



HERBICIDA

# FLECHA 240 CE

USO AGRÍCOLA

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

Lote N°:

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Contenido neto: **5 Litros**

### Concentrado emulsionable

Ingreiente activo:	en peso:	en volumen:
<b>Cletodim</b>	<b>25,8 %</b>	<b>240 g/L</b>

Grupo químico: Cyclohexanodiona

Registro: N° **4324**

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

Origen: China

Fabricante: Ningbo Sunjoy Agrosience Ltd.

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 III (tres) LIGERAMENTE PELIGROSO. IPCS/OMS, 2009. **Antídotos:** No tiene.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión, NO provocar el vómito. Contacto con la piel: quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua abundante y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar. Contacto con los ojos: lavado a chorro con agua limpia abundante 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 , TEL. 1722 Y 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. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. **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. 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 LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. AVES: Prácticamente no tóxico. PECES: Ligeramente tóxico. ABEJAS: Virtualmente tóxico. Tomar las precauciones necesarias y suficientes para evitar que el producto aplicado y sus compuestos de degradación hagan contacto en aves, abejas, organismos acuáticos y/o peces debido al posible efecto adverso que les pudiera ocasionar. 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. **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. Luego perforo el envase vacío para evitar su reutilización como tal. Traslade los envases al centro de acopio más cercano. **Instrucciones de almacenamiento:** Guardar el producto en su envase original etiquetado, bien cerrado, en lugar fresco, ventilado, seco y seguro (bajo llave). El depósito debe ser exclusivo para agroquímicos y estar aislado de los recintos usado como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros productos 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

## Lanafil



### CUIDADO





HERBICIDA

# FLECHA 240 CE

## RECOMENDACIONES DE USO

**Generalidades:** FLECHA 240 CE es un herbicida selectivo, post-emergente sistémico, para el control de gramíneas anuales y perennes. No controla malezas de hoja ancha ni ciperáceas. Es rápidamente absorbido y traslocado desde el follaje tratado hasta las raíces y los puntos de crecimiento de las malezas. El ingrediente activo inhibe la enzima acetil co-enzima A carboxilasa, responsable de la síntesis de ácidos grasos (compuestos básicos de las paredes celulares).

### Instrucciones de uso:

CULTIVOS	MALEZAS CONTROLADAS		MOMENTO DE APLICACIÓN	DOSIS (cc/ha)(*)
	Nombre común	Nombre científico		
Soja ( <i>Glycine max</i> L.). Colza ( <i>Brassica napus</i> L. var. <i>Napus</i> ). Girasol ( <i>Helianthus annuus</i> L.). Alfalfa ( <i>Medicago sativa</i> L.). Papa ( <i>Solanum tuberosum</i> L.). Trébol rojo ( <i>Trifolium pratense</i> L.). Trébol blanco ( <i>Trifolium repens</i> L.). Lotus ( <i>Lotus corniculatus</i> L.). Eucalipto ( <i>Eucalyptus globulus</i> Labill.). Eucalipto ( <i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden). Durazno ( <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch). Mandarina ( <i>Citrus reticulata</i> Blanco). Manzana ( <i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.). Olivo ( <i>Olea europaea</i> L.). Acelga ( <i>Beta vulgaris</i> L.).	Maíz (guacho)	<i>Zea mays</i>	Hasta 5ª hoja	400
				Desde 6ª hoja
	Trigo (guacho) Sorgo de Alepo (semilla) Pasto blanco Capin Raigrás Eleusine	<i>Triticum aestivum</i> <i>Sorghum halepense</i> <i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Echinochloa crus-galli</i> <i>Lolium multiflorum</i> <i>Eleusine indica</i>	Aplicar desde tercera hoja hasta macollaje.	400 a 650
	Sorgo de Alepo (rizoma)	<i>Sorghum halepense</i>	30/40 cm de altura.	500 a 700
	Gramilla brava	<i>Cynodon dactylon</i>	Estolones hasta 15 cm de largo y altura de 10 cm.	700cc/ha

(\*) Se recomienda complementar siempre con el agregado de aceite mineral agrícola (Sunspray Supreme) al 0.5%-1.0%.

**Prevención de resistencia:** Se recomienda rotar o combinar con otros herbicidas de diferentes 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. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Utilizar los equipos de pulverización que aseguran una cobertura homogénea. La cantidad necesaria de FLECHA 240 CE se agrega al tanque de la máquina pulverizadora, con agua hasta la mitad de su capacidad. Con los agitadores en marcha completar el llenado. 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. Se puede aplicar con equipos terrestres o aéreos. Con equipos terrestres usar boquillas tipo abanico plano y 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. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia menor a 500 metros de cualquier zona urbana o sub-urbana, centros poblados y centros educativos. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos, forrajeras) a una distancia menor a 300 metros de cualquier zona urbana o sub-urbana, 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 o fuentes superficiales. **Frecuencias de las aplicaciones:** Normalmente se utiliza una sola vez en el año. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** No se recomienda mezclar con productos de reacción fuertemente alcalina. 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. **Tiempo de espera:** 50 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas.



**GUIDADO**

