

## Technical Information:

### Azoxystrobin 200GL+ Difenconazole 125GL EC

<b>I. Identificación del Producto</b>	
<b>Nombre del Principio Activo:</b>	Azoxystrobin 200GL+ Difenconazole 125GL EC
<b>Nombre comercial del producto:</b>	Adiconstar
<b>Otro Nombre:</b>	AMISTAR TOP
<b>Familia Química:</b>	--
<b>Uso:</b>	Fungicida
<b>Presentaciones:</b>	100ML, 125ml, 250ML, 500ML, 1L, 200L
<b>Categoría Toxicológica:</b>	III
<b>Registro:</b>	143-F4/NA
<b>II. Información del proveedor</b>	
<b>Nombre:</b>	Shandong Rainbow International Co., Ltd
<b>Dirección:</b>	Add: 19th & 20th floor, Hanyu Financial Centre, Building A3-4, No.7000 East Jingshi Road, Jinan, China 250101
<b>Teléfono:</b>	-88875667
<b>III. Formula o Composición del Producto</b>	
<b>Componentes activos:</b>	325
<b>Ingrediente Activo</b>	Azoxystrobin, Difenconazole
<b>Inertes:</b>	---
<b>Otros componentes:</b>	-
<b>IV. Propiedades Biológicas</b>	
<b>Modo de acción:</b>	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.

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

<b>PHI:</b>	No Aplica	<b>RI:</b>	24horas	<b>Compatibilidad:</b>	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.
-------------	--------------	------------	---------	------------------------	--