

## **Azoxiestrobina + Ciproconazol - azoxystrobin + cyproconazole**

**Fórmula:**

### ***Azoxiestrobina***

- **IUPAC:** methyl

(E)-2-{2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl}-3-methoxyacrylate

- **CAS:** methyl

(?E)-2-[[6-(2-cyanophenoxy)-4-pyrimidinyl]oxy]-?(methoxymethylene)benzeneacetate

### ***Ciproconazol***

- **IUPAC**

(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

- **CAS**

a-(4-chlorophenyl)-a-(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol

**Clasificación:** Fungicida mezcla

**Acción:** Preventivo, curativo; antiesporulante; contacto, sistémico.

**Modo de acción:** Inhibe la respiración mitocondrial de los hongos a través del bloqueo de la transferencia de electrones entre el mitocondrio b y el citocromo c. Actúa inhibiendo la síntesis del ergosterol

## PRECAUCIONES Y RESTRICCIONES

**Escala de toxicidad:** Poco peligroso. Clase III

**Primeros auxilios :**En caso de ingestión no provocar el vómito. No tiene antídoto específico

### Precauciones de empleo y destrucción de envases

**Toxicidad para abejas y aves:** Ligeramente tóxico

**Toxicidad para peces:** Muy tóxico

**Tiempo de espera, días:**

- Cebada: 20
- Soja: 21
- Arroz, maíz, sorgo, trigo: 30

## ENFERMEDADES

Antracnosis de la soja - *Colletotrichum truncatum*

Mancha borrosa de la hoja de la cebada - *Cochliobolus sativus*

Mancha de la vaina del arroz - *Rhizoctonia oryzae-sativae*

Mancha en red de la cebada - *Pyrenophora teres*

Mancha marrón - *Septoria glycines*

Mancha ojo de rana - *Cercospora sojina*

Mancha parda o amarilla del trigo - *Pyrenophora tritici-repentis*

Oídio de los cereales - *Blumeria graminis*

Podredumbre del tallo del arroz - *Sclerotium oryzae*

Quemado del arroz - *Magnaporthe grisea*

Roya amarilla del trigo - *Puccinia striiformis* f. sp. *tritici*

Roya anaranjada del trigo - *Puccinia recondita* f. sp. *tritici*

Roya común del maíz - *Puccinia sorghi*

Roya de la hoja de la cebada - *Puccinia hordei*

Roya de la soja - *Phakopsora pachyrhizi*

Septoriosis de las hojas del trigo - *Zymoseptoria tritici*

Septoriosis del trigo - *Septoria nodorum*

Tizón de la hoja y mancha purpura - *Cercospora kikuchii*

Tizón del maíz - *Setosphaeria silla*

## DOSIS

		<b>200 + 250</b>	<b>g#/100 gr/lt</b>
<b>Cultivo</b>	<b>ha</b>		
Soja	250 - 300	250	
Trigo, Cebada, Arroz	350 - 250	300	
Maíz, Sorgo	500		

## FORMULADOS COMERCIALES

Nombre Comercial	Reg. N°	Concen
------------------	---------	--------

Amistar Xtra	2898	Azoxiestrobina 200 + Ciproconazol	Suspens
--------------	------	-----------------------------------	---------

**Azoxiestrobina + Ciproconazol**Lunes, 20 de Julio de 2009 16:25 - Actualizado Viernes, 01 de Agosto de 2014 09:27

---

Ancora Xtra	4062	SAUDU
Avatar	3918	Ineplus
Azoxcy	3813	La Forja
Binazol 280	4082	<a href="#">Tampa</a>
Elite Xtra 280 SC	4017	Lanafil
GeaAzoxcipro	4309	Dapama
Rinova 280 SC	4190	<a href="#">Agritec</a>
Shogún	4307	Lage
Stigmar xtra	3759	Azoxiestrobina 250