



HERBICIDA

STRADA 88 SG

USO AGRÍCOLA
Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en la etiqueta.

Lote N°:
Fecha de fabricación:
Fecha de vencimiento:
Contenido neto: 1 Kilo

Granulado soluble

Ingrediente activo:	en peso:
Glufosinato de amonio	88 %

Grupo químico: **derivado de Ácido fosfónico**

Origen: China

Fabricante: Zhejiang Xinan Chemical Industrial Group Co., Ltd.

Registro: **N° 5209**

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca.

Registrante: **LANAFIL S.A.**
Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo
Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

Clasificación Toxicológica: CLASE II (DOS) MODERADAMENTE PELIGROSO (IPCS/OMS 2009)

Antídotos: No tiene antídoto.

Primeros auxilios: En caso de ingestión, provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. Contacto con los ojos: lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. Contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con abundante agua. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT, TEL.: **1722**. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE.

Precauciones para evitar daños a las personas que lo aplican o manipulan y a terceros: Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Guardar el producto en su envase original, etiquetado, en lugar fresco y seco, evitando la luz directa del sol. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto: Usar guantes, botas, careta, antiparras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos del producto o el lavado del equipo de aplicación. No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

Toxicidad para aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO

Toxicidad para peces: LIGERAMENTE TÓXICO

Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TÓXICO

“Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, en abejas (adultos o estados inmaduros), en organismos acuáticos y/o en peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar, vía oral o por contacto, de dosis subletales o letales del formulado o sus residuos.”

Disposición final de envases: Una vez vaciado el contenido del envase, perfore el mismo para evitar su reutilización como tal. Trasladar al centro de recolección más cercano, para ser tratadas en el proceso de “Canal Sucio”.

Instrucciones de almacenamiento: Mantener el producto en su envase original, etiquetado, bien cerrado, evitando la luz directa del sol, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, semillas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique “CUIDADO ☠ VENENO”.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.

NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS.

NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.

Nota: Este producto se elabora bajo estrictas normas de calidad. El registrante y/o vendedor no asumen responsabilidad alguna por daños o perjuicios derivados del uso o el almacenamiento del producto ya que los mismos escapan a su control directo.

Lanafil



NOCIVO





HERBICIDA

STRADA 88 SG

Generalidades: STRADA 88 SG es un herbicida post-emergente, no selectivo y desecante que, por su mecanismo de acción, actúa inhibiendo a la enzima glutamino-sintetasa, que participa en la metabolización del nitrógeno. Actúa por contacto controlando malezas de hoja ancha y gramíneas.

Instrucciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS CONTROLADAS		DOSIS (kg/ha)	OBSERVACIONES
	Nombre Común	Nombre Científico		
BARBECHO	Balango Pasto blanco Capín Raigrás	Avena fatua <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Lolium multiflorum</i>	0,45 - 0,8	Aplicar a las malezas cuando están en activo crecimiento.
PAPA (como desecante) (<i>Solanum tuberosum</i>)	Pasto de invierno Cola de zorro Gramilla Pasto miel Sorgo de alepo	<i>Poa annua</i> <i>Setaria geniculata</i> <i>Cynodon dactylon</i> <i>Paspalum distichum</i> <i>Sorghum halepense</i>	0,45 - 0,7	Como desecante, al comenzar la senescencia del cultivo. No aplicar los cultivos destinados a semilla.
MANZANA (<i>Malus domestica</i>) PERAL (<i>Pyrus communis</i>) DURAZNERO (<i>Prunus persica</i>) CIRUELO (<i>Prunus domestica</i>)	Yuyo colorado Manzanilla Flor de pajarito Enredadera Verdolaga Rábano	<i>Amaranthus quitensis</i> <i>Anthemis cotula</i> <i>Fumaria officinalis</i> <i>Polygonum convolvulus</i> <i>Portulaca oleracea</i> <i>Raphanus raphanistrum</i>		
OLIVOS (<i>Olea europea</i>)	Capiquí Corriguela Lengua de vaca Trébol blanco	<i>Stellaria media</i> <i>Convolvulus arvensis</i> <i>Rumex crispus</i> <i>Trifolium repens</i>	0,34 - 0,7	Quando las malezas se encuentren en activo crecimiento. Evitar mojamiento de troncos que aún estén verdes y deriva al follaje.
UVA (<i>Vitis vinifera</i>)	Chamico Quinoa blanca Chinchilla	<i>Datura ferox</i> <i>Chenopodium album</i> <i>Tagetes minuta</i>		
LIMONERO (<i>Citrus limon</i> L. Osbeck) NARANJO (<i>Citrus aurantium</i> L.) MANDARINO (<i>Citrus reticulata</i>) POMELO (<i>Citrus paradisi</i> Macfad)	Abrojo grande Amor seco Gambarrusa Pata de ganso Brachiaria Gramilla de rastrojo Yerba carnicera Avena guacha Nabo silvestre	<i>Xanthium cavanillesi</i> <i>Bidens pilosa</i> <i>Althernatera philoxeroides</i> <i>Eleusine indica</i> <i>Brachiaria platyphylla</i> <i>Echinochloa colona</i> <i>Conyza bonariensis</i> <i>Avena sativa</i> <i>Brassica campestris</i>		
SOJA TOLERANTE A GLUFOSINATO DE AMONIO (<i>Glycine max</i>)			0,45 - 0,7	Aplicar cuando las malezas se encuentran desde 2 hojas a entrado el macollaje.
MAÍZ TOLERANTE A GLUFOSINATO DE AMONIO (<i>Zea mays</i>)			0,45 - 0,7	Aplicar cuando las malezas se encuentran desde 2 hojas a entrado el macollaje.
SOJA (COMO DESECANTE) (<i>Glycine max</i>)			0,45 - 0,7	Como desecante, a partir de la fase R 7.2.

PREVENCIÓN DE RESISTENCIA: SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MECANISMOS DE ACCIÓN, PARA PREVENIR LA OCURRENCIA DE BIOTIPOS RESISTENTES. SE DEBE OBSERVAR LA PRESENCIA DE MALEZAS SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERMANENCIA. ELIMINE LAS MALEZAS SOBREVIVIENTES PARA EVITAR SU PROPAGACIÓN.

Momento de aplicación: Ver cuadro de instrucciones de uso.

Número y frecuencia de las aplicaciones: Una sola aplicación por ciclo de cultivo. En caso de nuevas emergencias de malezas en el barbecho, se puede aplicar nuevamente.

Compatibilidad y fitotoxicidad: STRADA 88 SG es compatible con los plaguicidas de uso corriente, salvo aquellos de alta alcalinidad y algunos concentrados emulsionables. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico o sobre la efectividad agronómica o sobre la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo. STRADA 88 SG no es fitotóxico sobre cultivos que posean el evento transgénico de tolerancia a Glufosinato de amonio.

Tiempo de espera: Soja y Maíz tolerantes al glufosinato de amonio: 70 días; Papa: 10 días. Otros cultivos: no corresponde por el modo de uso. En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a mercados de exportación, se deberá conocer el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia.

Tiempo de reingreso al cultivo: No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente, dejando transcurrir como mínimo 24 h.

Modo de preparación y técnica de aplicación: Se aplica diluido en agua, con equipos terrestres que aseguren una distribución homogénea sobre el terreno a tratar. Por tratarse de un herbicida que actúa por contacto, el correcto mojado de las malezas es fundamental para lograr un buen control. La cantidad necesaria de STRADA 88 SG se agrega directamente al tanque de la máquina pulverizadora, con agua hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en marcha completar el llenado. **Se recomienda el agregado de sulfato de amonio al 2% para mejorar la performance del producto.** No aplicar, si se prevén lluvias dentro de las siguientes 6 horas. No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

Zonas de exclusión: No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosas y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 30 metros de corrientes naturales de agua (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares). No realizar aplicaciones terrestres con máquinas autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes superficiales.

**NOCIVO**