

Firma registrante:  
La Forja S.A.  
Ruta Nacional 101,  
km 24,500,  
Canelones Uruguay.  
Tel.: 598 2 683 8845  
www.tafirel.com

Empresa Certificada.  
ISO 9001:2015  
LSQA N°: 1559/01

# Capinex 250 SC

Contenido neto: 5 L  
Fecha de Vto.: 10/06/2025  
N° de lote: 10062025  
Origen: China

Quinclorac 250 g/L  
Herbicida - Suspensión concentrada

DGSA REG N° 3288



TAFIREL

**Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo:** Ácido Carboxílico. **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 usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (Catiavento)". **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** CAPINEX 250 SC es un herbicida selectivo, post emergente para el cultivo de arroz. Su modo de acción es inhibir el crecimiento de las malezas. Es un herbicida auxínico regulador del crecimiento que controla capin y otras malezas del arroz.

Instrucciones de uso y dosis:

Cultivo o sitio de aplicación	Malezas		Dosis	Momento de aplicación
	Nombre común	Nombre científico		
Arroz ( <i>Oryza sativa</i> L.)	Capin	<i>Echinochloa crusgalli</i>	1,3 - 1,5 L/ha	Aplicar en post emergencia del cultivo y hasta el macollaje del mismo.  Aplicar a malezas en post emergencia temprana: desde 2-3 Hojas verdaderas hasta 2-3 macollos. Las dosis mayores pueden aplicarse a malezas próximas al macollaje.  El cultivo debe ruidarse a más tardar 2 días después de la aplicación y mantener ruidado por 1 semana. Brachiaria y Digitaria: aplicar sobre plantas con hasta 1 macollo.
		<i>Echinochloa crusgavonis</i>		
	Gramilla de rastrojo	<i>Echinochloa colona</i>		
	Pasto blanco Brachiaria	<i>Digitaria sanguinalis</i> <i>Brachiaria platyphylla</i>		

**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 ALGUNA MALEZA QUE HAYA PERMANECIDO SIN CONTROLAR, INVESTIGANDO LA CAUSA DE SU PERSISTENCIA. **ELIMINÁNDOLA PARA QUE NO SE PROPAGUE.** Momento de aplicación: Ver cuadro de instrucciones de uso y dosis. **Número, frecuencia, o espaciamiento de aplicaciones si corresponde:** Se aplica una sola vez durante el período vegetativo. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** Es compatible con otros herbicidas utilizados en arroz, excepto los hormonales, aconsejándose consultar a un técnico. 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:** 60 días. **Tiempo de reintegro al cultivo:** No ingresar al área tratada hasta que la pulverización haya secado completamente dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** CAPINEX 250 SC se vierte al tanque de la pulverizadora (terrestre o avión) agitando continuamente, se completa con agua hasta llegar a la concentración deseada y se aplica inmediatamente. Debe mantenerse la agitación durante la aplicación. No efectuar el llenado de la maquinaria de aplicación con agua directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedios. Con equipos terrestres o aéreos, usar boquillas de abanico plano logrando una homogeneidad de gota con la suficiente cantidad de agua por ha para asegurar una buena cobertura del cultivo. 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 (caneles, oleaginosos y forrajeros) 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. **Antídoto:** 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 o jabón. Untar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. 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 llevarla 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 teléfono 21722 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. Lavar 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 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 aumentan 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. La empresa aplicadora es la responsable por los daños que se produzcan. Peligrosidad en función de las toxicidades: **Toxicidad para aves:** Prácticamente no tóxico. **Toxicidad para peces:** Prácticamente no tóxico. **Medidas de mitigación:** Aplicaciones foliares: No aplicar el producto en condiciones climáticas que favorecen la escorrentía (pronósticos de lluvia dentro de las 24 horas de aplicación) o deriva del producto. Prohibida la aplicación a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros 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. **Disposición final de envases:** Una vez vaciado el contenido del envase realice el "Triple Lavado" del mismo, volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Una vez que el envase esté vacio perfórelo para evitar su reutilización como tal. Trasladar los envases limpios al centro de acopio más cercano.

**MANTÉNGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS, ANIMALES DOMÉSTICOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, UTENSILIOS DOMÉSTICOS O VESTIMENTA. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAT TELÉFONO 21722, CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. VENTA AUTORIZADA POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA. USO AGRÍCOLA. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA, LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE- ANTES DE USAR EL PRODUCTO.**

**Nota:** LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado su embargo que su almacenamiento, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se ha considerado por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: Shandong Cynda Chemical Co., Ltd.



CUIDADO  
CLASE IV (CUATRO)  
POCO PELIGROSO EN EL USO NORMAL  
PCS/OMS 2019.

