



HERBICIDA

# QUINCLOGAN 250 FLOW

## Suspensión concentrada

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
<b>Quinlorac</b>	<b>22,1 %</b>	<b>250 g/L</b>

Registro: N° 2688.

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

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

Grupo químico: **Quinolincarboxílico**

Registrante: **LANAFIL S.A.**

Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevideo

Tel.: 2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento: **ver envase**

Contenido neto: **20 Litros**

Origen: China

Fabricante: Jiangsu Repond Pesticide Factory Co. Ltd.

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Clasificación toxicológica:** POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL. IPCS/OMS, 2009. **Antídotos:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel: quitar las ropas contaminadas de inmediato y lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos: lavar con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. 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, (HOSPITAL DE CLÍNICAS, 7° PISO) 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 contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación, preparación y aplicación del producto. No pulverizar contra el viento, evitar la deriva. No destapar los picos pulverizadores con la boca. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente todos los elementos empleados. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación del producto:** Usar guantes, botas, careta, anti-parras y ropa adecuada durante la manipulación, preparación y aplicación. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación.

**Advertencias sobre la protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** A) MEDIDAS GENERALES PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Aplicaciones foliares No producir deriva. Usar técnicas de aplicación que disminuyan la deriva (tipos de boquilla, altura de la barra de aplicación, velocidad de aplicación, volumen de aplicación) y evitar aplicaciones en condiciones climáticas que aumenten las posibilidades de la misma. No lavar ni vaciar equipos de pulverización en lagos, ríos, otras fuentes de agua o en la cercanía de los mismos, ni en áreas de desagües naturales. En caso de derrame durante la aplicación, contener y absorber el producto derramado con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; depositar el material impregnado en recipientes, en un sitio donde no haya peligro de contaminación de fuentes de agua. La protección de los polinizadores y en particular de la abeja es necesaria para la producción sostenible de alimentos y en varios cultivos está asociada a mayores cosechas. Situaciones climáticas que aumenten las posibilidades de ocurrencia. La Empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan. B) PELIGROSIDAD. Toxicidad para aves: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. Toxicidad para peces: PRÁCTICAMENTE NO TÓXICO. Toxicidad para abejas: VIRTUALMENTE NO TÓXICO. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para que ni el producto aplicado ni sus compuestos de degradación lleguen a aguas subterráneas por lixiviación o aguas superficiales por escurrimientos. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS U OTRAS FUENTES DE AGUA. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo, vertiendo el líquido resultante en el tanque del equipo aplicador. Perforar el envase para evitar su re-utilización como tal. Traslade los envases con "triple lavado" al centro de acopio más cercano. 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.

**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



CUIDADO



B052019



HERBICIDA

# QUINCLOGAN 250 FLOW

## RECOMENDACIONES DE USO

**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** QUINCLOGAN 250 FLOW es un herbicida selectivo, de efecto post-emergente, para controlar malezas de hoja ancha y gramíneas, en el cultivo de arroz. Es especialmente efectivo para controlar todas las especies de capín (*Echinochloa sp.*). Admite mezcla de tanque con otros herbicidas recomendados para usar en arroz. Es un herbicida sistémico, que se absorbe por las hojas y las raíces de las malezas desde su germinación hasta que tienen de 2 a 4 hojas. Modo de acción: es inhibidor del crecimiento de las malezas, es un herbicida auxínico regulador del crecimiento. Para una óptima actividad herbicida es necesario que exista una buena humedad en el suelo.

### Instrucciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS	OBSERVACIONES
	Nombre Común	Nombre Científico		
ARROZ ( <i>Oryza sativa L</i> )	Capín	<i>Echinochloa crusgalli</i>	1,0 a 1,5 L/ha	Riego por inundación después de la aplicación manteniendo una capa de 3 a 5 cm de agua por 5 a 7 días.  Cuando las temperaturas son bajas y hay poca actividad fisiológica, usar las dosis máximas.
	Capín	<i>Echinochloa cruz pavonis</i>		
	Gramilla de rastrojo	<i>Echinochloa colona</i>		
	Aeschynomene	<i>Aeschynomene indica</i>		
	Gamba rusa	<i>Alternanthera philoxeroides</i>		
	Pasto Blanco	<i>Digitaria sanguinalis</i>		
	Enredadera	<i>Ipomoea grandifolia</i>		
	Brachiaria	<i>Brachiaria platyphylla</i>		

**PREVENCIÓN DE RESISTENCIA:** SE RECOMIENDA ROTAR O COMBINAR CON OTROS HERBICIDAS DE DIFERENTE MODO 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:** Aplicar desde el momento que las plantas de arroz tengan 2 a 3 hojas y hasta el momento del "macollaje". En lo posible, aplicar cuando las malezas tengan 2 a 3 hojas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Utilizar equipos de pulverización que aseguren una cobertura homogénea. Verter la cantidad necesaria de QUINCLOGAN 250 FLOW en el tanque de la pulverizadora, con agua hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en marcha, completar el llenado. No efectuar el llenado 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. Usar boquillas de abanico plano para lograr homogeneidad de gotas medias a finas. Se puede aplicar con equipos terrestres o aéreos. Con equipos terrestres, usar un mínimo de 250 L/ha y con equipos aéreos usar por lo menos 50 L/ha. En todos los casos, se debe asegurar una distribución homogénea sobre el área a tratar. Resol.s/n de 14/5/2004 y N° 188 DE 25/3/2011: 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. Resol. N°129 de 27/2/2008 -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. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** No tiene contraindicaciones. Es compatible con otros herbicidas para arroz, tanto de contacto como residuales (propanil, molinate, glifosato, etc.). En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, 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. No es fitotóxico para el cultivo de arroz si es aplicado según las indicaciones de esta etiqueta. **Época de aplicación:** Aplicar desde el momento que las plantas de arroz tengan 2 a 3 hojas y hasta el momento del "macollaje". En lo posible aplicar cuando las malezas tengan 2 a 3 hojas. **Número y frecuencia de las aplicaciones:** Aplicar una sola vez al año. En caso de falla del cultivo, sólo replantar con arroz. Esperar más de 300 días para sembrar otro cultivo que no sea arroz. **Tiempo de espera:** 90 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que se haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



CUIDADO

