

"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

- Nocivo en caso de ingestión.
- Nocivo en contacto con la piel.
- Nocivo si se inhala.
- Almacenar el producto en el envase original, etiquetado y cerrado.
- No comer, beber o fumar durante las operaciones de mezcla y aplicación.
- Utilice ropa protectora durante la manipulación y aplicación y para ingresar al área tratada durante las primeras 48 horas.
- No almacenar ni transportar conjuntamente con alimentos, medicinas, bebidas, ni forrajes.
- No almacenar en casas de habitación.
- 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: Estrobulurina + Triazol**
- En caso de intoxicación llame al médico inmediatamente, o lleve al paciente al médico y muéstrele la etiqueta y la Hoja Informativa.
- En caso de ingestión no induzca al vómito, acuda inmediatamente a la unidad de salud más cercana.
- En caso de contacto con los ojos lavarlos con abundante agua fresca limpia o una solución salina fresca isotónica por 15 minutos, manteniendo los párpados bien abiertos. Acudir al oftalmólogo.
- 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.

TELÉFONOS DE EMERGENCIA:

SAMU: 106
NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.: (01) 222-2795

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

- Tóxico 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 10 metros.
- Peligroso para los animales domésticos, fauna y flora silvestre. No permitir animales en el área tratada.
- El producto no debe aplicarse en zonas con napas freáticas superficiales o en suelos altamente permeables.
- En caso de derrame recoger el producto y gestionarlo según lo establecido por las autoridades competentes a fin de evitar su lixiviación hacia aguas subterráneas.

RODELA®

PLAGUICIDA QUÍMICO DE USO AGRÍCOLA

FUNGICIDA AGRÍCOLA

SUSPOEMULSIÓN (SE)

Composición:

Pyraclostrobin 133 g/L
Epoxiconazole 50 g/L
Aditivos c.s.p 1 L

Reg. PQUA N° - SENASA

Titular de Registro:

NGC AGROSCIENCES PERU S.A.C.
Calle Enrique Palacios 360, Oficina No 505,
Miraflores, Lima, Peru
Teléfono: (01) 222-2795



Formulador:

NINGBO GENERIC CHEMICAL CO., LTD.
Room 10-6, Shidai Square, N° 8, Lengjing Street,
Ningbo 315010, Zhejiang, P.R. China.
Teléfono: +86-574-87301088

Importador y Distribuidor:

AGRITEP PERU S.A.C.
Urb. Santa María Cal. Gorrion Mz A2 Lote 40
Carabaylo - Lima
Teléfono: 938929728



N° de Lote:

Fecha de Formulación:
Fecha de Vencimiento:

Nocivo en caso de ingestión
Nocivo en contacto con la piel
Nocivo si se inhala

Muy tóxico para
organismos
acuáticos

Contenido Neto: 1 L

INSTRUCCIONES DE USO Y MANEJO

RODELA® está formulado por dos ingredientes activos, el Pyraclostrobin y Epoxiconazole. El Pyraclostrobin tiene acción preventiva, curativa, traslaminar y locosistémica, bloquea la respiración mitocondrial. El Epoxiconazole tiene efecto sistémico, inhibe la formación de apresorios y haustorios, controla el crecimiento micelial y la esporulación de *Stemphyllium vesicarium* en cebolla y *Phyllachora maydis* en maíz.

Para la preparación de la mezcla, debe calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se protege. Llenar el tanque de mezcla con la mitad de agua que se va a emplear, adicionar la cantidad de producto de acuerdo a la dosis recomendada y agitar. Completar el resto del volumen con agua y continuar.

CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO

Cultivo	Plaga		Dosis L/Ha	PC (días)	LMR (ppm)
	Nombre común	Nombre Científico			
Cebolla	Mancha del peral	<i>Stemphyllium vesicarium</i>	0.5	40	1.5* 0.05**
Maiz	Mancha negra del maíz, mancha de asfalto	<i>Phyllachora maydis</i>	0.5	45	0.02* 0.05**

LMR: Límite Máximo de Residuos.

PC: Periodo de carencia
Pyraclostrobin* / Epoxiconazole**

FRECUENCIA Y ÉPOCA DE APLICACIÓN

Aplicar RODELA® a los primeros síntomas, previa evaluación. Realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando 1 campaña por año para el cultivo de cebolla, y realizar 2 aplicaciones por campaña, considerando 2 campañas por año para el cultivo de maíz.

PERIODO DE REINGRESO

No ingresar al área tratada hasta 48 horas después de la aplicación.

COMPATIBILIDAD

RODELA® es compatible con la mayoría de fungicidas más utilizados.

FITOTOXICIDAD

No es fitotóxico a las dosis, sistemas de aplicación y cultivos recomendados en la presente etiqueta, siguiendo las instrucciones de uso.

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.

CATEGORÍA 4: LIGERAMENTE PELIGROSO



PELIGRO

