

Firma registrante:  
La Forja S.A.  
Ruta Nacional 101,  
km 24,500,  
Canelones Uruguay.  
Tel.: 598 2 683 8815  
www.tafirel.com

Empresa Certificada.  
ISO 45001:2018  
LSQA N°: SST 29416/01

# Carbenzate 500

**Carbendazim 500 g/L**  
**Fungicida - Suspensión concentrada**

Contenido neto: 5 L  
Fecha de Vto.: 19/02/2024  
N° de lote: 19022024  
Origen: China

DGSA REG N° 3964



**TAFIREL**

**Grupo químico al que pertenece el ingrediente activo:** Benzimidazol. **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 recipientes usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. Debe estar claramente señalizado con un cartel que indique "Cuidado-Veneno (Calavera)". **Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** CARBENZATE 500, es un fungicida sistémico utilizado para tratamientos de acción preventiva y curativa, en las primeras fases de la infección. Controla un amplio espectro de enfermedades en los cultivos de arroz, cítricos, soja y trigo.

**Instrucciones de uso y dosis:**

Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedad		Dosis	Obs.
	Nombre común	Nombre científico		
CITRUS ( <i>Citrus x sinensis</i> )	Sarna	<i>Sphaecoloma fawcetti</i>	100cc/100 L de caldo	*1
	Podredumbre del tallo	<i>Sclerotium oryzae</i>	800 cc/ha	*2
ARROZ ( <i>Oryza sativa</i> )	Podredumbre de la vaina	<i>Rhizoctonia oryzae sativae</i>		
	Golpe blanco	<i>Fusarium graminearum</i>	300 - 500 cc/ha	*3
TRIGO ( <i>Triticum aestivum</i> )				
SOJA ( <i>Glycine max</i> )	Septoriosis	<i>Septoria glycines</i>		
	Roya asiática	<i>Phakospora pachyrhizi</i>	500 cc/ha	*4

**Momento de aplicación:** \*1: Botón floral, caída de pétalos y 20 días después. \*2: Al hinchado de la espiga y a la emergencia de la panocha. En caso de ataque muy severo puede ser combinado con otro fungicida de modo de acción diferente (TEBUZATE). \*3: Preventivamente en 50% de floración. En caso de ataque severo puede ser combinado con Tebuzate u otros triazoles. \*4: Aplicar a la aparición de los primeros síntomas. **Compatibilidad y fitotoxicidad:** CARBENZATE 500, es compatible con la mayoría de los fungicidas del mercado. No mezclar con preparados alcalinos, ni con formulaciones oleosas u oleofosforadas. Si la compatibilidad es desconocida, o si se tienen dudas sobre la mezcla, probar en una pequeña escala, tanto para compatibilidad física como para fitocompatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto agroquímico; si dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla. **Tiempo de espera:** Cítricos: 21 días; Arroz, trigo y soja: 35 días. **Tiempo de ingreso al cultivo:** No ingresar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas. **Otras informaciones NECESARIAS respecto al uso:** Cuando fungicidas de un mismo modo de acción, son usados repetidamente en las mismas zonas o sobre el mismo cultivo, puede producirse la aparición de biotipos resistentes, que logran sobrevivir, propagarse y/o volverse dominantes en dicha zona o cultivo. Alternar o combinar la aplicación de este producto con fungicidas de diferente modo de acción, pueden evitar o demorar la aparición o el desarrollo de resistencia. Limitar el número de aplicaciones a no más de 2 a 3 aplicaciones por temporada. **Modo de preparación y técnica de aplicación:** Llenar con agua limpia el tanque de la máquina pulverizadora hasta la mitad de su capacidad con el agrotador en marcha o retorno en marcha. Agregar la dosis a emplear de CARBENZATE 500. Completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. Las dosis indicadas se refieren a pulverizaciones de alto volumen o a punto de goteo. En caso de gastar menos cantidad de agua por ha (atomizadoras o avión) se debe concentrar el caldo de aspersión proporcionalmente a la reducción de agua. Prohibido llenar con agua las máquinas de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, lo cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedarios. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana o suburbana, centro poblado y del límite del predio de 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, centro poblado y del

límite del predio de 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). Prohibido aplicar con máquinas terrestres autopropulsadas o de arrastre en todo tipo de cultivos a una distancia inferior a 10 metros de cualquier corriente natural de agua o fuentes artificiales. **Antídoto:** No tiene antídoto. **Primeros auxilios:** En caso de ingestión, No provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, quitar la ropa contaminada y lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. En caso de contacto con los ojos, lavado 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 ambiente 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 y evitar la deriva. 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. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:** Medidas generales para protección del medio ambiente: 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. Peligrosidad en función de las toxicidades: Toxicidad para aves: POCO tóxica. Toxicidad para peces: Muy tóxica. Medidas de mitigación: No sembrar en áreas de desagües y surcos de erosión. No sembrar a una distancia a cuerpos de agua menor a 10 metros en aplicaciones terrestres y 30 metros aplicaciones aéreas. No lavar las sembradoras en lagos, ríos y otras fuentes de agua, ni en la cercanía de los mismos. Toxicidad para abejas: Ligeramente tóxica. Toxicidad para organismos de suelo (lombrices): Ligeramente tóxica. **Medidas de mitigación:** Aplicaciones foliares: Utilizar solo en cultivos con cobertura foliar o en ambientes controlados donde la deriva al suelo sea mínima. **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 perfure el envase para evitar su reutilización como tal.

**MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAMAR AL CIAT TELÉFONO: 21722. CONCURRIR AL MÉDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE. NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS. NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA. Producto autorizado por el MGAP. USO AGRÍCOLA. LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -si existe-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO. PROHIBIDO SU USO PARA FINES INTENSIVAS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA.**

Nota: LA FORJA S.A. garantiza la calidad de este producto. Dado sin embargo que su almacenaje, manejo y aplicación se realizan fuera de su control y en condiciones de medio variable, ésta no se hace responsable por los daños y perjuicios que pudieran derivarse del empleo de este producto siguiendo o no las instrucciones de uso. Fabricante: Trustchem Co., Ltd.



**CUIDADO**  
**CLASE IV (CUARTO)**  
**POCO PELIGROSO EN SU USO NORMAL**  
IPCS/QMS, 2019.

