

) FICHA TÉCNICA

"USO AGRÍCOLA"



COMPOSICIÓN PORCENTUAL

% EN PESO

INGREDIENTE ACTIVO:

Tebuconazole: (RS)-1-p-clorofenil-4,4-dimetil-3-(1H-1,2,4-triazol) – 1-ilmetil)-pentan-3-ol (Equivalente a 250 g de i.a. /L a 20°C)

24.85

INGREDIENTES INERTES:

Emulsificante, cosolvente y solvente

75.15

TOTAL: 100.00

No. de Registro: RSCO-FUNG-0349-332-009-025

Puede ser nocivo en caso de ingestión Puede ser nocivo por contacto con la piel Puede ser nocivo si se inhala



Carr. Panamericana Km 284 2da. Fraccion de Crespo C.P.: 38110 | Celaya, Gto. 461 192 0600



) FICHA TÉCNICA

"ÚSESE EXCLUSIVAMENTE EN LOS CULTIVOS Y ENFERMEDADES AQUÍ RECOMENDADOS" "INSTRUCCIONES DE USO" "SIEMPRE CALIBRE SU EQUIPO DE APLICACIÓN"

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS	OBSERVACIONES
		(L/ha)	
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. Volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha.
	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. Volumen de aplicación 550-650 L de agua/ha.
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	Adicionar 5 L de citrolina agrícola. Aplicar al follaje. Volumen de aplicación 1,000 L de agua/ha.
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 a 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 intervalos de 7 días, cuando aparezcan los primeros síntomas. Volumen de aplicación de 480 L de agua/ha.
Sorgo para semilla (SL)	Ergot (Sphacelia sorghi)	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. Volumen de aplicación de 550-650 L de agua/ha.

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

Carr. Panamericana Km 284 2da. Fraccion de Crespo C.P.: 38110 | Celaya, Gto. 461 192 0600



) FICHA TÉCNICA

SL: Sin límite

Tiempo de reentrada a las 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.

MÉTODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

Con el envase cerrado, agite antes de usar. Para abrir el envase, gire la tapa del envase en sentido contrario a las manecillas del reloj. Llenar el tanque de aplicación hasta ¾ partes de su capacidad con agua. Mida la cantidad de producto a utilizar con una probeta graduada. Agregar el producto a la dosis recomendada, efectuar el triple lavado del envase una vez vacío y agregar el agua del lavado al tanque, completar hasta su capacidad y mantener en constante agitación. La mezcla deberá ser aplicada el mismo día. Las aplicaciones deberán efectuarse usando tanta agua como sea necesario para lograr el cubrimiento completo de follaje.

Después de usar el equipo de aplicación, lávelo con agua y jabón. Deje circular el agua por todo el equipo, a fin de eliminar al máximo los residuos. No destapar la boquilla con la boca.

CONTRAINDICACIONES

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

No almacenar cerca del calor o flama abierta. Este producto no es fitotóxico a los cultivos y en las dosis indicadas, si se aplica de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

INCOMPATIBILIDAD

Se han realizado pruebas de compatibilidad con los productos imidacloprid 350 SC, clorotalonil 720 SC, carbendazim 500 SC, mancozeb 800 PH y solución de urea al 15% peso/volumen, no encontrando incompatibilidad. 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.

MANEJO DE RESISTENCIA

"Para prevenir el desarrollo de poblaciones resistentes, siempre respete las dosis y las frecuencias de aplicación; evite el uso repetido de este producto alternándolo con otros grupos químicos de diferentes modos de acción y diferentes mecanismos de destoxificación y mediante el apoyo de otros métodos de control".











PRECAUCIÓN









Carr. Panamericana Km 284 2da. Fraccion de Crespo C.P.: 38110 | Celava, Gto. 461 192 0600