

970 mm



**HERBICIDA – DESECANTE**  
GRUPO D  
**PARAQUAT RURALCO SL**  
CONCENTRADO SOLUBLE

Composición Química

paraquat dicloruro: dicloruro de 1,1'-dimetil - 4,4'-bipiridilo	27,6g (*)
solvente y coadyuvantes c.s.p	100 cm <sup>3</sup>

(\*) Equivalente a 20 g de 1,1'-dimetil-4,4'-bipiridilo o paraquat

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**  
Inscrito en SENASA con el N° 39.739

Lote N°:  
Fecha de  
vencimiento:

NO INFLAMABLE

Industria Argentina  
Contenido Neto: 20 litros



Av. Madres de Plaza 25 de Mayo 3020, 7° Piso Of. 6. (2000) Rosario – Pcia. de Santa Fe

**NOTA:** No estando ni el almacenamiento ni su aplicación bajo el control de nuestra firma, no nos responsabilizamos ante daños de ningún tipo por el uso distinto al indicado en esta etiqueta.

**CUIDADO**



Área máxima de impresión de las caras del bidon

- Pantone 485 C
- Pantone 356 C
- Pantone 293 C

**RECOMENDACIONES DE USO:**  
**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:** actúa en todos los tejidos vegetales verdes, y es particularmente activo contra gramíneas anuales y malezas de hoja ancha. Necesita de la fotosíntesis activa para manifestar su efecto herbicida, que se caracteriza por el colapso de la estructura celular y la desecación. En condiciones cálidas y soleadas, (alta velocidad de la fotosíntesis), la actividad herbicida se desarrolla rápidamente en unas pocas horas. En condiciones nubladas o hacia el fin del día, (fotosíntesis menos rápida), la acción se hace más lenta pero más efectiva, ya que el producto se trasloca mejor en la planta, es absorbido rápidamente y fuertemente sobre los minerales arcillosos, quedando biológicamente inactivo en el suelo. Actúa solamente por contacto. Su acción es rápida y energética sobre el follaje y partes verdes de la planta y no afecta los tallos de corteza marrón. Se inactiva en contacto con el suelo o agua con tierra en suspensión.

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**Preparación:** verter la dosis indicada en la cantidad de agua necesaria, agitando hasta conseguir una solución homogénea. En caso de usar pulverizadoras terrestres con agitadores, cargar el tanque hasta la mitad con agua, poner los agitadores en funcionamiento y agregar el producto necesario con agua restante.  
**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación:**  
**Equipos terrestres:** Usar picos tipo abanico plano con una presión 40-50 lb/pg2 y un caudal de 100 a 300 litros de agua por hectárea. Al utilizar pulverizadoras manuales o mochilas, no usar concentraciones superiores al 1% (1 L de producto cada 100 L de agua).  
**Recomendaciones de uso:** es conveniente aplicar cuando las malezas son pequeñas y tienen una altura menor a 10 cm. Para lograr la máxima eficacia del producto se recomienda aplicarlo acompañado con humectante no iónico a concentración 0,2 % (200cc/100 l de agua).  
**Equipos aéreos:** usar no menos de 20 litros de agua por hectárea. Nunca aplicar con gasoil. Para aplicaciones aéreas existe una formulación especial que contiene un agente antideriva.  
**Humectante:** en situaciones donde sean necesarias diluciones en una concentración menor de 1 litro **PARAQUAT RURALCO SL** en 100 litros de agua, agregar 100 cm<sup>3</sup> de humectante no iónico por cada 100 litros adicionales de agua.

**RECOMENDACIONES DE USO**

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Acequias	3 – 4 l/ha	Tratamiento como herbicida. Para controlar las malezas en bordes y taludes, evitar que se siembren y reducir labores mecánicas de limpieza
Alambrados Caminos	3 – 4 l/ha	Tratamiento como desecante. Usar Paraquat con agregado de herbicidas residuales o sin sellos, repletando cuando fuere necesario.
Alfalfa y demás leguminosas forrajeras	1 – 1,5 l/ha	Tratamiento como desecante. Pulverizar con equipo terrestre con un volumen de agua no inferior a 100 l/ha, 3 a 7 días antes de la fecha estimada de cosecha.
	3 – 4 l/ha	Tratamiento como herbicida: para pasto pura (Stylo brachychaeta), aplicar de 3-4 litros del producto por ha, mezclando con no menos de 100 l de agua. Efectuar esto después de un pastoreo intensivo al ras o después del primer corte y siempre dentro de los 4 días de efectuadas estas operaciones.
Algodón	0,7 – 1 l/ha	Tratamiento como defolante. Para facilitar la cosecha y aumentar el rendimiento utilizar como mínimo 250 litros de agua por hectárea.
Alpiste	1 – 1,5 l/ha	Tratamiento como desecante. Aplicar cuando el grano ha perdido el estado lechoso, utilizando equipos aéreos.
Áreas cultivadas	1,5 – 3 l/ha	Tratamiento como herbicida en presiembrado. Aplicar antes de la presiembrado del cultivo sobre las malezas emergidas. Remover el suelo lo menos posible luego de aplicado el producto.
Arveja - Lenteja - Poro	1 – 2 l/ha	Tratamiento como desecante. Aplicar con equipo aéreo o terrestre cuando el grano se encuentra fisiológicamente maduro y desprendido de la chaucha.
Banana o plátano Cítricos o citrus Forestales Frutales de carozo Frutales de pepita Olivo - Te - Vid - Yerba mate	1,5 l/ha + 1 kg atrazina 90 % (1) 1,5 l/ha + 5 g metasulfuron metil 60 % + 100 cm <sup>3</sup> ha dicamba sal dimetilamina 57,71 % (2)	Tratamiento como herbicida en labranza química. Para reemplazar las labores manuales o mecánicas de control de malezas. En plantaciones jóvenes con troncos aun verdes usar pantallas protectoras.
Barbecho químico	1,5 l/ha + 1 kg atrazina 90 % (1) 1,5 l/ha + 5 g metasulfuron metil 60 % + 100 cm <sup>3</sup> ha dicamba sal dimetilamina 57,71 % (2)	Utilizar esta mezcla en lotes con predominio de malezas latifoliadas (Bowlesia indica, Lamium amplexicaule, Stelleria media, Urtica urens, Verónica arenaria, etc.) y aplicar con malezas pequeñas (entre 2 y 8 hojas) o hasta 10 cm de altura. Cuando predominan malezas gramíneas se recomienda usar sal pótásica de glifosato al 62 %. Se puede agregar 500 g/ha de 2,4 D para mejorar el control de cardos y crucíferas. Se recomienda siempre agregar coadyuvante no iónico al 0,2%. Para soja se recomienda aplicar hasta fin de otoño. Para (1) : Maíz Para (2) : Trigo, soja



CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
Caña de azúcar	1,5 – 3 l/ha	Tratamiento como herbicida. Aplicar cuando las malezas se encuentren medianamente desarrolladas, antes o después de la brotación de la caña. Evitar en lo posible el contacto del producto con la caña. Repetir el tratamiento cuando las malezas rebroten. Se puede combinar con otros herbicidas.
	2,5 – 3 l/ha	Tratamiento como desecante. Para eliminar la "palada" a machete o facilitar la cosecha mecánica quemando el follaje previamente desecado. Quemar el cultivo 5 a 10 días después de la aplicación aérea.
Cultivos en línea (cereales, oleaginosos, viveros herbicida y ornamentales)	1,5 – 3 l/ha	Tratamiento como herbicida. Aplicar entre las líneas del cultivo implantado, protegiéndolo con pantallas protectoras. Aplicar cuando las malezas sean pequeñas.
Girasol	1,5 – 2,5 l/ha	Tratamiento como desecante. Aplicar por avión cuando los capítulos empiecen a coquear y los pétalos se desprendan fácilmente, o sea con las peptitas fisiológicamente maduras.
Hortalizas	1,5 – 3 l/ha	Tratamiento como herbicida. Cultivos: tomate, pimiento, puerro, cebolla, hinojo, perejil, bulbos y tubérculos. Para controlar malezas en especies de lenta germinación.
Maíz	1,5 – 2 l/ha	Como desecante: para acortar el proceso de cosecha anticipada, aplicar con equipo aéreo cuando los granos están fisiológicamente maduros (menos del 40% de humedad)
Papa	1,5 – 2,5 l/ha	Tratamiento como desecante. Para anticipar la cosecha, detener el ataque de "tizon tardío" o regular el tamaño de los tubérculos, aplicar con pulverizador "pampiro" en un volumen mínimo de 300 l/ha (l/ha2), 1 o 2 semanas antes de la fecha de cosecha. Nunca utilizar humectante no iónico. No aplicar Paraquat cuando el suelo este extremadamente seco y cuando la humedad ambiente del aire sea elevada, especialmente cuando las hojas pierden turgencia durante el día. Ante esta situación deberá esperarse una lluvia o bien efectuar un riego antes de la aplicación.
Pasturas	1,5 – 3 l/ha	Tratamiento como herbicida para renovación de pasturas. Para controlar las malezas y especies naturales y permitir la resiembrado de especies apropiadas sin necesidad de labores de suelo.
Pasturas de leguminosas	1 – 1,5 l/ha	Tratamiento como desecante. Pulverizar con equipo terrestre con un volumen de agua no inferior a 100 l/ha. Aplicar de 3 a 7 días antes de la fecha estimada para la cosecha. Aplicar cuando las malezas sean pequeñas.
Siembrado directo	2 l/ha	Tratamiento como herbicida. Aplicar con un volumen mínimo de 150 l de agua por ha, preferentemente antes de la siembra. Puede emplearse en mezcla con Diquat, herbicidas hormonales y/o residuales adecuados para cada cultivo por sembrar.
Soja	1 – 2 l/ha	Como desecante: cuando los granos están fisiológicamente maduros y se desprendan fácilmente de la vaina.
Sorgo	1,5 – 2 l/ha	Tratamiento como desecante. En cultivos destinados únicamente a la producción de semilla y forrajes, aplicar con equipo aéreo o terrestre 5 a 10 días antes de la fecha estimada para la cosecha y con un 25 % de humedad en el grano.
Trigo	2 l/ha	Tratamiento como herbicida en labranza cero o siembra directa. Aplicar con un volumen mínimo de 150 l de agua por ha. Preferentemente antes de la siembra. Puede emplearse en mezcla con herbicidas hormonales y/o residuales recomendados para el cultivo de trigo.
Tung	3 – 4 l/ha	Tratamiento como herbicida en labranza química. Aplicar en pre-cosecha para facilitar la recolección.

**RESTRICCIONES DE USO:**  
**Periodo de carencia:** Se halla exento de periodo de carencia cuando se usa como herbicida. Dejar transcurrir 7 días entre la aplicación y el pastoreo de leguminosas, forrajeras, soja, praderas puras o asociadas de alfalfa, trébol rojo y trébol blanco y cereales forrajeros (maíz y sorgo). No reingresar al área tratada hasta que el producto se haya secado de la superficie. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el periodo de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

**COMPATIBILIDAD:** es compatible con Diquat, herbicidas hormonales y residuales. La mezcla con herbicidas hormonales (2,4 D; 2,4 DB; MCPA; Dicamba; Picloram) mejora el control de malezas difíciles de hoja ancha especialmente en estadios más desarrollados.

**FITOTOXICIDAD:** no es fitotóxica si se usa según lo indicado.

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**



165 mm