

#### PRECAUCIONES:

- MANTENER ALEJADO DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y PERSONAS INEXPERTAS.
- NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.
- INUTILIZAR LOS ENVASES VACÍOS PARA EVITAR OTROS USOS.
- EN CASO DE INTOXICACIÓN LLEVE ESTA ETIQUETA AL MÉDICO.
- 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:** Mezclar el producto al aire libre usando antiparras, guantes y ropa protectora de manga larga. No pulverizar en días ventosos. No comer, beber ni fumar durante su manipuleo. No es conveniente recorrer sin protección adecuada los cultivos tratados con este herbicida, hasta que no hayan transcurrido como mínimo 24 horas desde su aplicación. Lavar la ropa de trabajo antes de volver a usarla.

**RIESGOS AMBIENTALES: ABEJAS:** Producto LIGERAMENTE TÓXICO. 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. **PECES:** Producto LIGERAMENTE TÓXICO. No aplicar directamente sobre espejos de agua ni en áreas donde existiera agua libre en superficie. Solicitamos considerar una franja mínima de 10 metros, donde la aplicación no afecte a organismos acuáticos. Evitar la contaminación de fuentes o cursos de agua.

**TRATAMIENTO DE REMANENTES Y CALDOS DE APLICACIÓN:** Después de la aplicación se deben limpiar correctamente las máquinas e implementos utilizados incluyendo los equipos de seguridad. Los restos de caldo de aplicación o agua de lavado de los equipos y envases no deben ser arrojados a fuentes de agua (canales, acequias, arroyos, etc). Se deberán asperjar sobre campo arado o camino de tierra, siempre y cuando estén alejados de centros poblados y tránsito frecuente de personas y animales.

**TRATAMIENTO Y MÉTODO DE DESTRUCCIÓN DE ENVASES VACÍOS:** Proceda a efectuar el triple lavado de los envases vacíos. Estos deben ser llenados con agua, se les colocará la tapa y se agitarán durante 30 segundos. Repetir esta operación por lo menos 2 veces más. Posteriormente, perfórelos para inutilizarlos completamente. Acóplalos en un sector aislado, bien delimitado, cubierto, que ofrezca la máxima garantía para la salud humana y el ambiente y envíelos para su reciclado a lugares habilitados al efecto por las autoridades zonales.

**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:** En caso de derrame del producto, absorber con arena u otro material inerte. Disponer el material en lugares especialmente acondicionado. En todos los casos, evitar la contaminación del agua de riego o de uso doméstico. Los envases con el material recogido deberán ser rotulados para su posterior retiro por empresa autorizada para hacer la disposición final.

**PRIMEROS AUXILIOS:** 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 VÓMITO. No administrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Avise al médico inmediatamente.

#### ADVERTENCIA PARA EL MÉDICO: PRODUCTO MODERADAMENTE PELIGROSO. CLASE II.

Clase Inhalatoria II (NOCIVO) IRRITACIÓN DERMAL: MODERADO IRRITANTE DERMAL (CUIDADO) CATEGORÍA III: Evitar el contacto con la piel y la ropa. IRRITACIÓN OCULAR: CORROSIVO OCULAR (PELIGRO) CATEGORÍA I: Causa daño irreversible a los ojos. SENSIBILIZANTE DERMAL: el contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Aplicar tratamiento sintomático.

**SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN AGUDA:** Inanición de la boca, garganta y esófago. Malestar o dolores gastrointestinales. Diarrea.

**ADVERTENCIAS TOXICOLÓGICAS ESPECIALES:** No posee.

**CONSULTAS POR 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 Policlínico Prof. A. Posadas Tel: (011) 4654-6648 y 4658-7777. Conmutador: 4658-5001 al 19 (int. 1102/03). CÓRDOBA: 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 ha establecido la ocurrencia de procesos de potenciación, sinergismo o aditividad en mezcla con otros herbicidas.

## HERBICIDA - DESECANTE

### Grupo 22

# PARAQUAT 27,6 SL <sup>JLB</sup>

# LUXIA

agro

## CONCENTRADO SOLUBLE

### COMPOSICIÓN:

paraquat dicloruro: dicloruro de 1,1´dimetil - 4,4´bipiridilo ..... 27,6 g (\*)  
solventes ..... c.s.p. .... 100 cm<sup>3</sup>  
(\*) Equivalente a 20 g de paraquat dication

**LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**  
**Inscrito en Senasa con el N°: 40.353**

Lote Nro: Fecha de Vencimiento:	Origen: <b>China</b>	CONTENIDO NETO:  <b>NO INFLAMABLE</b>
------------------------------------	-------------------------	---

# LUXIA

agro

**LUXIA Agro pertenece a la familia de JLB Y ASOCIADOS S.A.**  
Pje. Bertres 453 3° Piso - CABA - República Argentina  
Empresa inscrita en SENASA con el N° B-02186



# NOCIVO

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO: PARAQUAT 27,6 SL JLB** 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 colular 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. **PARAQUAT 27,6 SL JLB** es absorbido rápida y fuertemente sobre los minerales arcillosos, quedando biológicamente inactivo en el suelo. Actúa solamente por contacto. Su acción es rápida y enérgica 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:** 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, VOLUMENES 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). **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 de **PARAQUAT 27,6 SL JLB** en 100 litros de agua, agregar 100 cm<sup>3</sup> de humectante no iónico por cada 100 l adicionales 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% (200 cc/100 l de agua).

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
<b>Acequias</b>	3 - 4 l/ha	Tratamiento como herbicida. Para controlar las malezas en bordes y taludes, evitar que semillen y reducir labores mecánicas de limpieza.
<b>Alambrados, Caminos</b>	3 - 4 l/ha	Tratamiento como herbicida. Usar paraquat con agregado de herbicidas residuales o sin sellios, repitiendo cuando fuere necesario.
<b>Alfalfa y demás leguminosas forrajeras</b>	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 puna (stypa 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.
<b>Algodón</b>	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.
<b>Alpiste</b>	1 - 1,5 l/ha	Tratamiento como desecante. Aplicar cuando el grano ha perdido el estado lechoso, utilizando equipos aéreos.
<b>Áreas cultivadas</b>	1,5 - 3 l/ha	Tratamiento como herbicida en presiembra. Aplicar antes de la presiembra del cultivo sobre las malezas emergidas. Remover el suelo lo menos posible luego de aplicado el producto.
<b>Barbecho químico (Maíz)</b>	1,5 l/ha + 1 kg atrazina 90% (1)	Utilizar esta mezcla en lotes con predominio de malezas latifoliadas (Bowlesia Indiana, Lamium alexplexicaule, Stellaria media, urtica urens, Verónica arvensis, 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 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): Soja, Para (3): Trigo
<b>Barbecho químico (Soja)</b>	1,5 l/ha + 100 cc/ha dicamba 57,71% + 5 g metsulfuron metil 60% (2)	
<b>Barbecho químico (Trigo)</b>	1,5 l/ha + 100 cc/ha dicamba 57,71% + 5 g metsulfuron metil 60% (3)	

**ADVERTENCIA:** El producto está elaborado bajo estrictas normas de calidad. Dado que su aplicación se realiza sin la presencia de la empresa, esta deslinda todo tipo de responsabilidad por los daños que se puedan producir, por el uso del producto de manera diferente al indicado en este rótulo.

CULTIVO	DOSIS	MOMENTO DE APLICACIÓN
<b>Arveja, Lenteja, Poroto</b>	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.
<b>Banana o plátano, Cítricos o cítricos, Forestales, Frutales de corozo, Frutales de pepita, Olivo, Té, Vid, Yerba mate</b>	1,5 - 3 l/ha	Tratamiento como herbicida en labranza química. Para reemplazar las labores manuales o mecánicas de control de malezas. En plantaciones jóvenes con troncos aún verdes usar pantallas protectoras.
<b>Caña de azúcar</b>	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 rebrotan. Se puede combinar con otros herbicidas.
	2,5 - 3 l/ha	Tratamiento como desecante. Para eliminar la "pelada" a machete o facilitar la cosecha mecánica quemando el follaje previamente desecado. Quemar el cultivo 5 a 10 días después de la aplicación aérea.
<b>Cultivos en línea (cereales, oleaginosos, viveros hortícola y ornamentales)</b>	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.
<b>Girasol</b>	1,5 - 2,5 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.
<b>Hortalizas</b>	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.
<b>Maíz</b>	1,5 - 2 l/ha	Como desecante: para acelerar el proceso de cosecha anticipada, aplicar con el equipo aéreo cuando los granos estén fisiológicamente maduros (menos del 40% de humedad).
<b>Papa</b>	1,5 - 2,5 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 "pampero" en un volumen mínimo de 300 l/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.
<b>Pasturas</b>	1,5 - 3 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.
<b>Pasturas de leguminosas</b>	1 - 1,5 l/ha	Tratamiento como desecante. Pulverizar con equipo terrestre con un volumen de agua no inferior a 100 lts. por ha. Aplicar de 3 a 7 días antes de la fecha estimada para la cosecha. Aplicar cuando las malezas sean pequeñas.
<b>Siembra Directa</b>	2 l/ha	Tratamiento como herbicida. Aplicar con un volumen mínimo de 150 l 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.
<b>Soja</b>	1 - 2 l/ha	Como desecante: Cuando los granos estén fisiológicamente maduros y se desprendan fácilmente de la vaina.
<b>Sorgo</b>	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.
<b>Trigo</b>	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.
<b>Tung</b>	3 - 4 l/ha	Tratamiento como herbicida en labranza química. Aplicar en precosecha para facilitar la recolección.

#### GENERALIDADES DEL PRODUCTO:

**RESTRICCIONES DE USO: PERIODOS DE CARENCIA:** Dejar transcurrir 7 días entre una aplicación de **PARAQUAT 27,6 SL JLB** y el pastoreo de leguminosas, forrajeras, soja, praderas puras o coasociadas de alfalfa, trébol rojo y trébol blanco y cereales forrajeros (maíz y sorgo). Cuando se realice aplicación en las acequias, las mismas deberán estar totalmente secas. "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". El presente producto debe ser comercializado y aplicado dando cumplimiento a la/s normativa/s provinciales y municipales correspondientes.

**COMPATIBILIDAD: PARAQUAT 27,6 SL JLB** es compatible con diquat, herbicidas hormonales y residuales. la mezcla con herbicidas hormonales (2,4 d ; 2,4 db; mcpa; dicamba; picloran) mejora el control de malezas difíciles de hoja ancha especialmente en estadios más desarrollados.

**FITOTOXICIDAD:** No es fitotóxico si se usa según lo indicado.

#### AVISO DE CONSULTA TÉCNICA:

**CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO.**

