











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 (Puccinia striiformis)	0.5-0.6	Realizar 2 aplicaciones al follaje a intervalo de 9 días, cuando aparezcan los primeros síntomas.
	Mancha de la hoja (Pyrenosphora teres) Escaldadura (Ryncosporium secalis) Mancha de la hoja (Septoria sp.) Cenicilla (Erysiphe sp.)	0.5	Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas.
Trigo, Avena, Centeno, Triticale (35)	Roya lineal (Puccinia striiformis)	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 (Alternaria solani)	0.6	Aplicar cuando aparezcan los primeros síntomas.
Plátano / Banano (SL)	Sigatoka amarilla (Mycosphaerella musicola) Cladosporium (Cladosporium musarum)	0.4	Adicionar 5 L de citrolina agrícola.
	Sigatoka negra (Mycosphaerella fijiensis)	0.40 - 0.45	













CULTIVO	PLAGA	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
Ajo (37) Cebolla, Cebollín, Poro, Shallot (7)	Pudrición blanca (Sclerotium cepivorum)***	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 (Alternaria solani)	0.75 - 1.00	Realizar 3 aplicaciones foliares a intervalo de 7 días, cuando aparezcan los primeros síntomas.
Sorgo para semilla (SL)	Ergot (Sphacelia sorghi)	0.5-0.6	Realizar 3 aplicaciones dirigidas al folla- je, a intervalo de 7 días, cuando aparez- can los primeros síntomas, o cuando las condiciones ambientales sean favorables pare el desarrollo de la enfermedad.
Cafeto (30)	Roya del cafeto (Hemileia vastatrix) Antracnosis (Colletotrichum gloeosporoides)	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 (Phakopsora pachyrhizi)	0.3-0.5	Realizar dos aplicacionesal 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:** Sín 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.