

CONFIANZA QUE GENERA RESULTADOS®





Confianza que genera Resultados.



ORIGENES, PRESENTE Y FUTURO.

CIBELES, es una empresa de capitales uruguayos, que inicia actividades en 1976 como importador y distribuidor en nuestra plaza de productos terminados de marca internacional.

En los primeros 25 años fue afianzando su posición entre los líderes del mercado interno, merced a la confianza de los clientes, a la calidad de sus productos y servicios, así como a la seriedad de su política comercial.

En el año 2000 inicia la etapa de producción nacional de productos fitosanitarios y veterinarios, con gran éxito tanto en el mercado nacional como en la región.

Un equipo profesional experiente asesora responsablemente a productores y distribuidores, sobre las características técnicas de los productos. Una constante investigación a nivel de laboratorio y a campo, brinda seguridad a los agricultores y ganaderos.

A la fecha, CIBELES S.A. es uno de los líderes del mercado de productos fitosanitarios de formulación nacional, con más de 80 productos distintos, que son formulados en nuestras plantas. Es también uno de los mayores exportadores nacionales de Fitosanitarios.

Ha conseguido además una muy interesante participación en el mercado de productos veterinarios. En su línea de Salud Humana, además de representar desde hace más de 35 años a Merck Sharp & Dohme (USA), ha desarrollado una línea de suplementos alimenticios para humanos los cuales fabrica en sus nuevas plantas.

Los productos de las tres líneas; Salud Vegetal, Animal y Humana que Cibeles S.A. produce, son vendidos en plaza y exportados a varios países de la región y del continente con crecimiento constante.

La empresa ocupa a la fecha más de dos centenares de empleos directos y varios cientos en forma indirecta.

Una empresa importadora y distribuidora en sus comienzos, se ha transformado en una consolidada industria nacional, generando valor y oportunidades en su entorno.





Pyriban[®]
48 EC

- **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.
- Venta bajo receta profesional.

MGAP 2590



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



Twister[®]
25 EC

- **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



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:** Arañuela, minador, trips.

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

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, arañuela.
- **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



Catcher[®] 300

- **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



torus[®] 240SC_{cib}

- **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

Diflulin[®] 48 SC Cib

- **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



- **Ingrediente Activo:** Clorantraniliprole 200 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada.
- **Características:** Insecticida sistémico y residual, del grupo de las diamidas antranílicos.
- **Cultivos:** Soja, viveros forestales, durazno, ciruela, nectarino, damasco, guinda, cereza, mostaza etíope y colza.
- **Plagas:** lagarta de las leguminosas, lagarta del girasol, plusia, polilla strepsicrates, grafolita, piojo de san jose, mosca de las alas manchadas, palomita de las coles.
- **Dosis:** 20-60cc/100L.
- **Envases:** 250 mL, 1 L y 5 L.
- **TC:** 1-21 días.

MGAP 4560

Novomectin 200 EC®

- **Ingrediente Activo:** Emamectin benzoato 200 g/L.
- **Dosis:** 50 cc/ha y 7 a 10 cc/100 L.
- **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, limón, naranja, mandarina, tomate, pera, manzana, maíz, durazno y uva.
- **Plagas:** Lagarta de las leguminosas, lagarta del girasol, minador de las hojas de los cítricos, polilla del tomate, carpocapsa, lagarta cogollera, grafolita, lagartita parda de los racimos

MGAP 4373



Spingard[®] 35F

- **Ingrediente Activo:** Imidacloprid 350 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada.
- **Características:** Insecticida neonicotinoide sistémico, contacto e ingestión.
- **Cultivos:** Limón, naranja, pomelo, tomate, papa, viveros forestales y palmeras.
- **Plagas:** Minador de las hojas de cítricos, diaphorina, mosca blanca, pulgón verde, gusano alambre, lagartas, picudo.
- **Dosis:** 400 mL/ha (30-50mL/100 L agua).
- **TC:** 7-21 días.
- **Envases:** 1 L y 5 L.
- Venta bajo receta profesional.

MGAP 2631

ESCORIAL[®] 25FW

- **Ingrediente Activo:** Tiametoxan 250 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada.
- **Características:** Insecticida neonicotinoide sistémico, contacto e ingestión.
- **Cultivos:** Soja.
- **Plagas:** Chinchas.
- **Dosis:** 100 mL/ha.
- **TC:** 35 días.
- **Envases:** 1 L y 5 L.
- Venta bajo receta profesional.

MGAP 3479

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:** Chinchas, chicharrita.
- **Dosis:** 0.75 - 0.8 L/ha.
- **TC:** 21 días.
- **Envases:** 5 L y 20 L.
- Venta bajo receta profesional.

MGAP 3740

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:** Chinchas.
- **Dosis:** 150-200 mL/ha.
- **TC:** 30 días.
- **Envases:** 1 L, 5 L y 20 L.
- Venta bajo receta profesional.

MGAP 4515



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:** Chinchas.
- **Dosis:** 250 a 300 mL/ha
- **TC:** 21 días.
- **Envases:** 1, 5 y 20 L.

MGAP 4752

azert
300 ec

- **Ingrediente Activo:** Dinotefuran 200 g/L + Bifentrin 100 g/L.
- **Formulación:** Concentrado emulsionable.
- **Características:** Insecticida con doble modo de acción. dinotefuran: neonicotinoide, sistémico, con acción de contacto e ingestión que provoca parálisis. Bifentrin: piretroide, de contacto con acción por contacto e ingestión con poder de volteo.
- **Cultivos:** Soja.
- **Plagas:** Chinche verde pequeña.
- **Dosis:** 400 cc/ha.
- **TC:** 30 días.
- **Envases:** 1, 5 y 20 L.

MGAP 5510



MESSENGER 120 EC

- **Ingrediente Activo:** Spirotetramat 120 g/L.
- **Formulación:** Concentrado emulsionable.
- **Características:** Insecticida de movilidad bidireccional, actúa por ingestión y principalmente afectando estadios ninfales y la fecundidad de adultos. Messenger 120 EC es selectivo y posee poco efecto sobre insectos benéficos.
- **Cultivos:** Naranja, mandarina, limón, pomelo, pera, morrón, tomate, papa, sorgo, colza, mostaza etíope, kaki, durazno, ciruela y nectarino.
- **Plagas:** Pulgones, cochinillas, bemisia, mosca blanca, trips y psila.
- **Dosis:** 75 – 125 cc/100 L o 1,3 L/ha.
- **TC:** Cítricos: 1 día; pera: 7 días; morrón, tomate: 3 días; papa: 7 días.
- **Envases:** 0,25L, 1L, 5L, 20L

MGAP 5393

TRAPPER GOLD 300 SC

- **Ingrediente Activo:** Acetamiprid 200 g/L+ Piriproxifen 100 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada.
- **Características:** Insecticida con doble modo de acción. Acetamiprid: sistémico con acción translaminar. Provoca en las plagas hiperexcitación hasta letargo y muerte. Piriproxifen: modo de ingreso por ingestión, aplicado en estadios premetamórficos, interrumpe y previene metamorfosis. En la planta actúa translaminar y por contacto.
- **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.
- **TC:** Morrón: 3 días, tomate: 7 días, uva: 14 días, soja, mandarina y naranja: 30 días.
- **Envases:** 1,5 L, 20L.

MGAP 5542





ZONDA 180 EC

- **Ingrediente Activo:** Piraclostrobin 81 g/L + epoxiconazole 50 g/L + fluxapyroxad 50 g/L.
- **Formulación:** Concentrado emulsionable.
- **Características:** Sistémico de triple modo de acción.
- **Cultivos:** Soja, trigo y cebada.
- **Plagas:** Royas, manchas, enfermedades de fin de ciclo, oidio, septoriosis y ramularia.
- **Dosis:** 0.8 – 1.2L/ha.
- **TC:** 15 - 60 días.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 5677

CARAVAN[®] 366se

- **Ingrediente Activo:** Piraclostrobin 266 g/L + epoxiconazol 100 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada.
- **Características:** Sistémico, curativo y erradicante.
- **Cultivos:** Trigo, cebada, avena, soja, maíz, girasol.
- **Plagas:** Manchas foliares, royas, septoriosis, enfermedades de fin de ciclo y alternaria.
- **Dosis:** 250-500 mL/ha.
- **TC:** 15-35 días.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 5077



- **Ingrediente Activo:** Protioconazol 175 g/L + trifloxistrobin 150 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada.
- **Características:** Combinación de estrobilurina y trazolinonas.
- **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



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

FIXTURE® 250 EC

- **Ingrediente Activo:** Difenconazol 250 g/L.
- **Formulación:** Concentrado emulsionable.
- **Características:** Triazol sistémico, preventivo, curativo y erradicante.
- **Cultivos:** Limón, mandarina, naranja, pomelo, manzana, pera, papa, tomate, cebolla, ajo, arroz, trigo, cebada, soja y olivo.
- **Plagas:** Repilo, antracnosis, royas, ramulariosis, septoriosis, escaldadura, manchas foliares, tizon, sarna.
- **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:** Difenconazol 500 g/L
- **Formulación:** Suspensión concentrada
- **Dosis:** 150-350 mL/ha (10-25 mL/100 L agua)

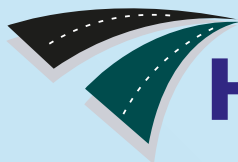
MGAP 4865

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





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:** 30 días.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 5081



- **Ingrediente Activo:** Tebuconazol 430 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada.
- **Dosis:** 0.25-0.6 L/ha.
- **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, manchas foliares, fusarium, esclerotium.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 2871





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

MGAP 2578



- **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, arandanos, 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

StigmarDUO®

- **Ingrediente Activo:** Azoxistrobin 200 g/L + difenoconazol 200 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada.
- **Características:** Activos complementarios favorecen la distribución, residualidad, modo y espectro de acción. La alta 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.
- **TC:** 21-50 días.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 3929

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

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

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



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 y arroz.
- **Plagas:** Royas, oídio, septoriosis, manchas foliares y podredumbre del tallo.
- **Dosis:** 400-500 mL/ha.
- **TC:** 30-35 días.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 4168

conZerto[®] 27.5 SE

- **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

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

CIBENCARB[®] Flow 500

- **Ingrediente Activo:** Carbendazim 500 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada.
- **Características:** Bencimidazol, sistémico, preventivo, curativo.
- **Cultivos:** Trigo, arroz, 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



secure[®] 410SC

- **Ingrediente Activo:** Difenoconazol 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, bruzzone, 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:** Isoprothiolane 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:** Triciclazol 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





CAMPERO GOLD 88 SG

- **Ingrediente Activo:** Glifosato sal monoamónica 88%.
- **Formulación:** Granulado soluble.
- **Características:** Herbicida postemergente, sistémico no selectivo para el control de malezas anuales y perennes, gramíneas y de hoja ancha.
- **Cultivos:** Soja RG, maíz RG, entrefilas de cultivos: forestales, frutales, barbecho químico, siembra directa, canales, áreas industriales, desecación de cultivos.
- **Malezas:** Cardo negro, nabo, verdolaga, yuyo colorado, capin, raigras, entre otras.
- **Dosis:** 1 a 1.8 Kg/ha.
- **TC:** En soja y maíz resistentes 14 días. En chacras tratadas esperar 21 días antes de pastorearlas.
- **Envases:** 10 Kg.

MGAP 5496

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.

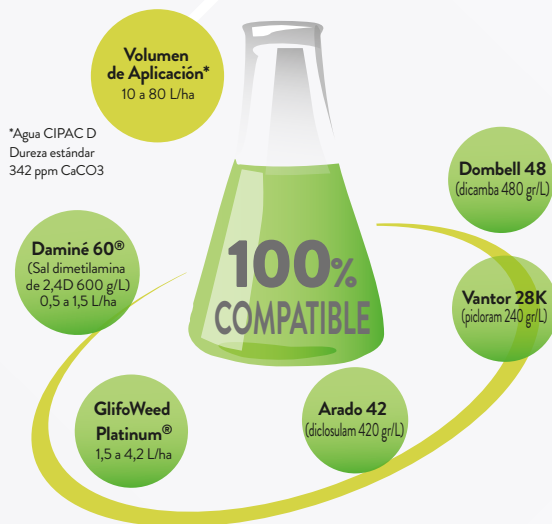
MGAP 4126

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

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:** Citricos, forestales, frutales, barbecho, canales, desecación de cultivos, viveros, viñedos.
- **Plagas:** Gramíneas y hoja ancha.
- **Dosis:** 1-5 L/ha.
- **TC:** 14-21 días.
- **Envases:** 1, 20 y 200 L.

MGAP 3873



- **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



Daminé cib 60

- **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 a 4 L.
- **TC:** 10 días.
- **Envases:** 20 L.

MGAP 2762

DOMBELL 48 SD

- **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

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

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:** 500 ml, 1 L y 5 L.

MGAP 5207

**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, corriguela, 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, cebada, avena, eucaliptus, pino, colza, carinata y barbecho.
- **Plagas:** Cardos, senecio, manzanilla, sanguinaria, enredadera, biznaga, biznaguilla, abrepuño amarillo, diente de león y yerba carnícera.
- **Dosis:** 40 – 1000 cc/ha.
- **TC:** 7 días.
- **Envases:** 1, 5 y 20 L.

MGAP 4885

VANTOR® 28K

- **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 IOID®

- **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



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

FLUMESAN[®] 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:** 200 g y 1 Kg.

MGAP 4731

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 isoleusina.
- **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

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

 **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:** Manzana, pera, durazno, ciruela, uva, limón, naranja, maíz, soja, barbecho y papa.
- **Plagas:** balango, sorgo alepo, raigras, manzanilla, capín, verdolaga, enredadera, yuyo colorado, gramilla, nabo, mostacilla, lengua de vaca, correhuella.
- **Dosis:** 1.5 a 3.5 L/ha.
- **TC:** No se establece.
- **Envases:** 20 L.

MGAP 4736

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 meristemos 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, carinata, colza, barbecho y eucaliptus.
- **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

 **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





- **Ingrediente Activo:** Pinoxaden 100g/L + Cloquintocet mexil 25g/L.
- **Formulación:** Concentrado 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



- **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:** Albahaca silvestre, amor seco, enredadera, flor de santa lucia, 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).
- **Formulación:** Concentrado soluble.
- **Características:** Herbicida de contacto, selectivo, de aplicación postemergente, para el control de malezas de hoja ancha y ciperáceas.
- **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.
- **TC:** Cereales 30 días, soja 60 días, maíz y sorgo 77 días. Dejar transcurrir 21 días entre la aplicación y el pastoreo. Papa 1 día.
- **Envases:** 1L, 5L y 20L.

MGAP 5579



- **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:** 200 g.

MGAP 4242

tempo 420SC

- **Ingrediente Activo:** Piroxasulfone 420 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada.
- **Características:** Selectivo pre-emergente para el control de malezas de hoja ancha y malezas gramíneas, su mecanismo de acción es inhibir la síntesis de ácidos grasos de cadena larga inhibiendo la división celular. Su residualidad permite una implantación y primeras etapas de desarrollo del cultivo libre de competencia.
- **Usos:** Soja, maíz, trigo, cebada, eucaliptus, manzano.
- **Dosis:** 200 – 500 cc/ha.
- **Envases:** 5 L, 20L.

MGAP 5622

METOCLOL

- **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:** 1, 5 y 20 L.

MGAP 4215

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:** Capín, yuyo colorado, yerba carnífera, 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 y 20 L.

MGAP 5441



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



CYNCHA PLUS 360 EC®

- **Ingrediente Activo:** Cyhalofop butil ester 360 g/L.
- **Formulación:** Concentrado emulsionable.
- **Características:** Graminicida selectivo para arroz de acción sistémica postemergente.
- **Cultivos:** Arroz.
- **Plagas:** Capín, pasto blanco, gramilla.
- **Dosis:** 0.5 - 1 L/Ha.
- **TC:** 45 días.
- **Envases:** 5 L y 20 L.

MGAP 5085

Metamifox 200 EC

- **Ingrediente Activo:** Metamifop 200 g/L.
- **Formulación:** Concentrado emulsionable.
- **Características:** Graminicida selectivo para arroz de acción sistémica postemergente con amplia ventana de intervención.
- **Cultivos:** Arroz.
- **Plagas:** Capin y digitaria.
- **Dosis:** 1 - 1.25 L/ha + 500 mL/ha de GRÜN OL.
- **Envases:** 5 y 20 L.

MGAP 4523





Bispyriné® II SC 400

- **Ingrediente Activo:** Bispyribac sódico 400 g/L.
- **Cultivos:** Arroz.
- **Plagas:** Ciperáceas, capín.
- **Dosis:** 100-125 mL/Ha + 500 mL/Ha de GRÜN ÖL.
- **Envases:** 1 L.

MGAP

Cerio 75we®

- **Ingrediente Activo:** Pirazosulfuron-etil 750 g/L.
- **Formulación:** Gránulos dispersables.
- **Características:** Sulfonilurea sistémica y residual, selectivo postemergente para arroz.
- **Cultivos:** Arroz.
- **Plagas:** Cyperus (pasto bolita), yerba del bicho, menta de agua, achira.
- **Dosis:** 30 - 50 g/ha.
- **TC:** 30 días.
- **Envases:** 200 y 250 gr.

MGAP 4397

ZUPRESSOR 35 SL®

- **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



FOXER[®] 240 SC

- **Ingrediente Activo:** Penoxulam 240 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada.
- **Características:** Herbicida selectivo para el cultivo de arroz de acción pre y post-emergente con efecto residual.
- **Cultivos:** Arroz.
- **Plagas:** Capín, ciperáceas.
- **Dosis:** 150 - 200 mL/ha + 500 mL/ha de GRÜN OL.
- **TC:** 60 días.
- **Envase:** 1 L.

MGAP 4325

FOXYPYR[®] 420SE

- **Ingrediente Activo:** Fluroxypyr- meptyl 336 g/L+ Penoxulam 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:** Cepa caballos, capin, cypero, abrojo, corriguela, verdolaga, alternantera.
- **Dosis:** 0,4 a 0,5 L/ha + 0,5 L/ha de GRÜN OL.
- **TC:** 60 días.
- **Envase:** 5 y 20 L.

MGAP 5000





- **Ingrediente Activo:** Tebuconazole 60 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada (coloreado rojo).
- **Características:** Curasemillas fungicida sistémico.
- **Cultivos:** Arroz, trigo, cebada.
- **Plagas:** Carbón, alternaria, cladosporium.
- **Dosis:** 40-50ml/100kg de semilla .
- **TC:** No se establece.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 3050



- **Ingrediente Activo:** Difenconazole 30 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada (coloreado rojo).
- **Características:** Fungicida sistémico.
- **Cultivos:** Trigo, arroz.
- **Plagas:** Carbón, fusarium, piricularia.
- **Dosis:** 200 mL/100 kg de semilla.
- **TC:** No se establece.
- **Envases:** 5 L.

MGAP 3112



- **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, 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.
- Venta bajo receta profesional.

MGAP 3006

SojaSeed[®] 340 FS

- **Ingrediente Activo:** Metil tiofanato 225 g/L + metalaxil 87.5 g/L + piraclostrobin 25 g/L
- **Formulación:** Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (coloreado rojo).
- **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

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

CURASEED PLUS[®] 500 FS

- **Ingrediente Activo:** Carbendazim 200 g/L + Tiram 200 g/L + Iprodione 100 g/L
- **Formulación:** Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (coloreado rojo).
- **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



SHAKA 625 FS

- **Ingrediente Activo:** Clorantraniliprole 625 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (FS).
- **Características:** Sistémico para el tratamiento de semillas
- **Cultivos:** soja, trigo, cebada, maíz, colza y carinata.
- **Plagas:** Lagartas, orugas cortadoras, trips, bicho torito, grillo subterráneo y gorgojo del arroz.
- **Dosis:** 40- 420 mL/100k de semilla.
- **Envases:** 1 L y 5 L.

MGAP

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





- **Ingrediente Activo:** Azoxistrobin 120 g/L + tiametoxan 70 g/L.
- **Formulación:** Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (coloreado rojo).
- **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, bruzzone.
- **Dosis:** 500 cc cada 100 Kg de semillas.
- **TC:** No se establece.
- **Envases:** 5 y 18 L
- Venta bajo receta profesional.

MGAP 4812



- **Ingrediente Activo:** Tiametoxan 70 g/L + tebuconazole 6 g/L
- **Formulación:** Suspensión concentrada para tratamiento de semillas (coloreado rojo o azul).
- **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.
- Venta bajo receta profesional.

MGAP 4964



- **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.
- Venta bajo receta profesional.

MGAP 3480





- **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

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:** 1 L y 20 L.

MGAP 3384

TC2000

- **Ingrediente Activo:** Alcohol graso etoxilado.
- **Formulación:** Concentrado soluble. Aptitud Coadyuvante.
- **Características:** TC 2000, es un coadyuvante surfactante no iónico, que mejora la compatibilidad de diversos productos, disminuye la tensión superficial de la gota, incrementando el área de contacto del fitosanitario con el objetivo. Aumenta el área mojada y la eficiencia de la aplicación.
- **Usos:** Surfactante penetrante con insecticidas, fungicidas y/o herbicidas.
- **Dosis:** 500 a 1000 cc/100 L de agua.
- **TC:** No posee restricciones de uso por sí mismo. Deberá observarse el plazo del fitosanitario agrícola con el que se aplica.
- **Envases:** 5 L, 20L.

MGAP 5576

CADYCIB^{LE75}

- **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

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 32_{WP}

- **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





CIBELES AGRO



CIBELES VETERINARIA



CIA. CIBELES S.A.

Oficina Central: 12 de diciembre 767

Tel.: (+598) 2209 1001

C.P.: 11.800 / Montevideo - Uruguay

Planta Industrial: Ruta 74, km 26 (Joaquín Suárez)

E-mail: agro@cibeles.com.uy

Instagram: [cibeles.agro](https://www.instagram.com/cibeles.agro)

www.cibeles.com.uy