

Technical Information:

Azoxystrobin 60% + Cyproconazole 24% WG

I. Identificación del Producto	
Nombre del Principio Activo:	Azoxystrobin 60% + Cyproconazole 24% WG
Nombre comercial del producto:	Cozobin
Otro Nombre:	Altos
Familia Química:	--
Uso:	Fungicida
Presentaciones:	50G, 100G, 1KG, 25KG
Categoría Toxicológica:	III
Registro:	215-F1/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:	84%
Ingrediente Activo	Azoxystrobin, Cyproconazole
Inertes:	---
Otros componentes:	-
IV. Propiedades Biológicas	
Modo de acción:	COZOBIN 84 es un Fungicida sistémico, Azoxystrobin inhibe la respiración mitocondrial mediante el bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b y citocromo c1, en el sitio del oxidante ubiquinol. Controla las cepas patógenas resistentes a los 14-desmetilasa inhibidores, fenilamidas, dicarboxamidas o bencimidazoles. Cyproconazole inhibe la síntesis del ergosterol.

Forma de aplicación:	Previo a la preparación de la mezcla, regular el pH del agua, vierta la dosis recomendada del fungicida “COZOBIN 84” en la mitad de volumen requerido de agua, mezcle lentamente y añada la cantidad de agua restante hasta completar el volumen total, según las necesidades del cultivo. Es importante agitar la mezcla antes de cada aplicación. No guardé la mezcla, aplique el mismo día de preparación.
Plagas controladas:	Roya (Hemileia vastatrix)
Cultivo	Dosis (G/ha)
Café (Coffea spp)	250

PHI:	No Aplica	RI:	12horas	Compatibilidad:	COZOBIN 84 es compatible con un amplio rango de productos utilizados es la agricultura. Se recomienda realizar pruebas de compatibilidad a pequeña escala.
-------------	--------------	------------	---------	------------------------	--