

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:

Clasificación Toxicológica: POCO PELIGROSO EN SU 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, lavar las partes afectadas con abundante agua y jabón. Quitar la ropa contaminada y lavarlas antes de volverlas a usar.

En caso de contacto con los ojos, lavar a chorro con agua limpia abundante durante por lo menos 15 minutos, manteniendo los párpados separados.

“EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: 1722 desde Montevideo y zona metropolitana y 21722 desde el interior del país”.

“CONCURRIR AL MEDICO 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.

No pulverizar contra el viento y evitar la deriva.

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.

Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves y abejas:

Producto muy tóxico para peces, poco tóxico para aves y ligeramente tóxico para abejas.

No contaminar fuentes o corrientes de agua con restos de producto o el lavado del equipo de aplicación. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosos para peces.

En caso de derrame contener y absorber el derrame con un material inerte (arena, aserrín, tierra) y recoger con pala; enterrar el material impregnado en un sitio donde no haya peligro de contaminación de 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 perforo el envase para evitar su reutilización. Traslade los envases con triple lavado al centro de recolección más cercano. Si el recipiente fuera una bolsa plástica, lavarla, volcar los restos del lavado en la pulverizadora y perforar la bolsa para evitar su reutilización.

Nota: La firma registrante garantiza la calidad de este producto. Como su uso, almacenamiento y transporte se hacen fuera del control de la misma, ésta no se hace responsable por daños y perjuicios que puedan derivarse de los mismos. El comprador asume la responsabilidad por ellos, y declara conocer y haber leído esta etiqueta. El texto de esta etiqueta ha sido aprobado por el Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca.

CARBENCAL 500 SC

FUNGICIDA

SUSPENSIÓN CONCENTRADA

Nombre común del ingrediente Activo	Porcentaje en peso	Contenido en volumen
CARBENDAZIM	43,1%	500 g/l

Grupo químico a que pertenece el ingrediente activo: Bencimidazol

Registro DGSA N° 3795.

Lote o partida:.

Fecha de fabricación:

Fecha de vencimiento:

Formulación nacional

Formulador: ENZUR S.A.

Cont.
Neto: **20** Litros

USO AGRÍCOLA

Producto autorizado por el Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca

CALISTER

Empresa registrante: **CALISTER S.A.** Dorado (Ex Oficial 2) N° 84

Aeropuerto de Carrasco / Canelones - Uruguay

Tel.: (598) 2600 9903* / Fax (598) 2604 5879

E-mail: calister@calister.com.uy / www.calister.com.uy

Servicio de Atención al Cliente 0800-1827

Empresa con su Sistema de Gestión de Calidad(SGC) certificado según normas ISO 9001:2008 en todos sus procesos y servicios por LATU SISTEMAS/ QUALITY AUSTRIA

“Lea atentamente la etiqueta (y el folleto adjunto -si existe-) antes de usar el producto”.

“Prohibido su uso para fines distintos a los especificados en esta etiqueta”.

“No transportar ni almacenar con alimentos”.

“Mantener fuera del alcance de los niños y de personas inexpertas”.

“No lavar los equipos de aplicación en lagos, ríos y otras fuentes de agua”.

RECOMENDACIONES DE USO:

Generalidades, modo de acción:

Fungicida sistémico del grupo de los Bencimidazoles. Tiene acción protectora y curativa en las primeras etapas de la infección.

Instrucciones de uso:

Cultivo	Enfermedad		Dosis	Observaciones
	Nombre Común	Nombre Científico		
Trigo	Golpe blanco o fusariosis	Fusarium graminearum		Se recomienda mezclarlo con Tebucale 43 (Tebuconazol)
Arroz	Brussonne Cercosporiosis Podredumbre de la vaina Podredumbre del tallo	Pyricularia oryzae Cercospora oryzae Rhizoctonia oryzae sativae Sclerotium oryzae	0,5-1,0 lt./há.	Se recomienda mezclarlo con Tebucale 43 (Tebuconazol) 430 g/l) arazón de 0,3 - 0,4 lt./há
Citrus	Sarna	Sphaceloma fawceti	50-60 cc/100 lt agua	
Soja	Tizón de la hoja o mancha bronceada Mancha marrón	Cercospora kikuchii Septoria glycines.	0,7 lt./há	Se recomienda mezclarlo con Tebucale 43 (Tebuconazol) 430 g/l) a razón de 0,3-0,4 lt./há.

Soja: Entre R2 y R4 según condiciones predisponentes, o a las primeras manifestaciones en la chacra o chacras cercanas.

Número, frecuencia, ó espaciamiento de aplicaciones si corresponde: de acuerdo al desarrollo de la enfermedad, según indicación de Ingeniero Agrónomo.

Compatibilidad y fitotoxicidad: Es compatible con la mayoría de los productos usados en los cultivos para los que se recomienda. Cuando no se conozca o se tenga dudas sobre la compatibilidad con otros productos en mezcla de tanque realizar una prueba previa en pequeña escala antes de su aplicación sobre el cultivo.

Tiempo de espera: Arroz, trigo y soja: 35 días, citrus: 15 días.

Tiempo de reingreso al cultivo: No entrar al área tratada antes de que se haya secado el caldo de pulverización, dejando transcurrir al menos 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 ó 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:

Pulverización, diluido en agua. Cargar el tanque de la pulverizadora o el tanque auxiliar del avión aproximadamente hasta la mitad con agua limpia. Agregar la cantidad de CARBENCAL 500 S.C. calculada según la dosis y el gasto que el equipo hace por hectárea. Completar el llenado del tanque. Durante la operación, mantener el agitador en movimiento.

Método de aplicación: Con equipos pulverizadores de uso corriente, terrestres o aéreos. Debe lograrse una buena cobertura del follaje. En aplicaciones aéreas, usar por lo menos 40 l. de caldo por há.

No efectuar el llenado con agua de la maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales. El mismo deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermediarios.

No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 mt. de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos (cereales, oleaginosos y forrajeras) a una distancia inferior a 300 metros de cualquier zona urbana o suburbana y centro poblado. 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.

Prohíbense las aplicaciones aéreas de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 500 metros del límite del predio de centros educativos. Prohíbense las aplicaciones terrestres de productos fitosanitarios en todo tipo de cultivo a una distancia inferior a 300 metros del límite del predio de centros educativos.

Momento(s) de aplicación:

Tratamiento preventivo.
Trigo: en floración. En especial durante la antesis.
Arroz: Brussonne: Al hinchar la espiga y a la emergencia de las panojas.

Otras enfermedades: a la emergencia de la panoja y 15 días después.

Citrus: Primera aplicación en botón floral. Segunda, en caída de pétalos.



CUIDADO

