

"LEA ATENTAMENTE LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

- GRUPO QUIMICO:** Azoxystrobin: STROBILURIN, Tebuconazole: TRIAZOLE.
- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
 - NO TRANSPORTAR NI ALMACENAR CON ALIMENTOS
 - NO LAVAR LOS ENVASES O EQUIPOS DE APLICACIÓN EN LAGOS, RÍOS Y OTRAS FUENTES DE AGUA, NO REINGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO.
 - DURANTE EL MANIPULO DEL PRODUCTO EVITAR EL CONTACTO CON LA PIEL Y MUCOSAS. NO INHALAR LOS VAPORES DEL PRODUCTO FORMULADO NI LA NEBLINA DE PULVERIZACIÓN.
 - USAR ROPA ADECUADA, COMO OVEROL DE MANGA LARGA, PROTEGER LOS OJOS USANDO LENTES, USAR MÁSCARA PROTECTORA ESPECIAL PROVISTA DE FILTRO, NO MANIPULAR EL PRODUCTO DIRECTAMENTE CON LAS MANOS, USAR GUANTES Y BOTAS DE GOMA.
 - NO UTILIZAR EQUIPOS CON PÉRDIDAS Y NO DESTAPAR BOQUILLAS O TUBERÍAS CON LA BOCA.
 - EL USO DE ESTE PRODUCTO ES EXCLUSIVAMENTE AGRÍCOLA. APLICAR SÓLO LA DOSIS RECOMENDADA. PULVERIZAR A FAVOR DEL VIENTO, EVITAR EN LO POSIBLE LOS DÍAS CALDOS Y VENTOSOS.

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE:

- Este producto es prácticamente no tóxico en aves.
- Este producto es moderadamente tóxico para organismos acuáticos como peces, pulga del agua y algas. No contaminar lagos, fuentes, ríos y demás canales de agua lavando los envases o vertiendo los residuos del tanque de aplicación.
- Este producto es prácticamente no tóxico para abejas.

SINTOMAS DE INTOXICACIÓN: Nocivo en caso de ingestión. Puede causar ligera irritación ocular y ligera irritación en la piel.

PRIMEROS AUXILIOS: Contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada. En caso de malestar: acudir al médico. Mostrar envase, la etiqueta y/o ficha de seguridad al médico. **Contacto con los ojos:** Enjuagar inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Si presenta en los ojos; enrojecimiento, picor o sensación de quemazón, deben ser examinados y tratados por el personal médico. **Por ingestión:** Mantener fuera del alcance de los niños, mantener lejos de alimentos, bebidas y piensos. En caso de ingestión, lavar la boca con agua siempre y cuando el paciente esté consciente. El vómito sólo debe ser inducido bajo la dirección de un médico o un centro de control de envenenamiento. **Inhalación:** Retirar a la víctima al aire fresco. Si no respira, hacer la respiración artificial, preferentemente boca a boca. Si la respiración es dificultosa, suministrar oxígeno. Consulte al personal médico.

EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL MÉDICO INMEDIATAMENTE Y MUESTRE LA ETIQUETA, EL FOLLETO O EL ENVASE AL PERSONAL DE SALUD, LLAME AL TELÉFONO 800-10-6966. CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS SANTA CRUZ – BOLIVIA.

ANTIDOTO Y TRATAMIENTO: Tratamiento sintomático (descontaminación, funciones vitales), no se conoce ningún antídoto específico.



USO AGRÍCOLA

BINSTAR

FUNGICIDA SISTEMICO, DE CONTACTO Y ERRADICANTE

Formulación: Gránulos dispersables (WG)

COMPOSICIÓN QUIMICA:

AZOXYSTROBIN: methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl-3-methoxyacrylate 490g/kg
TEBUCONAZOLE: (RS)-1-p-chlorophenyl-4,4-dimethyl-3-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol 360g/kg
Ingredientes inertes: 150 g/kg
Total: 1.000 g/kg

Registro SENASAG N° 3421

TITULAR DE REGISTRO:
RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.

Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1.
Teléfono: 591-3-3459686 Santa Cruz - BOLIVIA

FORMULADOR:

RAINBOW AGROSCIENCES (PANAMÁ), S.A.

Dirección: PCC SPEC 9097 local # 5 Panama Pacifico, Rep. De Panama,
Tel: +507-6613-8266. Email: rainbowchem@rainbowchem.com
Website: <http://www.rainbowchem.com>

Lote #: _____ F. fabr.: _____ F. Venc.: _____

CONTENIDO NETO: 10g, 25g, 50g, 75g, 100g, 125g, 150g, 200g, 250g, 400g, 500g, 750g, 1kg, 25kg, 45kg, 50kg, 100kg

CATEGORIA TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO
NO EXPLOSIVO – NO INFLAMABLE – NO CORROSIVO

CONDICIONES GENERALES: BINSTAR es un fungicida sistémico, de contacto y erradicante que presenta dos ingredientes activos el **Azoxystrobin**: Inhibe la germinación de esporas y presenta capacidad para inhibir el crecimiento del micelio, también muestra actividad antiesporulante. Actúa inhibiendo la respiración mitocondrial mediante el bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b y citocromo c1. **Tebuconazole:** Se absorbe rápidamente en las partes vegetativas de la planta, con la translocación acropetal principalmente. Inhibe la biosíntesis del ergosterol del hongo patógeno impidiendo la formación de las paredes celulares e impide la deshidrogenación con lo que también se produce una acumulación de otros esteroles.

CONDICIONES PARA SU APLICACIÓN:

- No aplicar con vientos fuertes (mayores a 15 km/hora).
- Aplicar en dirección a favor del viento, nunca en contra ni en inversión térmica porque podría ser peligroso para el aplicador y por la deriva a cultivos vecinos o áreas vecinas.
- Evitar la aplicación en periodos de sequía, nubosidad y exceso de lluvia.
- Evitar aplicar en las horas más calurosas del día, aplicar preferentemente en las últimas horas de la tarde o primeras horas de la mañana.

METODO DE APLICACIÓN: Puede ser aplicado con cualquier equipo terrestre (pulverizadora manual, atomizadora, estacionaria o equipo tractorizado), siempre que se encuentre en buen estado de funcionamiento y provisto de boquillas adecuadas.

Debe ser aplicado con un volumen de agua que asegure una buena y uniforme cobertura de las plantas. -Se puede también por vía aérea en alto y bajo volumen con cualquier tipo de aspersor, dependiendo de la cantidad de caldo/ha y del método de aplicación y de la masa foliar a cubrir.

INSTRUCCIONES DE USO: Calcular la cantidad de agua a emplear acorde a la superficie que se pretende aplicar. Colocar en el tanque la mitad del agua a usar, adicionar la cantidad de BINSTAR de acuerdo a las dosis recomendadas, agitar. Finalmente adicionar el resto del agua y volver a agitar.

NUMERO Y MOMENTO DE APLICACION: Utilizar BINSTAR para control de roya en el cultivo de Soya, el cual debe ser aplicado cuando el cultivo se encuentre en etapa reproductiva. Realizar hasta dos aplicaciones del producto en el cultivo.

Utilizar BINSTAR para el control de roya de la hoja en el cultivo de trigo cuando se observen los primeros síntomas de la enfermedad. Aplicar cuando el cultivo esté en estadio de hoja bandera (inicio de la etapa reproductiva). Realizar una sola aplicación

FITOTOXICIDAD: Soya y Trigo: No presenta fitotoxicidad en el cultivo de soya no en el cultivo de trigo
COMPATIBILIDAD: Para BINSTAR no se conocen reacciones peligrosas, realizar una prueba en pequeña escala, de compatibilidad física y biológica de los componentes.

PERIODO DE CARENENCIA: Se recomienda un periodo en soya y en trigo de 30 días.

TIEMPO DE REINGRESO: Se recomienda no reingresar al área tratada en un periodo menor a las 24 horas después de la aplicación.

LMR: Soya: Azoxystrobin en soya 0.05 mg/kg. Tebuconazole en soya: 0.15 mg/kg.

Trigo: Azoxystrobin en trigo 0.01 mg/kg. Tebuconazole en trigo: 0.05 mg/kg.

DOSIS APLICACION:

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Soya (<i>Glycine max L.</i>)	Roya (<i>Phakopsora pachyrhizi</i>)	0.5 kg/ha
Trigo (<i>Triticum aestivum</i>)	Roya de la hoja (<i>Puccinia triticina</i>)	0.15-0.20 kg/ha

AVISO DE GARANTIA: El titular del registro garantiza que las características físico químicas del producto contenido en este envase, corresponde a las anotadas en la etiqueta y que es eficaz para los fines aquí recomendados, si se usa y maneja de acuerdo con las indicaciones e instrucciones dadas.



CUIDADO

