

GENERALIDADES: AZOCYP, es un fungicida compuesto por la mezcla de dos principios activos de diferente modo de acción para el control de un amplio espectro de enfermedades en el cultivo de soja. La combinación de ambos principios activos hace que AZOCYP sea un fungicida preventivo, curativo y antiesporulante, con un amplio espectro de acción.

RECOMENDACIONES DE USO:

Condiciones climáticas:

Las condiciones en la que el producto puede ser utilizado son: No aplicar con vientos superiores a 8-10 km/h. No aplicar cuando hay amenaza de lluvia. No aplicar cuando la humedad relativa sea inferior a 50 %. No aplicar cuando la temperatura sea superior a 30°C. **PREPARACION DE LA MEZCLA:** Agitar bien el envase antes de abrir. Llenar el tanque de la máquina hasta la mitad de su capacidad. Con el agitador o retorno en marcha, agregar lentamente la dosis a emplear de AZOCYP y luego completar el llenado del tanque con cantidad de agua necesaria. Utilizar la mezcla preparada antes de las 24 h, si queda en reposo durante varias horas, es necesario hacer funcionar el agitador o retorno durante algunos minutos antes de comenzar la aplicación.

MÉTODOS DE APLICACIÓN: Aplicar con equipo terrestre o aéreo calibrado de forma de lograr una adecuada cobertura. En aplicaciones terrestres utilizar boquillas como hueco, con una presión de trabajo de 40 a 60 psi y un volumen de 100 a 200 l/ha. En aplicaciones aéreas utilizar boquillas de cono hueco o atomizadores rotativos y un volumen mínimo de 15 l/ha.

NÚMERO Y MOMENTOS DE APLICACIÓN: Se recomienda aplicar cuando las condiciones sean favorables para el desarrollo de la enfermedad o cuando se observan los primeros síntomas. Para tratamiento preventivo para el control de la Roya se recomienda aplicar a partir de R1, cuando las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad. En tratamientos preventivos para el control de enfermedades de fin de ciclo aplicar a partir de R2 si las condiciones son favorables para el desarrollo de la enfermedad. Repetir la aplicación si se observa reinfestación.

COMPATIBILIDAD Y FITOTOXICIDAD: Se recomienda aplicar solo, en caso de mezclar con otros productos se recomienda realizar una prueba de compatibilidad. No es fitotóxico si es aplicado a las dosis recomendadas.

PERIODO DE GARENIA: 21 en el cultivo de Soja.

PERIODO DE REINGRESO: No ingresar al cultivo hasta que la pulverización haya secado, dejando transcurrir como mínimo 24 horas.

EFFECTOS SOBRE CULTIVOS SUCESIVOS: No tiene efectos en cultivos plantados luego de la aplicación.

GRUPO QUÍMICO: Azoxystrobin; Estrobilurina. Cyproconazole; Triazol. **PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO:** Evitar la ingestión, inhalación y el contacto con la piel y los ojos. No comer, beber o fumar durante la manipulación y aplicación del producto. Luego de la aplicación lavar con abundante agua y jabón todas las partes del cuerpo que hayan estado expuestas al producto. Lavar cuidadosamente los elementos empleados con el producto. Lavar el equipo protector luego de cada aplicación. No destapar los picos de la pulverizadora con la boca.

PRIMEROS AUXILIOS: En caso de intoxicación, llame inmediatamente al médico. En caso de ingestión no provocar el vómito. En caso de contacto con la piel, lavar las partes afectadas con abundante agua o agua y jabón. Quitar la ropa y lavarla antes de volverla a usar. En caso de contacto con los ojos, lavar con agua limpia abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados separados. En caso de inhalación, retirar a la persona del ambiente contaminado y llevarla a un lugar bien ventilado.

SÍNTOMAS DE INTOXICACIÓN: No presenta sintomatología específica.

ANTÍDOTO Y TRATAMIENTO MÉDICO: ANTÍDOTO: No Conocido. 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 CENTRO DE INTOXICACIÓN CIT, TELÉFONO 800-10-6966 O DIRIGIRSE AL HOSPITAL UNIVERSITARIO JAPONÉS (SANTA CRUZ, BOLIVIA)".

MEDIDAS PARA LA PROTECCIÓN DEL MEDIOAMBIENTE: "NO CONTAMINAR LAGOS, FUENTES, RÍOS Y DEMAS CANALES DE AGUA LAVANDO LOS ENVASES O VERTIENDO LOS RESIDUOS DEL TANQUE DE APLICACIÓN". "REALIZAR EL TRIPLE LAVADO DE LOS ENVASES E INUTILIZAR LOS ENVASES VACIOS Y LLEVARLOS A LOS CENTROS DE ACOPIO DE PLAGUICIDAS CERCAANO A SU CENTRO DE PRODUCCIÓN".

ALMACENAMIENTO Y MANEJO DEL PRODUCTO: "ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y VENTILADO A TEMPERATURAS DE 20 A 25°C EN SUS ENVASES ORIGINALES DEBIDAMENTE CERRADOS Y BAJO LLAVE, FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANI MALES DOMESTICOS".

"EVITAR SU TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO JUNTO CON ALIMENTOS, BEBIDAS, ALIMENTOS PARA ANIMALES, MEDICINAS DE USO HUMANO O VETERINARIO".

"NO COMER, FUMAR O BEBER DURANTE SU MANIPULEO, PREPARACION Y APLICACIÓN".

"NO ES INFLAMABLE A TEMPERATURAS NORMALES DE USO Y ALMACENAMIENTO".

"NO ES CORROSIVO PARA EL EQUIPO DE PULVERIZACION".

"NO INGRESAR AL ÁREA TRATADA ANTES DEL TIEMPO INDICADO PARA EL REINGRESO".

FUNGICIDA

Azocyp

SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)

AGÍTESE ANTES DE USAR

COMPOSICIÓN QUÍMICA:

Azoxystrobin methyl (E)-2-[2-[6-(2-cyanophenoxy)pyrimidin-4-yloxy]phenyl]-3-methoxyacrylate.....200 g/L
Cyproconazole(2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-y)butan-2-ol80 g/L
Ingrediente Inerte.....720 g/L

USO AGRÍCOLA
ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR ESTE PRODUCTO
NO EXPLOSIVO - NO CORROSIVO - NO INFLAMABLE

CLASE TOXICOLÓGICA III – LIGERAMENTE PELIGROSO | Registro en Bolivia SENASAG N° 3237



proquimur

Titular del registro:
PROQUIMUR LTDA.
 Calle James Joyce N° 5040
 Zona los Tusequis UV 071 MZA 023
 Santa Cruz - Bolivia
 Tel: 346 9338

Fabricación: VER EN EL
 Vencimiento: HOMBRO
 Lote N°: DEL ENVASE

Formulado por: PROQUIMUR S.A.
 Ruta 5 Km 35,300 Juanicó.
 Canelones, Uruguay
 Tel.: (+598) 4335 9662 - Fax: 4335 9775

ORIGEN: URUGUAY

CONTENIDO NETO:
5 Litros

CUIDADO

Cultivo	INSTRUCCIONES DE USO:		Dosis cc/ha
	ENFERMEDADES		
SOYA (<i>Glycine max L.</i>)	Nombre Común	Nombre Científico	250 - 300
		Roya de la Soja	
	Mancha anillada	<i>Corynespora cassicola</i>	

AVISO DE GARANTÍA:

El vendedor garantiza que el producto contenido en este envase concuerda con la descripción química indicada en la etiqueta y es apto para su uso, siguiendo las indicaciones dadas. El fabricante no es responsable por los daños ocasionados por el mal almacenamiento o el uso inadecuado del producto.

