

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:** GRUPO QUÍMICO: Carbamato. **CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA:** Poco peligroso en el uso normal. IPCS/OMS, 2009. **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. Luego de la aplicación, lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **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 quipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

**PRIMEROS AUXILIOS:** En caso de ingestión NO provocar el vómito. En caso de contacto con los ojos, lavado con agua limpia abundante durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados. En caso de contacto con la piel, retirar la ropa contaminada y lavar con agua y jabón. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarlo a un lugar bien ventilado. **ANTÍDOTOS:** Sulfato de atropina 1 por ml. **MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAMAR AL CIAT TELEF: (2) 1722. 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. PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN ESTA ETIQUETA. ADVERTENCIAS SOBRE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE Y PELIGROSIDAD A ORGANISMOS ACUÁTICOS Y PECES, AVES Y ABEJAS:** Producto ligeramente tóxico para aves, peces y abejas. 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 volcando el líquido resultante en el tanque de la pulverizadora. Perfore el envase para evitar su reutilización. Lleve el envase vacío 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 recintos usados como vivienda, almacenaje de alimentos, bebidas, raciones, fertilizantes, u otros similares. El local debe estar claramente señalado.



entre usted y sus cultivos

# PROTEC 722 CS

## fungicida

CONCENTRADO SOLUBLE	
Ingrediente Activo	Propamocarb clorhidrato
Porcentaje en Peso	66,5 %
Contenido en Volumen	722 g/L

PRODUCTO AUTORIZADO POR EL MINISTERIO DE GANADERÍA, AGRICULTURA Y PESCA

LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA (Y EL FOLLETO ADJUNTO -SI EXISTE-) ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

Registra, importa y distribuye: AGRITEC S.A.

Administración: Avda. Gral. Rondeau 2363.  
 Telefax: (598) 2924 4813\* MONTEVIDEO - URUGUAY.  
[www.agritec.com.uy](http://www.agritec.com.uy) • E-Mail: [info@agritec.com.uy](mailto:info@agritec.com.uy)

**RECOMENDACIONES DE USO:** GENERALIDADES, MODO DE ACCIÓN SOBRE LA ENFERMEDAD O EL CULTIVO: PROTEC 722 CS es un fungicida sistémico de acción preventiva y curativa. Posee excelente control sobre hongos de la clase Oomycetes, (Phytophthora, Bremia, Peronospora).

Cultivo	Nombre común	Enfermedad Nombre científico	Dosis (Cc/100 L de agua, en alto volumen)
Papa	Tizón tardío	Phytophthora infestans	250
Tomate			
Cebolla	Mildiu	Peronospora destructor	190 - 250
Pepino	Mildiu	Pseudoperonospora cubensis	250
Lechuga	Mildiu	Bremia lactucae	250

**MOMENTO DE APLICACIÓN:** Aplicar en forma preventiva o a la aparición de los primeros síntomas. **FRECUENCIA DE LAS APLICACIONES:** En caso de mantenerse las condiciones ambientales favorables para la enfermedad repetir la aplicación a los 15 días de la primera.

**COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD:** No mezclar con fertilizantes foliares ni reguladores de crecimiento. Si la compatibilidad es desconocida o si se tienen dudas sobre la mezcla, realizar una prueba a pequeña escala. No es fitotóxico siempre que sea aplicado en forma adecuada conforme las recomendaciones establecidas en la presente etiqueta.

**TIEMPO DE ESPERA:** Papa y tomate 7 días. Para el resto de los cultivos, dejar transcurrir 21 días. **TIEMPO DE REINGRESO AL CULTIVO:** No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado.

**MODO DE PREPARACIÓN Y TÉCNICA DE APLICACIÓN:** Agitar bien el envase antes de usar. Llenar con agua limpia el tanque del equipo aplicador hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador en funcionamiento vierta lentamente la dosis de PROTEC 722 CS a utilizar y luego completar el llenado del tanque con la cantidad de agua necesaria. PROTEC 722 CS puede ser aplicado con cualquier equipo de aplicación, terrestre o aéreo, de alto o bajo volumen, siempre y cuando se asegure una cobertura adecuada del cultivo a tratar. Las dosis por 100 lts especificadas para aplicación directa al cultivo se refieren a dosis del producto para aplicaciones en alto volumen. Cuando se empleen equipos aplicadores de bajo volumen se deberá calibrar el equipo de aplicación para mantener la misma cantidad de producto comercial por unidad de superficie. 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 intermediarios. 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). 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 (ríos, arroyos y cañadas) o fuentes superficiales (lagos, lagunas, represas y tajamares).



CUIDADO



x3