 L agua.
- **TC:** no se establece.
- **Envases:** 1 L y 5 L.

MGAP 2622



GlifoWeed[®]

PLATINUM



- **Ingrediente activo:** glifosato sal dimetilamina 610 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** herbicida de acción sistémica no selectivo para control post emergente de gramíneas y hoja ancha.
- **Cultivos:** scitricos, forestales, frutales, barbecho, canales, desecación de cultivos, viveros, viñedos.
- **Plagas:** gramíneas y hoja ancha.
- **Dosis:** 1-5 L/ha.
- **TC:** 14-21 días.
- **Envases:** 20 L.

MGAP 3873

POWER RANGO[®]

- **Ingrediente activo:** glifosato sal potásica 612 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** herbicida sistémico, no selectivo.
La sal potásica junto al complejo de coadyuvantes le proporcionan mayor eficiencia de control.
- **Cultivos:** barbecho químico, siembra directa, cultivos resistentes a glifosato, forestales, áreas no cultivadas.
- **Dosis:** 1-4 L/ha.
- **TC:** 14-21 días.
- **Envases:** 20 L.

MGAP 3261





camperomax WSG 75®

- **Ingrediente activo:** glifosato sal monoamónica 757 g/kg.
- **Formulación:** gránulos solubles.
- **Características:** herbicida sistémico, no selectivo. La sal monoamónica tiene un excelente control y una buena tolerancia por parte de las sojas resistentes al glifosato.
- **Cultivos:** barbecho químico, siembra directa, cultivos resistentes a glifosato, forestales, áreas no cultivadas.
- **Plagas:** gramíneas perennes y anuales, hoja ancha.
- **Dosis:** 1-1.8 kg/ha.
- **TC:** no se establece.
- **Envases:** 10 kg.

MGAP 3359

TRY=GLIF®

- **Ingrediente activo:** glifosato sal amónica 435 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** herbicida sistémico, no selectivo.
- **Cultivos:** barbecho químico, siembra directa, cultivos resistentes a glifosato, forestales, áreas no cultivadas.
- **Plagas:** gramíneas perennes y anuales, hoja ancha.
- **Dosis:** 2 - 6 L/ha.
- **TC:** 14-21 días.
- **Envases:** 20 L y 200 L.

MGAP 4126



Rango 480®

- **Ingrediente activo:** glifosato sal isopropilamina 480 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** herbicida sistémico, no selectivo.
- **Cultivos:** barbecho químico, siembra directa, cultivos resistentes a glifosato, forestales, frutales, citrus, áreas no cultivadas.
- **Plagas:** gramíneas perennes y anuales, hoja ancha.
- **Dosis:** 2 - 6 L/ha.
- **TC:** 14-21 días.
- **Envases:** 1 L, 20 L y 200 L.

MGAP 2468

THOR®

240 SL

- **Ingrediente activo:** Aminopyralid, sal dimetilamina 291 g/L (equivalente ácido 240 g/L).
- **Formulación:** Concentrado soluble.
- **Características:** de efecto auxínico para control de hoja ancha, anuales y perennes, en cereales y pasturas de gramíneas.
Post emergente, con efecto residual, se absorbe por raíz, tallos y hojas y se trasloca a puntos de crecimiento.
- **Cultivos:** trigo, cebada, avena, raigrás, festuca.
- **Plagas:** cardos, enredadera, lengua de vaca, manzanilla, nabo, rabano, sanguinaria, tréboles, viznaga.
- **Dosis:** 20-60 mL/ha.
- **TC:** No se establece.
- **Envases:** 5 y 20 lts.

MGAP 5207



- **Ingrediente activo:** dicamba sal dimetilamina 566 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** hormonal selectivo de acción sistémica postemergente.
- **Cultivos:** trigo, cebada, avena, pasturas gramíneas, lino, maíz, sorgo, arroz, barbecho, campo natural.
- **Plagas:** correhuela, sanguinaria, enredadera, viznaga, cardo, abrojo, yuyo colorado, verdolaga, yerba del bicho, senecio, chirca, espinillo.
- **Dosis:** 100-225 mL/ha.
- **TC:** 30 días.
- **Envases:** 1 L y 5 L.

MGAP 2574



- **Ingrediente activo:** 2-4 D sal dimetilamina 600 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** hormonal selectivo de acción sistémica postemergente.
- **Cultivos:** trigo, cebada, avena, arroz, alpiste, raigras, maíz, sorgo, caña de azúcar.
- **Plagas:** cepa caballo, chamico, diente de león, nabo, abrojo, verdolaga, yuyo colorado.
- **Dosis:** 0.75 - 5 L/ha.
- **TC:** 10 días.
- **Envases:** 20 L.

MGAP 2762



- **Ingrediente activo:** picloram sal potásica 278 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** hormonal selectivo de acción sistémica postemergente.
- **Cultivos:** trigo, cebada, avena, maíz, sorgo, lino, campo natural.
- **Plagas:** cardos, enredadera, lengua de vaca, nabo, rabano, yuyo colorado, flor morada.
- **Dosis:** 75 - 200 mL/ha.
- **TC:** no se establece.
- **Envases:** 1 L y 5 L.

MGAP 3625



VANTOR IOD[®]

- **Ingrediente activo:** picloram sal dimetilamina 76 g/L + 2-4 D sal dimetilamina 289 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** potente mezcla de herbicidas hormonales para controlar malezas de hoja ancha y especies arbustivas.
- **Cultivos:** avena, raigrás, festuca, dactylis, falaris, campo natural, caña de azúcar y tocones.
- **Plagas:** cardos, carqueja, chirca, senecio, yuyo colorado, espinillo, mio-mio.
- **Dosis:** 1-5 L/ha.
- **TC:** 21-45 días.
- **Envases:** 1 L, 5 L y 20 L.

MGAP 3743

MAGISTER XTRA[®] 480 EC

- **Ingrediente activo:** fluroxypyr meptyl 480 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** herbicida sistémico de aplicación en post emergencia del cultivo recomendado para el control de amplio espectro de malezas de hoja ancha. Se absorbe mayormente por las hojas y su modo de acción es hormonal inhibiendo el crecimiento de la maleza.
- **Cultivos:** trigo, cebada, avena, maíz, sorgo, arroz, cebolla, manzana, pera, pradera de gramíneas, barbecho.
- **Malezas:** abrojo, corrigueta, diente de león, enredadera, lengua de vaca, mostacilla, rábano, nabo silvestre, sanguinaria, senecio, viznaga, apio cimarrón, verdolaga
- **Dosis:** 150-420 mL/Ha
- **TC:** 40-45 días.
- **Envases:** 1, 5 y 20 L.

MGAP 4928

CLOCIB[®] 720 SL

- **Ingrediente activo:** clopiralid, sal dimetilamina 885 g/L
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** herbicida para control de hoja ancha, hormonal y selectivo para los cultivos registrados. Controla malezas anuales y perennes. Altamente efectivo sobre umbelíferas, solanáceas, asteráceas, algunas leguminosas, y otras. De uso post-emergente, se absorbe por hojas y por raíz y se trasloca a los punto se crecimiento. Posee efecto residual, que varía según el suelo, temperatura o humedad.
- **Cultivos:** lotus, trigo, avena, cebada, eucaliptus, pino, colza, barbecho.
- **Malezas:** cardo negro, cardo ruso, senecio, manzanilla, enredadera, biznaga, biznaguilla, yerba carnífera
- **Dosis:** 40 a 150 cc/ha (cultivos), 250 a 1000 cc/ha (forestales)
- **TC:** 7 días.
- **Envases:** 1, 5 y 20 L.

MGAP 4885



CIBELCOL II®

- **Ingrediente activo:** clomazone 480 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** herbicida selectivo para arroz de acción sistémica y residual.
- **Cultivos:** arroz.
- **Plagas:** verdolaga, sanguinaria, capín, cola de zorro, pasto blanco.
- **Dosis:** 0.6 - 1 L/ha.
- **TC:** 45 días.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 3254

Exocet 25 flow®

- **Ingrediente activo:** quinclorac 250 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** herbicida selectivo para arroz de acción sistémica y residual.
- **Cultivos:** arroz.
- **Plagas:** capín, digitaria, brachiaria.
- **Dosis:** 1-1.8 L/ha.
- **TC:** 90 días.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 2533

PROPALIN
48 EC®

- **Ingrediente activo:** propanil 480 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** herbicida selectivo para arroz de acción postemergente y amplio espectro.
- **Cultivos:** arroz.
- **Plagas:** yuyo colorado, verdolaga, angiquinho, capín, cola de zorro, enredadera, digitaria.
- **Dosis:** 3-8 L/ha en mezclas.
- **TC:** No se establece.
- **Envases:** 20 L y 200 L.

MGAP 3665

Gerio 75we®

- **Ingrediente activo:** pirazosulfuron-etil 750 g/L.
- **Formulación:** gránulos dispersables.
- **Características:** sulfonilurea sistémica y residual, selectivo postemergente para arroz.
- **Cultivos:** arroz.
- **Plagas:** yerba del bicho, menta de agua, achira.
- **Dosis:** 30 - 50 g/ha.
- **TC:** 30 días.
- **Envases:** 200 y 250 gr.

MGAP 4397





CYNCHA EC®

- **Ingrediente activo:** cyhalofop butil ester 180 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** gramínicida selectivo para arroz de acción sistémica postemergente.
- **Cultivos:** arroz.
- **Plagas:** capín, pasto blanco, gramilla.
- **Dosis:** 1-1.5 L/Ha.
- **TC:** 45 días.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 3510



CYNCHA PLUS 360 EC®

- **Ingrediente activo:** cyhalofop butil ester 360 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Dosis:** 0.5 - 1 L/Ha.
- **TC:** 45 días.

MGAP 5085



ZUPRESSOR 35 DL®

- **Ingrediente activo:** imazapir sal amina 279 g/L + imazapic sal amina 91.4 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** herbicida sistémico, selectivo para las variedades de arroz tolerantes a las imidazolinonas.
- **Cultivos:** arroz.
- **Plagas:** arroz rojo, capín, pasto blanco.
- **Dosis:** 280 - 420 mL/ha + 500 mL/ha GRÜN ÖL.
- **TC:** 60 días.
- **Envases:** 1 L, 5 L, 20 L.

MGAP 4797



FOXYPYR® 420SE

- **Ingrediente activo:** fluroxypyr- meptyl 336 g/L+ Penoxsulam 86,4 g/L
- **Formulación:** suspoemulsion
- **Características:** : herbicida sistémico selectivo de aplicación pre y post emergencia del cultivo recomendado para el control de amplio espectro de malezas gramíneas y de hoja ancha. Se absorbe mayormente por hojas y su modo de acción es hormonal y ALS inhibiendo el crecimiento de la maleza.
- **Cultivos:** arroz.
- **Malezas:** capin, cypero, abrojo, corriguela, verdolaga, alternantera.
- **Dosis:** 0,4 a 0,5 L/ha + 0,5 L/ha de GrunOl.
- **TC:** 60 días.
- **Envases:** 5 y 20 L.

MGAP 5000

HERBICIDAS
LÍNEA MALEZAS DIFÍCILES

ZUPREMO
500 SC

- **Ingrediente activo:** Piroxasulfone 345 g/L + Flumioxazim 150 g/L
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** ZUPREMO 500 SC es un herbicida de amplio espectro, pre-emergente, para uso en pre-siembra y presenta doble mecanismo de acción.
- **Cultivos:** soja, maíz y trigo.
- **Plagas:** yuyo colorado, yerba carnícera, raigrás, cebadilla, pastos y otros.
- **Dosis:** 250 a 500 cc/ha.
- **TC:** No corresponde debido a su uso en pre-emergencia, pre-siembra.
- **Envases:** 1, 5, 18 y 20 L.

MGAP 5441

abalon
500 SC

- **Ingrediente activo:** sulfentrazone 500 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada.
- **Características:** Herbicida, pre-emergente, residual y selectivo. Las malezas emergentes en contacto con el herbicida, y en presencia de luz, se tornan necróticas y mueren.
- **Cultivos:** soja, eucaliptus y caña de azúcar
- **Plagas:** yuyo colorado, yerba carnícera, pasto bolita, etc.
- **Dosis:** 0.6 a 1 L/ha.
- **TC:** No corresponde por su uso en pre-siembra o post-siembra antes de emergencia.
- **Envases:** 1, 5 y 20 L

MGAP 4550

Arado
420 SC

- **Ingrediente activo:** diclosulam 420 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** herbicida sistémico residual de acción pre y postemergente para aplicar en presiembra o preemergencia del cultivo de soja.
- **Cultivos:** soja.
- **Plagas:** conyza.
- **Dosis:** 50 - 70 mL/ha.
- **TC:** no se establece.
- **Envases:** 1 L.

MGAP 4550

Allez
500 SL

- **Ingrediente activo:** fomesafen sal sódica 525 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** herbicida de acción post emergente, inhibidor de la síntesis de clorofila. Su movimiento en la planta es aposimplástico traslocándose por el xilema, muchas veces se retiene en el parenquimá y su translocación se enlentece demorando unos días en mostrar sintomatología (clorosis), en la maleza.
- **Cultivos:** soja, barbechos.
- **Malezas:** albaca silvestre, amor seco, enredadera, flor de santa lucía, rábano, verdolaga, yuyo colorado, yerba del pollo, yerba lechosa.
- **Dosis:** 0,5 lt/ha.
- **TC:** 60 días.
- **Envases:** 1, 5 y 20 L.

MGAP 4925

BENTA 600SL

- **Ingrediente activo:** Bentazona sal sódica 657 g/L (equivalente en bentazona 600 g/L).
- **Cultivos:** soja, sorgo, maíz, tréboles, arroz, trigo, cebada y papa.
- **Plagas:** Nabo, Yuyo colorado, Enredadera, Pasto bolita, Verdolaga, etc.
- **Dosis:** 0.6 L - 2,5 L/ha

MGAP 5579



METOCOR

- **Ingrediente activo:** s-metolaclor 960 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** herbicida pre-emergente, sistémico y residual para uso en cultivos de maíz y sorgo cuyas semillas hayan sido tratadas con protector.
- **Cultivos:** maíz, soja, sorgo y eucaliptus.
- **Plagas:** pasto blanco, verdolaga.
- **Dosis:** 0.8-1.6 L/ha.
- **TC:** no se establece.
- **Envases:** 20 L.

MGAP 4215

imazir [®] SL

- **Ingrediente activo:** imazetapir sal amónica 106 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** es un herbicida selectivo para el cultivo de soja con acción residual, preemergente y postemergente. Actúa inhibiendo la síntesis de aminoácidos, valina, leucina e isoleucina.
- **Cultivos:** soja.
- **Plagas:** abrojo, capín, enredadera, nabo, pasto blanco, quinoa, sorgo, revienta caballo, verdolaga.
- **Dosis:** 1 L/ha.
- **TC:** 90 días.
- **Envases:** 20 L.

MGAP 4073

QUARON ^{240 EC}

- **Ingrediente activo:** clethodim 240 g/L
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** herbicida graminicida post-emergente. Se absorbe rápidamente por hojas y se transloca a los puntos de crecimiento. Actúa interrumpiendo el metabolismo de lípidos e inhibe la división celular en los meristemas provocando la muerte de los mismos. No posee efecto residual en suelo, por lo que debe pulverizarse después que hayan emergido todas las malezas. No controla malezas de hoja ancha.
- **Cultivos:** soja, colza, barbecho químico.
- **Malezas:** ryegrass, capin, sorgo de semilla, gramilla, maíz guacho.
- **Dosis:** 0,35 a 0,70 cc/ha (cultivos), 250 a 1000 cc/ha (forestales).
- **TC:** 65 días.
- **Envases:** 1, 5 y 20 L.

MGAP 4778

nicuron ^{70 WG}

- **Ingrediente activo:** nicosulfuron 700 g/kg.
- **Formulación:** gránulos dispersables.
- **Características:** herbicida selectivo de aplicación post-emergente en el cultivo de maíz.
- **Cultivos:** maíz.
- **Plagas:** capin, pasto blanco, sorgo de alepo, mostacilla, yuyo colorado, rábano.
- **Dosis:** 55 - 75 g/ha.
- **TC:** 45-90 días.
- **Envases:** 500 g.

MGAP 4242

FINAL ^{200 SL}

- **Ingrediente activo:** glufosinato de amonio 200 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** herbicida de contacto no selectivo recomendado para malezas de difícil control con glifosato y en cultivos tolerantes al ingrediente activo.
- **Cultivos:** citrus, vid, papa, barbecho químico.
- **Plagas:** balango, sorgo alepo, raigras, manzanilla, capin, verdolaga, enredadera, yuyo colorado, gramilla, nabo, mostacilla, lengua de vaca, correhuella.
- **Dosis:** 3 - 5 L/ha.
- **TC:** no se establece.
- **Envases:** 20 L.

MGAP 4736





- **Ingrediente activo:** pinoxaden 100g/L + Cloquintocet mexil 25g/L.
- **Formulación:** sconcentrado emulsionable.
- **Características:** Ciclohexanodiona altamente selectivo para los cultivos registrados.
- **Cultivos:** trigo, cebada.
- **Plagas:** avena guacha y ryegrass.
- **Dosis:** 300 – 400 cc/ha.
- **TC:** No se establece dada la época de aplicación recomendada.
- **Envases:** 5 y 20 L

MGAP 5346

HALLEY 60 WG

- **Ingrediente activo:** metsulfuron metil 600 g/kg.
- **Formulación:** gránulos dispersables.
- **Características:** sulfonilurea sistémica de acción residual.
- **Cultivos:** trigo, cebada, caña de azúcar, arroz, barbecho.
- **Plagas:** lengua de vaca, enredadera, cardo, rábano, viznaga, yuyo colorado, manzanilla.
- **Dosis:** 5 - 10 g/ha.
- **TC:** 20-150 días.
- **Envases:** sobres de aluminio de 100g con 10 sobres hidrosolubles de 10g cada uno.

MGAP 4150

FLUESAN 80 WG

- **Ingrediente activo:** flumetsulam 800 g/kg.
- **Formulación:** gránulos dispersables.
- **Características:** herbicida para el control de malezas de hoja ancha en pasturas o semilleros de leguminosas puras o consociadas con gramíneas forrajeras.
- **Cultivos:** alfalfa, trebol, lotus, raigras, avena, festuca, cebadilla, trigo.
- **Plagas:** apio, viznaga, manzanilla, nabo, cardo, flor morada, verdolaga, enredadera, rábano, senecio.
- **Dosis:** 35-90 g/Ha.
- **TC:** 15 días.
- **Envases:** bolsas de aluminio de 1 kg con 5 sobres hidrosolubles de 200 g.

MGAP 4731

CIURON 500FW

- **Ingrediente activo:** diuron 500 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada.
- **Características:** herbicida selectivo de preemergencia con acción residual.
- **Cultivos:** trigo, alfalfa, lino, citrus, manzano, peral, duraznero, vid, cebolla, ajo, zanahoria, papa, arveja, espárrago, caña de azúcar.
- **Plagas:** gramíneas, hoja ancha.
- **Dosis:** 0.85-6.5 L/Ha.
- **TC:** 60-90 días.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 3048



PHARAON 35 FS®

- **Ingrediente activo:** tiametoxan 350 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada (coloreado rojo).
- **Características:** insecticida neonicotinoide, sistémico, contacto, ingestión, vigorizante y enraizante.
- **Cultivos:** arroz, trigo.
- **Plagas:** gusano alambre, bicho torito, gorgojo acuático.
- **Dosis:** 100-150 mL/100 Kg de semilla.
- **TC:** no se establece.
- **Envases:** 1 L y 5 L.
- **NOTA:** VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL.

MGAP 3480



- **Ingrediente activo:** imidacloprid 600 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada (coloreado rojo).
- **Características:** insecticida sistémico con acción de contacto, ingestión y repelente.
- **Cultivos:** trigo, cebada, arroz, maíz, sorgo, girasol, avena.
- **Plagas:** insectos de suelo, pulgones, repelente para hormigas a altas dosis.
- **Dosis:** 60-600 mL/100Kg de semilla.
- **TC:** no se establece.
- **Envases:** 1 L y 5 L.
- **NOTA:** VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL.

MGAP 3006

THIODICUR 30 FS®

- **Ingrediente activo:** thiodicarb 300 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada (coloreado rojo).
- **Características:** carbamato, con acción de contacto, ingestión y repelencia.
- **Cultivos:** maíz, girasol.
- **Plagas:** bicho torito, cogollera, elasmó.
- **Dosis:** 1-2 L/ha.
- **TC:** no se establece.
- **Envases:** 1 L y 5 L.

MGAP 2799



CURASEED PLUS 500 FS

- **Ingrediente activo:** Carbendazim 200 g/L, Tiram 200 g/L y Iprodione 100 g/L
- **Formulación:** Suspensión concentrada para tratamiento de semillas.
- **Características:** curasemilla formulado con tres activos de diferente modo de acción, otorgándole amplio espectro de control, afecta la germinación de esporas, el crecimiento y desarrollo del micelio y la división celular del hongo.
- **Cultivos:** trigo, avena, raigras, cebada.
- **Plagas:** manchado de granos, podredumbre de semillas, manchas y fusariosis.
- **Dosis:** 200 a 250 cc / 100 Kg de semilla.
- **TC:** No corresponde.
- **Envases:** 1, 5 y 20 L.

MGAP 5482

CURASEED®

- **Ingrediente activo:** carbendazim 250 g/L + TMTD 250 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada (coloreado rojo).
- **Características:** fungicida sistémico y de contacto.
- **Cultivos:** trigo, soja, arroz.
- **Plagas:** carbón, fusarium, tizón.
- **Dosis:** 150-300 mL/100 Kg de semilla.
- **TC:** no se establece.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 3176

MULTIPLIC 3FS®

- **Ingrediente activo:** difenoconazole 30 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada (coloreado rojo).
- **Características:** fungicida sistémico.
- **Cultivos:** trigo, arroz.
- **Plagas:** carbón, fusarium, pircularia.
- **Dosis:** 200 mL/100 kg de semilla.
- **TC:** no se establece.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 3112

BUCANER® 6FS

- **Ingrediente activo:** tebuconazole 60 g/L.
- **Formulación:** suspensión concentrada (coloreado rojo).
- **Características:** curasemillas fungicida sistémico.
- **Cultivos:** arroz, trigo, cebada.
- **Plagas:** carbón, alternaria, cladosporium.
- **Dosis:** 40 mL/100 kg de semilla.
- **TC:** no se establece.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 3050





- **Ingrediente activo:** tiametoxan 70 g/L + tebuconazole 6 g/L
 - **Formulación:** suspensión concentrada para tratamiento de semillas.
 - **Características:** curasemillas con acción fungicida, insecticida, con prolongada acción posee además acción estimulante del crecimiento, aportando Zn.
 - **Cultivos:** arroz (semilla).
 - **Plaga/Enfermedad:** gorgojo acuático, alternaria, cladosporium.
 - **Dosis:** 500 cc cada 100 Kg de semillas.
 - **TC:** no se establece.
 - **Envases:** 5 y 18 L.
- NOTA: VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL. **MGAP 4964**



- **Ingrediente activo:** azoxistrobin 120 g/L + tiametoxan 70 g/L.
 - **Formulación:** suspensión concentrada para tratamiento de semillas.
 - **Características:** curasemillas con acción fungicida, insecticida, de prolongado efecto residual (hasta 70 días después de la siembra). Posee además acción estimulante del crecimiento, aportando Zn a los estadios iniciales del cultivo, mejorando implantación y emergencia.
 - **Cultivos:** arroz (semilla)
 - **Plaga/Enfermedad:** gorgojo acuático, brusone.
 - **Dosis:** 500 cc cada 100 Kg de semillas.
 - **TC:** no se establece.
 - **Envases:** 5 y 18 L
- NOTA: VENTA BAJO RECETA PROFESIONAL. **MGAP 4812**



- **Ingrediente activo:** metil tiofanato 225 g/L + metalaxil 87.5 g/L + piraclostrobin 25 g/L
 - **Formulación:** suspensión concentrada para tratamiento de semillas.
 - **Características:** curasemillas de acción fungicida, con tres activos sistémicos, complementarios que amplían su espectro cubriendo prácticamente todos los patógenos de importancia del cultivo.
 - **Cultivos:** soja (semilla).
 - **Plaga/Enfermedad:** decaimiento de la semilla (Phomosis), podredumbre de raíces (Fusarium), mal de almacigo.
 - **Dosis:** 200 a 400 cc cada 100 Kg de semillas.
 - **TC:** no se establece.
 - **Envases:** 5 y 20 L.
- MGAP 4915**



Oleonat®

- **Ingrediente activo:** aceite de soja 855 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable
- **Características:** facilita la penetración y traslocación de plaguicidas. Reduce la evaporación y volatilización.
- **Usos:** en mezcla con insecticidas, fungicidas y herbicidas.
- **Dosis:** 0,5 - 1 L/ha.
- **TC:** ver el TC del fitosanitario.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 4045

Turicib 32WP

- **Ingrediente activo:** Bacillus thuringiensis var. Kurstaki cepa CGMMCC No. 1.1014 32000 IU/mg.
- **Formulación:** polvo mojable.
- **Características:** insecticida biológico selectivo.
- **Cultivos:** tomate, manzano, soja, vid.
- **Plagas:** lagarta de las leguminosas, lagarta del girasol, polilla del tomate y lagartitas de los frutales.
- **Dosis:** 200-1000 g/ha.
- **TC:** 3 días.
- **Envases:** 500g, 1kg y 5 kg.

MGAP 5299



TURBO SPRAY®

- **Ingrediente activo:** sulfato de amonio 500 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** surfactante que potencia las propiedades del glifosato, a través de la captura de iones calcio y magnesio del agua.
- **Usos:** en herbicidas y glifosato.
- **Dosis:** 1 L/Ha.
- **TC:** ver el TC del herbicida.
- **Envases:** 20 L.

MGAP 3384



- **Ingrediente activo:** nonil fenol polietoxi etanol 300 g/L + dodecil benceno sulfonato de sodio 150 g/L.
- **Formulación:** concentrado soluble.
- **Características:** coadyuvante humectante adherente. Disminuye la tensión superficial de la gota.
- **Cultivos:** todos los cultivos.
- **Usos:** en mezcla con herbicidas, insecticidas y fungicidas.
- **Dosis:** 20-300 mL/100 L agua.
- **TC:** ver el TC del fitosanitario.
- **Envases:** 1 L y 5 L.

MGAP 3017



CADYCIB^{LETS}

- **Ingrediente activo:** lecitina de soja 364 g/L + ácido propiónico 395 g/L + alcohol etoxilado 114 g/L.
- **Formulación:** microemulsión.
- **Características:** surfactante, penetrante, corrector de pH, antideriva del fitosanitario.
- **Usos:** amplía el espectro del herbicida sobre las malezas.
- **Dosis:** 300-500 mL/Ha (30-60 mL/100 L agua).
- **TC:** ver el TC del fitosanitario.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 3626

GRÜN ÖL[®]

- **Ingrediente activo:** ésteres metílicos de ácidos grasos vegetales 740 g/L.
- **Formulación:** concentrado emulsionable.
- **Características:** coadyuvante. Mejora la adherencia, humectación y penetración del fitosanitario.
- **Usos:** en mezcla con fungicidas, herbicidas, insecticidas.
- **Dosis:** 0,5 - 1 L/ha.
- **TC:** ver el TC del fitosanitario.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 3747

