

**PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS:**

**Grupo Químico:** Mancozeb pertenece al grupo químico de los alquilenbis (ditiocarbamatos).

Evitar que el producto entre en contacto con la piel, ojos y ropa. Evitar la inhalación del polvo. Durante la preparación usar overol impermeable, guantes impermeables, botas de goma, antiparras y mascarilla. Durante la aplicación usar overol impermeable, guantes impermeables, botas de goma, antiparras y máscara con filtro. No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. Lavarse las manos prolijamente luego de manipular el producto.

**Ecotoxicología:** No es tóxico para aves y abejas. Tóxico para peces y organismos acuáticos.

<< MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS >>

<< LA ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DEBERÁ EFECTUARSE DE ACUERDO CON INSTRUCCIONES DE LA AUTORIDAD COMPETENTE >>

<< LOS ENVASES, INUTILIZARLOS Y ELIMINARLOS DE ACUERDO CON LAS INSTRUCCIONES DE LAS AUTORIDADES COMPETENTES >>

<< NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA >>

<< EN CASO DE INTOXICACIÓN MOSTRAR LA ETIQUETA O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD >>

<< NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL PERIODO INDICADO DE REINGRESO >>

**Síntomas de Intoxicación:** La inhalación del polvo puede generar irritación del tracto respiratorio superior. El contacto con los ojos puede causar irritación y puede ser sensibilizador para la piel.

**PRIMEROS AUXILIOS:**

**Contacto con la piel:** Retirar ropa y zapatos. Lavar con abundante agua limpia la piel y minuciosamente entre pelos, uñas y pliegues cutáneos. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla. Si se presentan síntomas, buscar atención médica.

**Contacto con los ojos:** Lavar los ojos inmediatamente con agua limpia, por al menos 15 minutos. En caso de utilizar lentes de contacto, lavar con abundante agua de la llave por 5 minutos, luego retirarlos y continuar con el lavado hasta completar los 15 o 20 minutos. Los lentes no deberán volver a utilizarse. Si la irritación persiste, conseguir atención médica.

**Ingestión:** No inducir el vómito. Consegir ayuda médica. Nunca dar nada por la boca a una persona inconsciente. En caso de malestar general, poner al afectado de costado.

**Inhalación:** Trasladar al afectado al aire fresco. Si la persona no respira, proporcionar respiración artificial. Pedir ayuda médica.

**Antídoto:** No tiene antídoto específico.

**Tratamiento Médico de Emergencia:** Tratamiento sintomático y de soporte.

**Teléfonos de Emergencia:**

Quimetal Industrial S.A.: (2) 2381 7000

<< NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS, PRODUCTOS VEGETALES NI CUALESQUIERA OTROS QUE ESTÉN DESTINADO AL USO O CONSUMO HUMANO O ANIMAL >>

**PRECAUCIONES DE ALMACENAJE:** Almacenar en un lugar fresco, seco y bien ventilado, protegido del frío o calor excesivos. Mantener alejado de posibles fuentes de ignición. Mantener bajo llave, fuera del alcance de los niños. Mantener en envases originales. No almacenar cerca de alimentos, bebidas, piensos, medicamentos o cosméticos.

**NOTA AL COMPRADOR:** El producto en su fabricación ha sido sometido a estrictos controles de calidad, garantizándose el porcentaje de Ingrediente Activo de envases debidamente sellados. Como su almacenamiento y aplicación escapan de nuestro control directo, declinamos toda responsabilidad por riesgos eventuales derivados de su aplicación y almacenaje.

**AGRIAZEB AZUL  
80% WP****FUNGICIDA  
POLVO MOJABLE (WP)**

**AGRIAZEB** es un fungicida preventivo de amplio espectro, con acción de contacto para control de enfermedades fungosas en cebollas, papas, tomates, manzano, peral, durazno, nectarino, ciruelo, damasco, viñas y parronales, nogales, trigo, avena, cebada, centeno, sandía, melón, zapallo, pepino dulce y tratamiento de semillas, como se indica en el cuadro de instrucciones de uso.

**COMPOSICIÓN:**

Mancozeb\*.....80% p/p (800 g/kg)  
Cofomulantes c.s.p.....100% p/p (1 kg)

\*Complejo (polimérico) de etilenbis (ditiocarbamato) manganoso con sal cincúica.

Autorización del Servicio  
Agrícola y Ganadero N° 2720

<< LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA  
ANTES DE USAR EL PRODUCTO >>

**NO INFLAMABLE  
NO CORROSIVO - NO EXPLOSIVO**

Lote N°:

Cont. Neto: X Kilos      Fecha Venc.:

**Fabricado por:**

AGRIA S.A.  
4009 Plovdiv  
Asenovgradsko Shose  
Bulgaria

ZENITH CROP SCIENCES BULGARIA LTD.  
Calle Dimitar Manov 75-83, 1408 Sofia,  
Bulgaria

**Importado y Distribuido por:  
QUIMETAL INDUSTRIAL S.A.**

Los Yacimientos 1301  
Maipú, Santiago,  
RM, Chile

**INSTRUCCIONES DE USO:**

**AGRIAZEB** es un fungicida preventivo de amplio espectro, con acción de contacto para el control de enfermedades fungosas en cebollas, papas, tomates, manzano, peral, duraznos, nectarinos, ciruelos, damascos, vid, nogales, trigo, avena, cebada, centeno, sandía, melón, pepino dulce, zapallo y tratamiento de semillas, como se muestra en el cuadro de instrucciones de uso.

**Cuadro de Instrucciones de Uso:**

| CULTIVO   | ENFERMEDAD  | DOSIS<br>(g/100 L de agua)  | OBSERVACIONES  |
|---|---|-----------------------------|--|
| Manzano y Peral   | Venturia<br>Corazón mohoso ( <i>Alternaria alternata</i> )  | 180-240<br>200-240          | Aplicar después de una lluvia y repetir cada 7 días hasta caída de pétalos y luego repetir cada 14 días. Aplicar en botón rosado, plena flor y caída de pétalos. Máximo 10 aplicaciones por temporada.   |
| Frutales de carozos:<br>Duraznos,<br>Nectarinos,<br>Ciruelos,<br>Damascos                           | Tiro de munición,<br>Cloca,<br>Roya,<br>Tizón de la flor ( <i>Monilia laxa</i> )                          | 180-240                     | <u>Para cloca y tiro de munición:</u> 1° aplicación durante el invierno. 2° aplicación al inicio de apertura de botones florales. <u>Para Roya:</u> Aplicar al observar las primeras pústulas. <u>Monilia:</u> 1° aplicación con botón flora, repetir con 25 y 75% de flor y caída de pétalos. Máximo 10 aplicaciones por temporada. |
| Viñas y parronales  | Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> )  | 180-240                     | Desde inicio de flor hasta cuaja en forma preventiva. Máximo 10 aplicaciones por temporada.  |
| Nogal   | Peste negra del nogal ( <i>Xanthomonas arboricola pv juglandis</i> )                                      | 240                         | Iniciar las aplicaciones desde flor pistilada hasta el endurecimiento del pelón. Realizar un máximo de 4 aplicaciones por temporada.   |
| Cereales:<br>Trigo,<br>Avena,<br>Cebada,<br>Centeno   | Septoria ( <i>Septoria tritici</i> )  | 2,5 kg/ha                   | Desde el encañado cada 7 a 10 días, con un máximo de 3 aplicaciones  |
| Cebolla   | Mildiú,<br>Antracnosis  | 1,5 -2,5 kg/ha              | Al presentarse los primeros síntomas. Repetir cada 7 días. Máximo 7 aplicaciones por temporada   |
| Papa  | Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans A1</i> ),<br>Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )         | 180-240                     | Aplicar en plantas de 5 a 15 cm. Repetir cada 7 días según sea necesario. Máximo 10 aplicaciones por temporada   |
| Tomate  | Tizón tardío ( <i>Phytophthora infestans A1</i> ),<br>Tizón temprano ( <i>Alternaria solani</i> )         | 180-240                     | Desde arraigamiento cada 7 a 10 días. Máximo 10 aplicaciones por temporada.  |
| Tratamiento de semillas   | Tizón común,<br>Caída de almáxico,<br>Rizoctoniosis,<br>Pudrición de la semilla                           | 250-300 g/100 Kg de semilla | Una aplicación por temporada   |
| Sandía,<br>Melón,<br>Zapallo,<br>Pepino dulce   | Botritis ( <i>Botrytis cinerea</i> ),<br>Alternaiosis ( <i>Alternaria cucumerina</i> )<br>Picada de fruto | 1,5-2,5 Kg/ha               | Aplicar cuando la planta tenga 2 hojas verdaderas. Repetir cada 7 días. Máximo 7 aplicaciones por temporada.   |
| <b>Mojamiento: Para los cultivos anuales, 300 – 600 l/ ha. Frutales y vides 1.500 – 3.000 l/ha.</b> |   |                             |  |

**Preparación de la mezcla:** Llenar el estanque del equipo aplicador con agua hasta la mitad y agregar la cantidad recomendada del producto, luego completar con agua hasta el nivel requerido, manteniendo siempre el sistema agitador funcionando.

Se recomienda usar las dosis más altas, cuando se sospecha de una alta concentración de inóculo del hongo o bien cuando las condiciones ambientales son favorables para el desarrollo de la enfermedad. No debe aplicarse cuando hay pronóstico de lluvia, vientos fuertes, heladas y falta de humedad.

**Compatibilidad:** Compatible con la mayoría de los plaguicidas comunes tales como Carbarilo, Pirimicarb, Propargita y agentes humectantes.

**Incompatibilidad:** No se debe utilizar en combinación con productos alcalinos como caldo bordelés o azufre. Es incompatible con sustancias básicas fuertes, sustancias ácidas fuertes o materiales oxidantes.

**Fitotoxicidad:** No es fitotóxico cuando se usa según recomendaciones. Se aconseja realizar una prueba local, ya que puede haber influencia del clima.

**Tiempo Reingreso al área tratada (personas y animales):** Período de resguardo de 12 horas después de la aplicación.

**Período de Carencia:** Durazno, nectarino: 21 días. Ciruelo: 14 días. Damasco: 11 días. Nogal: No corresponde por poseer pelón. Manzano y peral: 7 días. Viña y parronal: 10 días. Papa: 7 días. Trigo y centeno: 26 días. Avena: 14 días. Cebada: 7 días. Cebolla: 7 días. Sandía y melón: 7 días. Zapallo: 21 días. Tomate: 7 días. Pepino: 7 días.

**CUIDADO**