



MATIZ[®] 250 CE

INGREDIENTE ACTIVO: Tebuconazole

NOMBRE QUÍMICO: (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol)-1-ilmetil)-pentan-3-ol

GRUPO QUÍMICO: Triazoles

CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN: 24.85%, 250 g de i.a/L. Concentrado Emulsionable

MODO DE ACCIÓN: Sistémico

REGISTRO SANITARIO: RSCO-FUNG-0349-332-009-025

TOXICIDAD: Categoría 5. Precaución.

ANTÍDOTO: No se conoce antídoto específico, proporcionar tratamiento sintomático.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES: Matiz[®] es un fungicida que inhibe la biosíntesis del ergosterol; lo cual provoca una perturbación en las funciones de las células, afectando el crecimiento de los hongos hasta su muerte.

RECOMENDACIONES DE USO

| CULTIVO | PLAGA | DOSIS L/ha | OBSERVACIONES |
|---|--|-------------|---|
| Cebada (35) | Roya lineal (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.5-0.6 | Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 9 días, cuando aparezcan los primeros síntomas. |
| | Mancha de la hoja (<i>Pyrenospora teres</i>) | 0.5 | Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas. |
| | Escaldadura (<i>Rynchosporium secalis</i>) | | |
| | Mancha de la hoja (<i>Septoria sp.</i>) | | |
| Cenicilla (<i>Erysiphe sp.</i>) | | | |
| Trigo, Avena, Centeno, Triticale (35) | Roya lineal (<i>Puccinia striiformis</i>) | 0.5-0.6 | Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 9 días, cuando aparezcan los primeros síntomas. |
| Flor de cempasúchil (SL) | Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) | 0.6 | Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas. |
| Plátano / Banano (SL) | Sigatoka amarilla (<i>Mycosphaerella musicola</i>) | 0.4 | Adicionar 5 L de citrolina agrícola. |
| | Cladosporium (<i>Cladosporium musarum</i>) | | |
| | Sigatoka negra (<i>Mycosphaerella fijiensis</i>) | 0.40 - 0.45 | |



| CULTIVO | PLAGA | DOSIS L/ha | OBSERVACIONES |
|--|---|--|--|
| Ajo (37) Cebolla, Cebollín, Poro, Shallot (7) | Pudrición blanca (<i>Sclerotium cepivorum</i>)*** | 1 L/ 100 L de agua por tonelada de semilla + 1.5 – 2.0 L/ha | Realizar 4 aplicaciones con intervalo de 25 días, realizar la primera aplicación en tratamiento a la semilla por inmersión durante un minuto y las 3 posteriores, “in drench”, al cuello de la planta aplicando 30 mL de mezcla cada 30 cm de distancia. |
| Berenjena, Chile, Chile bell, Papa, Jitomate, Tomate de cáscara (14) | Tizón temprano (<i>Alternaria solani</i>) | 0.75 - 1.00 | Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando aparezcan los primeros síntomas. |
| Sorgo para semilla (SL) | Ergot (<i>Sphacelia sorghi</i>) | 0.5-0.6 | Realizar 3 aplicaciones dirigidas al follaje, a intervalo de 7 días, cuando aparezcan los primeros síntomas, o cuando las condiciones ambientales sean favorables para el desarrollo de la enfermedad. |
| Cafeto (30) | Roya del cafeto (<i>Hemileia vastatrix</i>) Antracnosis (<i>Colletotrichum gloeosporoides</i>) | 0.3-0.5 | Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. |
| Soya (32) | Roya (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>) | 0.3-0.5 | Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 7 días cuando se detecten los primeros síntomas de la enfermedad. |

() Intervalo de seguridad, días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

SL: Sin Límite.

Tiempo de reentrada a zonas tratadas: 12 horas.

El uso de este producto en sorgo es única y exclusivamente para lotes destinados a la producción de semilla, no se deberá aplicar en parcelas para producción de grano para consumo.

No permita la reentrada a las áreas tratadas hasta después de transcurridas 12 horas de aplicado el producto.

PRECAUCIONES Y COMPATIBILIDAD: No aplicar en horas de calor intenso, ni cuando la velocidad del viento sea mayor a 10 km/hr.

Si se desconoce la compatibilidad con otros productos no mencionados, se recomienda se realice una pequeña prueba física con los plaguicidas a mezclar, los cuales deberán estar autorizados por la autoridad competente en el cultivo aquí indicado.