

Revoxia®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA
FUNGICIDA AGRÍCOLA
Emulsión Concentrada (EC)

COMPOSICIÓN:

Pycoxystrobin
Cyproconazol
Aditivos c.s.p.

90 g/L
40 g/L
1 L

Reg. PQUA N° 2444-SENASA

Titular del registro: **Corteva Agriscience Perú S.A.C.**
Av. Circunvalación del Club Golf Los Incas N° 208, Interior 705-B, Torre III.
Urbanización Club Golf Los Incas. Santiago de Surco. Lima, Perú.

Formulado por:

Corteva Agriscience do Brasil Ltda.
Alameda Itapecuru 506
Alphaville, Barueri, Sao Paulo, Brasil – CEP 06454-080



Distribuido por:

Farmex S.A.
Calle Dean Valdivia 148 Piso 7
San Isidro, Lima 27- PERÚ
Teléfono: (01) 630-6400 Fax: (01) 630-6410
www.farmex.com.pe



NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE - NO EXPLOSIVO

™ © Marcas registradas de Corteva Agriscience y de sus compañías afiliadas. © Corteva



**MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**

Rev.octubre/2021

Revoxia®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Emulsión Concentrada (EC)

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

Revoxia® es un fungicida sistémico y translaminar, actúa inhibiendo la biosíntesis del ergosterol y la síntesis de ATP, lo que conlleva a la muerte del hongo por falta de energía para completar sus procesos vitales. Revoxia® debe ser aplicado dentro de un programa de protección de cultivos en rotación con otros fungicidas.

La preparación de la mezcla se realiza llenando el tanque hasta la mitad con agua, luego agréguese Revoxia® agitando continuamente. Añádase el resto de agua agitando.

Aplicuese Revoxia® en forma de aspersión con la cantidad suficiente de agua para cubrir uniformemente el follaje de las plantas, según las dosis anotadas en el cuadro adjunto.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

CULTIVO	PLAGA		DOSIS (ml/ha)	*P.C. (Días)	**LMR (ppm)
	Nombre Común	Nombre Científico			
Arroz	Añublo de la vaina	<i>Rhizoctonia solani</i>	800	45	0.01(a)
	Añublo foliar	<i>Pyricularia oryzae</i>	1000		0.1(b)
Maíz	Mancha de asfalto	<i>Phyllacora maydis</i>	800	42	0.04(a) 0.01(b)
Café	Roya	<i>Hemileia vastatrix</i>	800	40	0.05(a) 0.07(b)

*P.C.: Período de carencia en días.

**L.M.R.: Límite Máximo de residuos en ppm. (a)Pycoxystrobin, (b)Cyproconazol

FRECUENCIA Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN

Aplicar en etapa de desarrollo vegetativo, macollamiento y floración del cultivo, cuando se observen los primeros síntomas de la plaga. Máximo 2 aplicaciones /campaña/año.

PERÍODO DE REINGRESO

Ingresar al área tratada mínimo 12 horas después de la aplicación

COMPATIBILIDAD: En caso de duda realizar una prueba de compatibilidad.

FITOTOXICIDAD: No es fitotóxico a las dosis recomendadas.

RESPONSABILIDAD CIVIL: El titular de 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 lo fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo a las condiciones e instrucciones dadas. Si requiere mayor información comuníquese con el titular de registro o con el distribuidor del producto.



Revoxia[®]

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

Emulsión Concentrada (EC)

LEA CUIDADOSAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO

“MANTÉNGASE BAJO LLAVE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS”

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO Y APLICACIÓN

- Este producto es dañino, no ingerir.
- El contacto prolongado o repetido puede causar reacciones alérgicas en ciertas personas.
- Conservar el producto en el envase original, bien tapado y etiquetado.
- Almacenar el producto bajo techo, en un lugar fresco, seco y ventilado.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas ni forrajes.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación del producto.
- Utilice ropa protectora durante el manipuleo y aplicación y para ingresar al área tratada en las primeras 24 horas después de la aplicación.
- Después de usar el producto cámbiese, lave la ropa contaminada y báñese con abundante agua y jabón.
- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o agua para consumo.
- Realice la aplicación siguiendo la dirección del viento.

INSTRUCCIONES DE PRIMEROS AUXILIOS

- Grupo químico: Strobirulin y Triazol.
- En caso de intoxicación, llame al médico inmediatamente o lleve al paciente al centro médico y muestrele la etiqueta.
- En caso de ingestión, no inducir al vómito. No administrar nada por vía oral si la persona está inconsciente o padece convulsiones.
- En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante agua por lo menos durante 15 minutos, cuidando que los párpados estén levantados.
- En caso de contacto con la piel, retirar la ropa y calzado contaminado. Bañarse con abundante agua y jabón.
- En caso de inhalación, retirar a la persona del área contaminada y trasladarla a un ambiente ventilado. Brindar respiración artificial si fuera necesario.
- Antídoto: Este producto no tiene antídoto específico. El tratamiento es sintomático.

En caso de emergencia llamar al SAMU: 106 - CISPROQUIM: 080-050-847. Corteva Agriscience Perú SAC: 4214811

CONDICIONES DE MANEJO Y DE DISPOSICIÓN DE DESECHOS Y ENVASES VACÍOS

- Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe reutilizarse. 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. Entregue o deposite el envase en el lugar de destino dispuesto por la autoridad competente, para su gestión.
- Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio autorizado.
- Realizar obligatoriamente el triple lavado del presente envase.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL AMBIENTE

- Peligroso para organismos acuáticos.
- No contaminar ríos, estanques o arroyos con los desechos o envases vacíos.
- No contaminar las fuentes de agua con los restos de la aplicación o sobrantes del producto.
- Respetar una banda de no aplicación hacia cuerpos de agua de al menos cinco (5) metros.
- Peligroso para animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El aplicador debe emplear todas las medidas necesarias para controlar la deriva.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame el producto debe ser recopilado inmediatamente y dispuesto en un lugar seguro a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

