

Technical Information:

Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG

I. Identificación del Producto	
Nombre del Principio Activo:	Tebuconazole 50% + Trifloxystrobin 25% WG
Nombre comercial del producto:	Twinstar
Otro Nombre:	NATIVO (BAYER)
Familia Química:	
Uso:	Fungicida
Presentaciones:	100G, 200G, 500G, 1KG, 25KG
Categoría Toxicológica:	III
Registro:	
II. Información del proveedor	
Nombre:	Shandong Rainbow International Co., Ltd
Dirección:	Add: 19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101
Teléfono:	-88875667
III. Formula o Composición del Producto	
Componentes activos:	50% + 25%
Ingrediente Activo	Tebuconazole + Trifloxystrobin
Inertes:	-
Otros componentes:	Excipientes 1Kg/
IV. Propiedades Biológicas	
Modo de acción:	TWINSTAR es un fungicida sistémico con acción protectora, curativa y erradicante. Absorbe rápidamente en las partes vegetativas de la planta, con translocación principalmente acropetal y mesostémico de amplio espectro con actividad curativa preventiva y específica y con resistencia a la lluvia. Redistribuido por movimiento de vapor superficial y también tiene

	actividad translaminar. Cuyo mecanismo de acción es la desmetilación de esteroides (biosíntesis de ergosterol) inhibidor e Inhibe la respiración mitocondrial mediante el bloqueo de la transferencia de electrones en el centro Qo del citocromo BC1.
Forma de aplicación:	Época y frecuencia de aplicación: El producto TWINSTAR se aplicará por dos ocasiones dirigida al follaje cubriendo homogéneamente toda la planta, el cultivo de arroz se debe encontrar a los 30 días luego del trasplante, cuando se observe la enfermedad 1- 2% de área afectada.
Plagas controladas:	Añublo de la vaina (<i>Rhizoctonia</i> sp).
Cultivo	Dosis (G/ha)
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	200G en 400L agua

PHI:	35días	RI:	12horas	Compatibilidad:	Incompatible con alcalis fuerte y ácidos fuertes.
-------------	--------	------------	---------	------------------------	---

CULTIVO	PLAGA	DOSIS l/ha	PC (PERÍDO DE CARENCIA)
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	Manchado del grano (<i>Sarocladium oryzae</i>)	0,6	35 días
TOMATE DE ÁRBOL (<i>Cyphomandra betacea</i>)	Antracnosis (<i>Colletotrichum loeosporoides penz.</i>)	1,1	7 días