

# AZOXISTROBIN RAINBOW®

Gránulos dispersables - REGISTRO DE VENTA ICA 1222

## COMPOSICIÓN

Ingrediente Activo:

Azoxystrobin.....500g/Kg  
Methyl(E)-2-[2-[6-(2-Cyanophenoxy) pyrimidin-4 yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate, de formulación a 20°C

## INFORMACIÓN GENERAL

AZOXISTROBIN RAINBOW es un fungicida de acción sistémica, tiene propiedades que lo hacen un fungicida protectante, curativo y erradicante; es muy bien tolerado para los cultivos recomendados. Este producto cuenta con un amplio espectro de acción, siendo dirigida su función hacia las familias de Ascomycetos, Basidiomycetos, Deuteromycetos y Oomycetos. Su ingrediente activo pertenece al grupo de las estrobilurinas, es un producto de aplicación foliar, edáfica y abierta en campo, principalmente arroz y naranja. Es ideal en el control de quemado de arroz y antracnosis.

## RECOMENDACIONES DE USO

Este producto debe usarse en lo posible como tratamiento preventivo. No deberán hacerse más de dos aplicaciones consecutivas de AZOXISTROBIN RAINBOW y deberán ser alternadas por un mínimo de dos aplicaciones, con otros fungicidas de diferente modo de acción. Evite las dosis reducidas (subdosis) del producto. No deberán realizarse más de cuatro aplicaciones de este producto por estación de cultivo.

## COMPATIBILIDAD

Antes de realizar cualquier tipo de mezcla, es aconsejable efectuar previamente una prueba de compatibilidad física a las dosis recomendadas y/o consultar con un ingeniero agrónomo en caso de duda.

## PRESENTACIONES

AZOXISTROBIN RAINBOW se encuentra en presentación de 50 gramos y 500 gramos.



de uso agrícola

## PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS

No ingerir. Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantener lejos del alcance de niños y animales. Manipulación del producto: usar mascarilla, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Aplicación del producto: usar respirador con filtro para vapores orgánicos, gafas de seguridad para sustancias químicas, guantes de goma o nitrilo, traje completo impermeable con gorro y botas de goma. Después de cada aplicación y antes de comer, beber, fumar, lavarse las manos, brazos y cara con agua y jabón. Ducharse al terminar la jornada de trabajo.

## ALMACENAMIENTO

Almacene el producto en sitio seguro retirado de alimentos o medicinas de consumo humano o animal, bajo condiciones adecuadas que garanticen la conservación del producto (lugar oscuro, fresco y seco). Siempre mantenga el producto en su empaque original.

Para la protección de la fauna terrestre o acuática evite contaminar áreas fuera del cultivo a tratar.

## MANEJO DE ENVASES

Después de usar el contenido enjuague tres veces este envase y vierta la solución en la mezcla de aplicación y luego inutilícelo triturándolo o perforándolo. Dépositelo en el lugar destinado por las autoridades locales para este fin.

## RESPONSABILIDAD

El Titular del Registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase corresponden a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las condiciones e instrucciones dadas.

## TELS. EN CASO DE EMERGENCIA

En caso de cualquier eventualidad contactarse con emergencias toxicológicas (24 horas):

CISPROQUIM:

01-8000-916012 Fuera de Bogotá

2886012 En Bogotá.

## DOSIS Y EPOCAS DE APLICACIÓN

Cultivo	Blanco Biológico	Dosis Lts/Ha	P.C.	P.R.
Rosa	Mildeo veloso (Peronospora spersa)	600 g/ha o 0,5 g/L de agua	NA	12 horas



Transversal 55B # 114A-65, Bogotá, Colombia  
 Telefonos: 613-6939 y 613-6831  
[colombia@agrocentro.info](mailto:colombia@agrocentro.info)  
[www.colombia.agrocentro.com](http://www.colombia.agrocentro.com)

Planta de Formulación / Km 9 vía Mamonal, Cartagena – Colombia / Teléfono: 6685966

