



HERBICIDA

# TAIPA

### Concentrado emulsionable

Ingrediente activo:	en peso:	en volumen:
<b>Metamifop</b>	<b>20%</b>	<b>200 g/L</b>

Grupo químico: Aryloxyphenoxypropionatos

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

Lote Nº:  
Fecha de fabricación:  
Fecha de vencimiento:  
Contenido neto: **5 Litros**

Origen: China  
Fabricante: Ningbo Sunjoy Agroscience Co., Ltd.

Registro: Nº  
Producto autorizado por el  
Ministerio de Ganadería,  
Agricultura y Pesca.  
Registrante: **LANAFIL S.A.**  
Bvar. Artigas 420 Of.105/Montevidео  
Tel.: (+598)2710 1932/lanafil@lanafil.com/lanafil.com

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

### PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

**Clasificación Toxicológica:** Clase (III). Ligeramente peligroso IPCS/OMS, 2009.

**Antídotos:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión: NO provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavado de las partes afectadas con abundante agua. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de usarlas. En caso de contacto con los ojos, lavado con abundante agua limpia durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. **En todos los casos consultar al médico llevando el envase y/o la etiqueta del producto. 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 pulverizar contra el viento. Evitar la deriva. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Llevar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos u otras fuentes de agua. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. No contaminar lagos, ríos u otra fuente de agua o corrientes de agua con restos del 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. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas: 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. **PELIGROSIDAD.** Toxicidad para aves: Prácticamente no tóxico. Toxicidad para peces: Ligeramente tóxico. **Medidas de mitigación:** Aplicaciones foliares: No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 h de aplicación) o deriva del producto. Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 m en aplicaciones terrestres y 30 m en aplicaciones aéreas. Evitar la aplicación en surcos de erosión, desagües o áreas que descargan escorrentía en cuerpos de agua adyacentes. Toxicidad para abejas: Virtualmente no tóxico. **NO CONTAMINAR LAGOS, RÍOS U OTRA FUENTE DE AGUA O CORRIENTES DE AGUA CON RESTOS DEL PRODUCTO. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.** **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase haga el "Triple lavado" del mismo volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Luego perfóre el envase para evitar su reutilización. Trasladar los envases con triple lavado al centro de recolección 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 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 O VESTIMENTAS.**

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



**CUIDADO**



## RECOMENDACIONES DE USO

**Generalidades:** TAIPA se caracteriza por tener actividad sistémica dentro de la planta y ser selectivo para el cultivo de arroz. Es un herbicida de post emergencia que controla gramíneas anuales y algunas perennes, inhibiendo la enzima acetil coenzima-A carboxilasa (ACCasa) y por lo tanto la biosíntesis de los ácidos grasos en las plantas. El producto es absorbido por las hojas y luego trasladado a meristemas, por lo cual es importante que la maleza esté en activo crecimiento. Los primeros síntomas pueden ser observados a los 7 días. Las hojas jóvenes se tornan de un color rojizo y luego cloróticas. Dependiendo de las condiciones climáticas, la muerte de la planta ocurre a las dos semanas de ser aplicado.

### Instrucciones de uso:

CULTIVO	MALEZAS		DOSIS (L/ha)	MOMENTO DE APLICACIÓN
	Nombre común	Nombre científico		
Arroz (Oryza sativa)	Capín	<i>Echinochloa crusgalli</i> <i>Echinochloa cruspavonis</i> <i>Echinochloa colona</i>	1 a 1,25	Cuando la maleza tenga entre 2 hojas a 2 macollos.
	Digitaria	<i>Digitaria sanguinalis</i>		Cuando la maleza tenga entre 2 hojas a 4 macollos.

**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.

**Modo de preparación y técnica de aplicación:** TAIPA se diluye en agua. Agregar la cantidad calculada del producto al tanque del equipo aplicador a medio llenar, con el sistema de agitación en funcionamiento y completar luego el tanque con agua. El llenado de agua de la máquina no debe ser efectuado directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. TAIPA se puede aplicar en forma terrestre o aérea. En aplicaciones con máquinas terrestres utilizar un caudal de 100 a 150 L de agua/ha y en aplicaciones aéreas 30 L o más. Las mejores condiciones se obtienen con temperaturas no muy elevadas, buena humedad ambiente y principalmente en horas de la tarde, antes de la caída del sol. **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.

**Número y frecuencia de las aplicaciones:** una aplicación. Podría repetirse si fuera necesario.

**Compatibilidad y fitotoxicidad:** Se puede aplicar solo o en mezcla con otros herbicidas. En caso de mezclar con otros productos y desconocer o tener dudas sobre el comportamiento físico, la efectividad agronómica o la fitotoxicidad de la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala antes de su aplicación en todo el cultivo.

**Tiempo de espera:** 60 días.

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

**Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso:** Se recomienda el agregado del coadyuvante EXIT.

