

# Galgoquat 27,6 SL

CONCENTRADO SOLUBLE

COMPOSICION

paraquat dicloruro: dicloruro de 1,1' dimetil - 4,4' biperidilo .....	27,6 g*
coadyuvantes y solventes, c.s.p .....	100 ml

\*equivalente a 20 g de 1,1' dimetil-4,4' biperidilo o paraquat

N° de Lote: ver envase  
Fecha de vencimiento: ver envase

**LEA INTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO**  
Inscripto ante el SENASA con el N° 39.820



**CHEMOTECNICA**

Pbro. Juan G. González y Aragón 207  
B1812EJE - Carlos Spegazzini - Buenos Aires, Argentina  
www.chemotecnica.com - agro@chemotecnica.com  
Tel: 54 (11) 7090-4745

NO INFLAMABLE

**Cont. Neto: 20L**  
Industria Argentina

**GARANTIA: CHEMOTECNICA S.A.**, ofrece al público este producto, cuidadosamente elaborado según normas científicas, haciéndose responsable, dentro de la fecha de vencimiento, de su composición concordante con la declarada. Como el almacenamiento y aplicación se hacen sin su intervención, empleando dosis y técnicas fuera de su control y bajo condiciones de medio variable, **CHEMOTECNICA S.A.**, no se responsabiliza por los daños que pudieran atribuirse al incorrecto empleo de este producto.

**PRECAUCIONES:**

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACION LLEVAR ESTA ETIQUETA AL MEDICO.
- EL PRESENTE PRODUCTO DEBE SER COMERCIALIZADO Y APLICADO DANDO CUMPLIMIENTO A LAS NORMATIVAS PROVINCIALES Y MUNICIPALES VIGENTES.
- PELIGRO. SU USO INCORRECTO PUEDE PROVOCAR DAÑOS A LA SALUD Y AL AMBIENTE. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA.

**MEDIDAS PRECAUTORIAS GENERALES:** Este producto es nocivo si es ingerido o absorbido por la piel. Evitar todo contacto con la piel, ojos y ropa.

**Para su seguridad durante la preparación y aplicación:** Utilizar ropa protectora adecuada, guantes impermeables, protección facial y botas de goma. No comer, beber, ni fumar durante el manejo del producto. Evitar el contacto con el pulverizado. No destapar picos ni boquillas con la boca.

**Para su seguridad después del tratamiento:** Cambiarse y lavar la ropa inmediatamente. Lavarse adecuadamente con abundante agua y jabón. Guardar el sobrante de GALGOQUAT 27,6 SL en su envase original, bien cerrado.

**RIESGOS AMBIENTALES:** Producto LIGERAMENTE TOXICO PARA ABEJAS. Producto LIGERAMENTE TOXICO PARA AVES. No aplicar en áreas donde se hallen aves alimentándose activamente o en reproducción. No aplicar en zonas cercanas a dormideros, bosques naturales, parques protegidos y reservas faunísticas. No aplicar en áreas donde se conoce la existencia de aves domésticas. LIGERAMENTE TOXICO PARA PECES. Evitar la contaminación de fuentes o cursos de agua.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACION:** Preparar la cantidad de producto que se va a utilizar, evitando remanentes. El caldo remanente no se podrá reutilizar en otra oportunidad. El mismo debe ser eliminado en forma segura, sin contaminar aguas cercanas. El producto remanente en el tanque de la pulverizadora puede diluirse agregando agua limpia en una cantidad igual a cinco veces el volumen de caldo existente. Se puede volver a aplicar este nuevo preparado sobre el cultivo ya tratado, sin riesgo para los cultivos recomendados, o bien sobre barbechos, caminos y áreas no cultivadas ni pastoreadas, alejado de centros urbanos y zonas de tránsito frecuente de personas.

**TRATAMIENTO Y METODO DE DESTRUCCION DE ENVASES VACIOS:** Los envases vacíos y demás desechos no pueden volver a utilizarse, ni enterrar, ni quemar a cielo abierto. Para bidones y botellas respetar las siguientes instrucciones: Realizar el Triple Lavado o lavado a presión según la Norma IRAM 12.069: Agregar agua hasta cubrir un cuarto de la capacidad del envase, cerrar y agitar durante 30 segundos. Luego verter el agua del envase en el recipiente dosificador (considerar este volumen de agua dentro del volumen recomendado de la mezcla). Realizar este procedimiento 3 veces. Finalmente, inutilizar el envase perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Para el caso de envases que no pueden ser lavados como por ejemplo bolsas y envases de papel o cartón, inutilizarlos de la misma manera, perforándolo e intentando no dañar la etiqueta al efectuar esta operación. Los envases y bolsas inutilizadas deben enviarse a Centros de Acopio Transitorio más cercanos habilitados para su disposición final según la Ley Nacional N° 27.279, Decreto Reglamentario N° 134/18 y normativas provinciales específicas.

**ALMACENAMIENTO:** Conservar el producto en su envase original, rotulado y bien cerrado, en lugar seco y fresco. No dejar a la intemperie. Evitar temperaturas mayores a 30 °C o inferiores a 0 °C.

**DERRAMES:** Cubrir los derrames con material absorbente (tierra o arena). Barrer el producto absorbido y recoger en bolsas o recipientes bien identificados, para su posterior destrucción por empresas autorizadas. Lavar las superficies contaminadas con agua carbonatada o jabonosa y envasar luego el agua de lavado. Evitar la contaminación de aguas quietas o en movimiento. En caso de ocurrencia de derrames en fuentes de agua, interrumpir inmediatamente el consumo humano y animal y contactar al centro de emergencia de la empresa.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de inhalación, trasladar al paciente al aire libre. Dar atención médica inmediata si hay actividad respiratoria anormal. En caso de contacto con los ojos, enjuagarlos durante 15 minutos con agua limpia. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa y zapatos contaminados y lavar con abundante agua y jabón durante 15 minutos. En caso de ingestión **NO INDUCIR AL VOMITO**. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente.

**EN TODOS LOS CASOS ACUDIR INMEDIATAMENTE AL MEDICO.**

**ADVERTENCIA PARA EL MEDICO: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO (CLASE II), CATEGORIA INHALATORIA II (NOCVO), IRRITACION OCULAR: SEVERO IRRITANTE (PRECAUCION) CATEGORIA II: Causa daño temporal a los ojos. No irritante dermal. No sensibilizante. Aplicar tratamiento sintomático.**

**SINTOMAS DE INTOXICACION AGUDA:** Inflamación de la boca, garganta y esófago. Malestar o dolores gastrointestinales. Diarrea.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee.

**CONSULTAS EN CASOS DE INTOXICACIONES: CAPITAL FEDERAL: Unidad Toxicológica del Hospital General de Niños Dr. Ricardo Gutiérrez. Tel. (011) 4962-6666 y 4962-2247 Conmutador: 4962-9280 / 9212, Centro Toxicológico del Htal de Clínicas J. de San Martín, Tel. (011) 5950-8804 y 5950-8806. BUENOS AIRES: Haedo, Centro Nacional de Intoxicaciones Policlinico Prof. A. Posadas Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777, Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). CORDOBA: Hospital de Niños: Corrientes 643. Tel. (0351) 421-5303. ROSARIO: Hospital de Niños de Rosario: Tel.: (0341) 430-3533 ó 481-3611/3612. T.A.S. CASAFE: (0341) 448-0077 ó 424-2727.**

**MENDOZA: Hospital Central: Tel.: (0261) 423-4913.**

**COMPATIBILIDAD TOXICOLÓGICA:** No se conocen antecedentes de potenciación, aditividad o sinergismo.



**NOCIVO**

**RECOMENDACIONES DE USO: GENERALIDADES DEL PRODUCTO:** GALGOQUAT 27,6 SL actúa en todos los tejidos vegetales verdes. 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. GALGOQUAT 27,6 SL es absorbido rápida 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 PARA EL USO: Preparación:** Para una correcta preparación respetar las siguientes instrucciones: • Agregar agua al tanque hasta la mitad de su volumen. • Poner en funcionamiento el sistema de agitación. • Agregar la cantidad necesaria de producto, de acuerdo a la calibración realizada, directamente en el tanque y sin disolución previa. Corroborar que el producto se disuelva correctamente. • Completar el tanque con agua, hasta el volumen final. Verificar que el sistema de agitación funcione en todo momento. Usar el producto dentro de las 24 hs de haber realizado la mezcla de tanque, ya que la efectividad puede reducirse debido a la degradación del producto. Reagitar el caldo antes de reanudar la aplicación. Utilizar siempre agua limpia.

**Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación: Equipos terrestres:** Usar picos tipo abanico plano con una presión (40-50 l/psi) y un caudal de 100 a 300 litros de agua por hectárea. Al utilizar pulverizadores manuales o mochilas, no usar concentraciones superiores al 1% (1 L de producto cada 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 anti deriva.

**RECOMENDACIONES PARA EL USO: Uso como herbicida:** Utilizar las dosis mayores cuando las malezas o el cultivo a desecar tengan abundante follaje o como primer tratamiento. Usar la dosis baja como segundo tratamiento o para tratar rebrotes. 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).

Humectante: en situaciones donde sean necesarias diluciones en una concentración menor de 1 litro de GALGOQUAT 27,6 SL en 100 litros de agua, agregar 100 cm<sup>3</sup> de humectante no iónico por cada 100 l adicionales de agua.

CULTIVO	DOSIS	MODO DE APLICACION
ACEQUIAS	3-4 lts/ha	Tratamiento como herbicida. Para controlar las malezas en bordes y taludes , evitar que se llenen y reducir labores mecánicas de limpieza.
ALAMBRADOS Y CAMINOS		Tratamiento como herbicida. Usar paraquat con agregado de herbicidas residuales o sin sellos, repitiendo cuando fuere necesario.
ALFALFA Y DEMAS LEGUMINOSAS FORRAJERAS	1-1,5 l/ha	Tratamiento como desecante. Pulverizar con equipo terrestre con un volumen de agua no inferior a 100 lts/ha, 3 a 7 días antes de la fecha estimada de cosecha.
ALGODON	3-4 lts/ha	Tratamiento como herbicida: para pasto puna (stypa brachychaeta), aplicar de 3-4 litros del producto x ha, mezclando con no menos de 100 lts 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.
ALPISTE	0,7 - 1 l/ha	Tratamiento como defoliante. Para facilitar la cosecha y aumentar el rendimiento utilizar como mínimo 250 litros de agua por hectárea.
AREAS CULTIVADAS	1 - 1,5 l/ha	Tratamiento como desecante. Aplicar cuando el grano ha perdido el estado lechoso, utilizando equipos aéreos.
ARVEJA, LENTEJA, POROTO	1,5-3 l/ha	Tratamiento como herbicida en presiembr. Aplicar antes de la presiembr del cultivo sobre las malezas emergidas. Remover el suelo lo menos posible luego de aplicado el producto.
BANANA O PLATANO, CITRICOS O CITRUS, FORESTALES, FRUTALES DE CAROZO FRUTALES DE PEPITA OLIVO, TE, VID, YERBA MATE	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.
BARBECHO QUIMICO	1,5 l/ha + 1 kg atrazina 90 % (1) 1,5 l/ha + 5 g metsulfuron metil 60 % + 100 cm <sup>3</sup> /ha dicamba 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.
CAÑA DE AZUCAR	1,5 - 3 l/ha	Utilizar esta mezcla en lotes con predominio de malezas latifoliadas ( <i>Bowlesia indiana</i> , <i>Lamium amplexicaule</i> , <i>Stellaria media</i> , <i>Urtica urens</i> , <i>Veronica arvensis</i> , 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 potásica de glifosato al 62 %. Se puede agregar 500 a.i.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
CULTIVOS EN LINEA (CEREALES , OLEAGINOSAS, VIVEROS HORTICOLAS Y ORNAMENTALES )	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.
GIRASOL	2,5 - 3 l/ha	Tratamiento como desecante. Para eliminar la "pelada" a machete o machete cuando el follaje previamente desecado. Quemar el cultivo 5 a 10 días después de la aplicación aérea.
HORTALIZAS	1,5 - 2 l/ha	Tratamiento como herbicida. Aplicar entre las líneas del cultivo implantado, protegiéndolo con pantallas protectoras. Aplicar cuando las malezas sean pequeñas.
MAIZ	1,5 - 2 l/ha	Tratamiento como desecante. Aplicar por avión cuando los capítulos empiecen a colgar y los pétalos se desprendan fácilmente, o sea con las pepitas fisiológicamente maduras.
PAPA	1,5 - 2 l/ha	Tratamiento como herbicida. Cultivos: tomate, pimiento, puerro, cebolla, hinojo, perejil, bulbos y tubérculos. Para controlar malezas en especies de lenta germinación. Como desecante: para acelerar el proceso de cosecha anticipada, aplicar con equipo aéreo cuando los granos estén fisiológicamente maduros (menos del 40% de humedad )
PASTURAS	1,5 - 3 l/ha	Tratamiento como desecante. Para anticipar la cosecha, detener el ataque de "tizón tardío" o regular el tamaño de los tubérculos, aplicar con pulverizador "papero" en un volumen mínimo de 300 lts/ha (l/ha <sup>2</sup> ), 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 DE LEGUMINOSAS	1 - 1,5 l/ha	Tratamiento como herbicida para renovación de pasturas. Para controlar las malezas y especies naturales y permitir la resiembra de especies apropiadas sin necesidad de labores de suelo.
SIEMBRA DIRECTA	2 l/ha	Tratamiento como desecante. Pulverizar con equipo terrestre con un volumen de agua no inferior a 100 lts/ha. Aplicar de 3 a 7 días antes de la fecha estimada para la cosecha. Aplicar cuando las malezas sean pequeñas.
SOJA	1 - 2 l/ha	Tratamiento como herbicida. Aplicar con un volumen mínimo de 150 lts de agua por ha, preferiblemente antes de la siembra. Puede emplearse en mezcla con diquat, herbicidas hormonales y/o residuales adecuados para cada cultivo por sembrar.
SORGO	1,5 - 2 l/ha	Como desecante: cuando los granos estén fisiológicamente maduros y se desprendan fácilmente de la vaina.
TRIGO	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.
TUNG	2 l/ha	Tratamiento como herbicida en labranza cero o siembra directa. Aplicar con un volumen mínimo de 150 lts 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.
	1,5 - 3 l/ha	Tratamiento como herbicida en labranza química. Aplicar en precosecha para facilitar la recolección.

**RESTRICCIONES DE USO: Periodo de carencia:** Se encuentra exento de período de carencia como herbicida debido a su uso posicionado. Dejar transcurrir 7 días entre una aplicación de GALGOQUAT 27,6 SL y el pastoreo de leguminosas, forrajeras, soja, praderas puras o coasociadas 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 de las hojas. "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 período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia". **COMPATIBILIDAD:** GALGOQUAT 27,6 SL es compatible con diquat, herbicidas hormonales y residuales. La mezcla con herbicidas hormonales (2,4 d; 2,4 dc; mcpa; dicamba; picloram) mejora el control de malezas difíciles de hoja ancha especialmente en estadios más desarrollados. **FITOTOXICIDAD:** No ha manifestado síntomas de fitotoxicidad en los cultivos registrados, siguiendo las dosis y recomendaciones que figuran en esta etiqueta. **AVISO DE CONSULTA TECNICA: CONSULTE CON UN INGENIERO AGRONOMO.**



**NOCIVO**