

FUNGICIDA

# conZerto®

27,5 SC

suspensión concentrada

Kresoxim metil .....11,2 % p/p .....125 g/L  
 Tebuconazole .....13,5 % p/p .....150 g/L

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS**

**Grupo químico:** Kresoxim metil : Estrobirulina  
 Tebuconazol : Triazol

**Clasificación toxicológica:** Clase III Ligeramente peligroso IPCS/OMS 2004

**Antídotos:** No tiene. Aplicar tratamiento sintomático.

**Primeros auxilios:** En caso de ingestión provocar el vómito introduciendo dos dedos en la boca hasta tocar la garganta. En caso de contacto con la piel quitar las ropas contaminadas y lavar la piel con agua y jabón. En caso de contacto con los ojos lavar con agua limpia abundante durante al menos 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un ambiente ventilado.

**Precauciones para evitar daños a personas que aplican, 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. **Equipos de protección personal a utilizar durante la preparación y aplicación:** 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. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca. **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. El local debe estar claramente señalizado. **Advertencias sobre protección del medio ambiente y peligrosidad a organismos acuáticos y peces, aves 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. Derivas o escurrimientos desde áreas tratadas con este producto hacia fuentes de agua adyacentes podrían resultar peligrosas 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. **Ecotoxicología: Toxicidad para aves:** prácticamente no tóxico. **Toxicidad para peces:** muy tóxico. **Toxicidad para abejas:** ligeramente tóxico. **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. Los envases inutilizados deben ser trasladados al centro de recolección mas cercano.

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS / **EN CASO DE INTOXICACION LLAMAR AL CIAT TEL. 1722 / CONCURRIR AL MEDICO LLEVANDO LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE / NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS NO LAVAR LOS EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RIOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA.**

**USO AGRICOLA - LEA LA ETIQUETA**

PROHIBIDO SU USO PARA FINES DISTINTOS A LOS ESPECIFICADOS EN LA ETIQUETA  
**Producto autorizado por el M.G.A.P. Registro N° 3196**

Contenido **5L**  
 Neto



**cibeles**

**Registrante: Cia. Cibeles S.A.**  
 12 de Diciembre 767 • Tel.: 2209 1001  
 E-mail: cibeles@cibeles.com.uy  
 Montevideo • Uruguay



Formulado en Uruguay por:  
 Cia. Cibeles S.A.  
 Planta Industrial: Ruta 74, km 26  
 Joaquín Suárez / Canelones

\* Marca registrada de Cibeles



**GUIDADO**



**Generalidades, modo de acción sobre la plaga o el cultivo:** **CONZERTO 27,5 SC** es un fungicida sistémico de amplio espectro, de efecto preventivo, curativo y erradicante, formulado con la unión de dos moléculas de reconocido efecto en el control de enfermedades de hongos, en cultivos hortícolas, frutícolas, cereales y otros. Actúa a través de la acción coordinada de los dos principios activos: la estrobilurina, el kresoxim metil actúa inhibiendo la germinación de las esporas, desarrollo del tubo germinativo y la esporulación. El triazol: el tebuconazol, es un inhibidor de la biosíntesis del ergosterol en los hongos. Con la combinación de los dos principios activos de diferente acción se disminuye notablemente la posibilidad de que se genere resistencia al producto y se mejora el perfil de cada uno por separado.

#### INSTRUCCIONES DE USO

Cultivo o sitio de aplicación	Enfermedad		Dosis
	Nombre común	Nombre científico	
Arroz	Podredumbre del tallo Manchado de vaina Manchado de granos	Sclerotium oryzae Rhizoctonia oryzae Alternaria sp.	1 L/há.

**Epoca de aplicación:** De fin de macollaje a mediados de floración. Para podredumbre de tallo no mas del 50 % de floración.

Trigo	Roya anaranjada Septoriosis Mancha amarilla Golpe blanco	Puccinia triticina Septoria tritici Drechslera tritici-repentis Fusarium sp.	500 a 900 cc /há
-------	---	---	------------------

**Epoca de aplicación:** Roya anaranjada, Mancha amarilla, Septoriosis: 1 a 2 aplicaciones desde elongación hasta la espigazón para proteger la hoja bandera. Para golpe blanco durante la floración en especial a mediados de floración.

Soja	Mancha parda Mancha púrpura o Tizón Mildiu Roya asiática	Septoria glycines Cercospora kikuchii Peronospora manshurica Phakopsora pachyrhizi	750 a 1000 cc /há
------	---	---	-------------------

**Epoca de aplicación:** Enfermedades de fin de ciclo. Aplicar en forma preventiva tan pronto se den los primeros síntomas y como máximo a comienzo de llenado de grano. Roya asiática. - Monitorear los cultivos periódicamente. En caso de detectarse la presencia de roya en cultivos vecinos o a nivel zonal aplicar preventivamente a partir de comienzo de estado reproductivo o comienzo de floración.

Cebada	Mancha en red Mancha borrosa Roya de la hoja	Drechslera teres Bipolaris sorokiniana Puccinia hordei	500 a 800 cc /há
--------	--	--	------------------

**Epoca de aplicación:** 2 a 3 aplicaciones a partir del estado de hoja bandera dependiendo del grado de la severidad de la enfermedad. No aplicar más allá de espigazón.

**Número de aplicaciones:** No efectuar mas de tres aplicaciones por temporada. **Compatibilidad y fitotoxicidad :** Como no es posible predecir con cuales productos se combinara se debe efectuar una prueba previa a la aplicación, en pequeña escala, probar su compatibilidad con otro fitosanitario como asimismo su fitocompatibilidad. Observar las recomendaciones de la etiqueta del producto acompañante; dichas recomendaciones se contradicen con las establecidas en esta etiqueta, no efectuar la mezcla. **Tiempo de espera:** Arroz , trigo y cebada 35 días - Soja 30 días. **Tiempo de reingreso al cultivo:** No entrar al cultivo hasta que haya secado el depósito del producto aplicado. **Modo de preparación y técnicas de aplicación:** **CONZERTO 27,5 SC** se diluye en agua. Agregue agua limpia en el tanque hasta la mitad, vierta la dosis indicada de **CONZERTO 27,5 SC** agite y complete el volumen de agua. Mantenga la agitación. **CONZERTO 27,5 SC** se puede aplicar en forma terrestre o aérea. 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 cuando el viento normalmente disminuye. En aplicaciones con máquinas terrestres utilizar un caudal superior a 200 L de agua/há y en aplicaciones aéreas 40 L o más. No realizar aplicaciones aéreas a una distancia inferior a 500 metros de cualquier zona urbana, suburbana, centro poblado o centro educativo. No realizar aplicaciones terrestres mecanizadas en cultivos extensivos, a una distancia menor a 300 metros de cualquier zona urbana, suburbana, centro poblado o centro educativo. No realizar aplicaciones aéreas en todo tipo de cultivo, a una distancia inferior a 10 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. No efectuar el llenado con agua de las maquinaria de aplicación directamente desde corrientes naturales de agua o fuentes superficiales, el cual deberá realizarse siempre mediante el uso de recipientes intermedarios.

**Nota:** Ciba. Cibeles SA garantiza el contenido de activo y la calidad de este producto de acuerdo a lo que se establece en el registro dentro del periodo de validez del lote. Como el almacenamiento y uso están fuera de su control y se realizan en condiciones de medio variables, no se hace responsable por daños o perjuicios que puedan derivarse por cualquier causa.

