

- LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO**
- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y DE PERSONAS INEXPERTAS.
 - EVITAR LA INGESTIÓN, INHALACIÓN Y EL CONTACTO DIRECTO DURANTE LA PREPARACIÓN DEL CALDO DE ASPERSIÓN Y LA PULVERIZACIÓN, EVITANDO INHALAR LA NEBLINA DE ASPERSIÓN.
 - NO CONTAMINAR EL AGUA DE LOS RÍOS, LAGOS O NAPAS SUBTERRÁNEAS AL PREPARAR EL PRODUCTO A APLICAR; AL LIMPIAR EL EQUIPO PULVERIZADOR; AL DESHACERSE DE ENVASES O RESIDUOS DE PRODUCTO.
 - EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTO PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO NI VETERINARIO.
 - NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULACIÓN, PREPARACIÓN Y APLICACIÓN.
 - NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO.

Riesgos ambientales

Este producto es persistente en el suelo y de baja movilidad. Este producto es Moderadamente lixiviable y no es persistente en agua. Este producto es de volatilidad lenta y tiene baja presión de vapor.

Este producto es Moderadamente Tóxico en aves, Altamente Tóxico en peces y Daphnia Magna, Extremadamente tóxico para algas y Ligeramente Tóxico en abejas.

No aplicar cerca de cuerpos de agua y evitar contaminar el agua de estanques y otras fuentes para uso doméstico. Aplicar directamente sobre el cultivo y evitar su escurrimiento al suelo. No dejar los envases abiertos en el campo a exposición de las aves. No aplicar con abejas presentes ni sobre colmenas en actividad. Dar aviso a los apicultores cercanos antes de la aplicación para el cierre de las colmenas. Si las colmenas no pueden ser cerradas tapar la entrada durante la aplicación con espuma de goma. Asperjar durante la mañana o la noche fuera del horario de pecoreo de las abejas.

PRIMEROS AUXILIOS: Puede ser peligroso al contacto con la piel y es peligroso si es inhalado.

En caso de inhalación: trasladar al afectado al aire fresco; **contacto con la piel:** remover las ropas contaminadas y lavar la zona afectada de la piel meticulosamente con agua y jabón neutro; **contacto con los ojos:** lavar inmediatamente con abundante agua durante 15 minutos y buscar ayuda médica; **ingestión:** acudir inmediatamente al médico, muestrele la etiqueta o el envase, no provocar el vomito y efectuar un lavado bucal con abundante agua.

Antídoto: No posee.

Tratamiento médico. Realizar tratamiento sintomático.

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

GRUPO QUÍMICO: Azoxystrobin: Strobilurin Cyproconazole: Triazole.

RESPONSABILIDAD LEGAL: el vendedor se responsabiliza por la composición del producto hasta la fecha de su vencimiento, siempre que se encuentre en su envase original cerrado. El fabricante no se hace responsable por los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto en forma distinta a la indicada en este rótulo.



FUNGICIDA DE USO AGRICOLA

Az@nimbus
28% SC

**FUNGICIDA SISTEMICO Y DE CONTACTO
SUSPENSION CONCENTRADA (SC)**

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Azoxystrobin: methyl(E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3 methoxyacrylate.....200g/l
Cyproconazole: (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol.....80 g/l
Ingredientes inertes y disolventes720 g/l

Inscrito en Bolivia con el Reg.2773

IMPORTADOR Y/O REGISTRANTE RAINBOWCHEM AGROSCIENCE S.A.
 Barrio Equipetrol Norte, Calle F este, N° 285, Edificio Aquarius 7, Piso 1.
 Fono: (591)3-3459686 Santa Cruz, Bolivia

FORMULADOR:

SHANDONG WEIFANG RAINBOW CHEMICAL CO. LTD.
 Dir: Binhai Economic Development Area, Weifang, Shandong 262737, China
 Teléfono : +86-531-88875230, 88875231 Website: http://www.rainbowchem.com
 Email: rainbowchem@rainbowchem.com Origen - China

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

CONTENIDO NETO:

0,05L, 0,1L, 0,125L, 0,15L, 0,2L, 0,25L, 0,5L, 0,75L, 0,9L, 0,95L, 1L, 50L, 100L, 110L, 120L, 200L, 220L, 250L, 1000L

NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE



DAÑINO

CONSIDERACIONES GENERALES: AZONIMBUS 28% SC, es un fungicida mezcla de dos ingredientes activos: **Azoxystrobin:** Fungicida sistémico y de contacto, con acción preventiva, curativa y antiesporulante. Presenta actividad translaminar.
Cyproconazole: Fungicida sistémico con acción preventiva, curativa y erradicante. Penetra muy rápidamente en los tejidos vegetales, absorbiéndose en menos de una hora. Sus modos de acción son: Azoxystrobin: Actúa inhibiendo el proceso respiratorio de los hongos, lo que lo hace específicamente eficaz para impedir la germinación de las esporas y el desarrollo inicial del patógeno.
 Cyproconazole: Actúa inhibiendo la biosíntesis de ergosterol en las membranas celulares, alterando su función.

INSTRUCCIONES DE USO:

Aplicación foliar - Preparado del caldo de aplicación para equipo tractorizado:
 -Prellenar ¼ del tanque del pulverizador con agua limpia.
 -Adicionar al tanque la cantidad recomendada de Producto.
 -Completar el tanque con agua y mantener el caldo con agitación continua durante toda la operación.

METODO DE APLICACION:

En aplicación foliar: La aplicación se puede realizar con equipo terrestre o por avión. Aplicaciones terrestres emplear como mínimo 200 l. de agua/ha. Los equipos de alta presión aseguran una mejor penetración y mojado en el cultivo. Aplicación aérea: emplear como mínimo 20 l de agua/ha.

CONDICIONES PARA SU APLICACION :

El producto debe ser utilizado con una temperatura del aire máximo de 27° C. Humedad relativa mínima del 60% y viento máximo de 10 km/h.

COMPATIBILIDAD:

Incompatible con productos oxidantes fuertes.

FITOTOXICIDAD: No se ha evidenciado fitotoxicidad usando el producto con las dosis recomendadas.

FECHA DE REINGRESO AL AREA TRATADA : Reingresar después de 24 horas de aplicado el producto, para entrar al área tratada debe usar el Equipo de Protección Individual.

PERIODO DE CARENIA: En soya 28 días.

LÍMITE MÁXIMO DE RESIDUO: Azoxystrobin : LMR en Soya: 0.5 mg/kg.

Cyproconazole : LMR en Soya: 0.05 mg/kg.

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS l/ha.	NUMERO Y MOMENTO DE APLICACION
SOYA	Roya asiatica (Phakopsora pachyrhizi)	0,3 l/ha	Se recomienda aplicar cuando se observen las primeras pústulas de la enfermedad. Se pueden realizar dos aplicaciones durante ciclo del cultivo con un intervalo de 14 días.

