

Technical Information:

Azoxystrobin 200GL+ Difenconazole 125GL EC

I. Identificación del Producto	
Nombre del Principio Activo:	Azoxystrobin 200GL+ Difenconazole 125GL EC
Nombre comercial del producto:	Adiconstar
Otro Nombre:	AMISTAR TOP
Familia Química:	--
Uso:	Fungicida
Presentaciones:	100ML, 125ml, 250ML, 500ML, 1L, 200L
Categoría Toxicológica:	III
Registro:	143-F4/NA
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:	325
Ingrediente Activo	Azoxystrobin, Difenconazole
Inertes:	---
Otros componentes:	-
IV. Propiedades Biológicas	
Modo de acción:	Fungicida sistémico con acción preventiva, curativa, protectante, erradicantes, translaminares. Absorbida por las hojas, con translocación acropétala y fuerte translaminar. Esterol inhibidor de desmetilación. Inhibe la biosíntesis de ergosterol de la membrana celular, deteniendo el desarrollo del hongo. Inhibe la respiración mitocondrial mediante el bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b y citocromo c1, en el sitio de ubiquinol oxidante. Controla las cepas patógenas resistentes a los inhibidores de 14-desmetilasa, fenilamidas, dicarboxamidas o bencimidazoles.

Forma de aplicación:	Inicio de macollamiento. 60 días luego de la siembra. El producto debe ser aplicado por dos ocasiones, con un intervalo de 7 días.
Plagas controladas:	AÑUBLO DE LA VAINA (Rhizoctonia sp)
Cultivo	Dosis (ml/ha)
ARROZ (Oryza sativa)	250

PHI:	No Aplica	RI:	24horas	Compatibilidad:	es compatible con los pesticidas utilizados comúnmente. No mezclar con productos del grupo químico organofosforado, dejando un intervalo de 7 días entre la aplicación de ADICONSTAR y estos productos. Se recomienda realizar una prueba bajo la responsabilidad del usuario, observar los aspectos físicos de la mezcla y reacciones del tratamiento en los días siguientes a las aplicaciones en las plantas.
-------------	--------------	------------	---------	------------------------	--