



AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A.
Carrera 16A No. 78 - 11 Of. 401 Bogotá D.C. – Colombia Teléfonos: (57) 745 1524
www.agroserag.com

PARA EMERGENCIAS LAS 24 HORAS: CISPROQUIM (Colombia): (57) 1 288 6012 | 018000 916012 | Bogotá D.C.

COMPOSICIÓN GARANTIZADA

INGREDIENTE ACTIVO	
TEBUCONAZOLE	200 g/L
TRIFLOXYSTROBIN	100 g/L
Aditivos	c.s.p. 1 Litro

REGISTRO NACIONAL ICA No. 3181

Titular del Registro:
AGROQUÍMICOS, SEMILLAS Y EQUIPOS DE RIEGO S.A. - AGROSER S.A.

INSTRUCCIONES DE USO

BATUTA SC es un fungicida preventivo-curativo por las características que le dan sus ingredientes activos, Trifloxystrobin pertenece a las estrobilurinas, actúa como un inhibidor de la respiración mediante la interrupción de la transferencia de electrones en las mitocondrias de las células fúngicas. El Tebuconazole pertenece a la clase química de fungicidas Triazoles. Se ha demostrado que su mecanismo de acción se basa en la inhibición de la desmetilación en la posición C-14 en la biosíntesis de esteroides fúngicos.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	P.C (DIAS)	P.R	LMR
ARROZ	MANCHA NARANJA <i>Gaeumannomyces graminis</i>	1.0	3	4 HORAS	Tebuconazole: 1.5 mg/kg Trifloxystrobin: 5 mg/kg
TOMATE	TIZON TEMPRANO <i>(Alternaria solani)</i>	0.5	3	4 HORAS	Tebuconazole: 0.7 mg/kg Trifloxystrobin: 0.7 mg/kg
Uchuva*					
Tomate de árbol					
Pimenton					
Berenjena					
Aji Lulo					

PC: Periodo de Carencia: Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.
PR: Periodo de Reingreso: Tiempo que debe transcurrir entre el tratamiento o aplicación de un plaguicida y el reingreso de personas al área o cultivo tratado.

FRECUENCIA Y EPOCA DE APLICACION

Realizar una (1) aplicación de manera preventiva cuando se presenten condiciones climáticas favorables para el desarrollo de la enfermedad, o con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad en campo. Para evitar la resistencia, siga las instrucciones del comité de acción de resistencia de fungicidas FRAC y utilice productos con mecanismo de acción diferente en las aplicaciones sucesivas.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD

Antes de efectuar mezclas debe realizarse previamente pruebas de compatibilidad (miscibilidad) y Fito compatibilidad con el producto que se desea mezclar.

Se puede mezclar con coadyuvantes siguiendo las recomendaciones del fabricante. BATUTA SC en las dosis y frecuencia recomendables, es compatible con los cultivos registrados, sin embargo, se recomienda pruebas de Fito compatibilidad con nuevas variedades y/o híbridos.

RESPONSABILIDAD

“El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas”.

CATEGORÍA TOXICOLÓGICA III
LIGERAMENTE PELIGROSO
CUIDADO

