



FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
No. Registro Nacional ICA: PL0012102023
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



ASONADA

COMPOSICIÓN GARANTIZADA:

INGREDIENTE ACTIVO

Azoxystrobin: 120 g/L
Tebuconazole: 200 g/L
Ciproconazole: 50 g/L

Ingredientes aditivos: c.s.p. 1 Litro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ASONADA 370 SC es un fungicida que combina 3 ingredientes activos de acción complementaria que le confiere un amplio espectro de acción, Ciproconazol sobre Basidiomycetos, Azoxystrobin y Tebuconazol sobre Deutero y Ascomycetos, adicionalmente **ASONADA 370 SC** previene – cura y erradica gracias a su modo de acción e interfiere en varios procesos del hongo.

TABLA DE USOS REGISTRADOS

CULTIVOS	BLANCO BIOLÓGICO	DOSIS	P.C. (Días)	P.R. (Horas)
ARROZ (<i>Oryza sativa</i>)	Complejo Manchado del Grano (<i>Helminthosporium oryzae</i>) (<i>Cercospora oryzae</i>) (<i>Curvularia lunat</i>) (<i>Sarociadium oryzae</i>)	0.4 - 0.6* L/Ha	35	4
CAFÉ (<i>Coffea arabica</i>)	Roya (<i>Hemilleia vastratix</i>)	0.7 L/Ha	30	
CEBOLLA (<i>Allium cepa</i>)	Alternaria porri (<i>Alternaria Amarillera o Mancha púrpura</i>)	0,5 - 0,6 L/Ha	14	
FRÍJOL (<i>Phaseolus vulgaris</i>)	Roya (<i>Uromyces phaseoli</i>)	0.5 L/Ha	35	
MAÍZ (<i>Zea mays</i>)	Complejo Mancha Asfalto (CMA)	0,5 - 0,6 L/Ha	42	
SOYA (<i>Glycine max</i>)	Roya (<i>Phakopsora meibomiae</i>)	0.4 L/Ha	52	

*Aplicar la menor dosis en condiciones de baja humedad y la dosis alta en épocas lluviosas.
P.C.: Periodo de Carencia, intervalo de tiempo entre la última aplicación y cosecha (días).
P.R.: Periodo de reentrada: Horas transcurridas entre la última aplicación y la entrada del personal al área tratada.
N.A.: No Aplica

MODO DE ACCIÓN

El **Azoxystrobin** presenta un modo de acción sistémico, la hoja tiene la capacidad de absorberlo poco a poco vía xilema, es transportado acropetalmente y de forma translaminar dentro de las hojas. Debe ser aplicado de manera preventiva por su modo de acción.

El **Tebuconazole** presenta un modo de acción por contacto y es sistémico. Absorbido rápidamente por las partes vegetativas de la planta con traslocación principalmente acrópeta. Inhibe la síntesis de ergosterol.

El **Ciproconazole** presenta un modo de acción protector y es sistémico. Es absorbido rápidamente con traslocación acrópeta. Inhibe la demetilación de esteroides.

MECANISMO DE ACCIÓN

El **Azoxystrobin** perteneciente al grupo de las Estrobilurinas, inhibe la producción y germinación de las esporas y el crecimiento del micelio del hongo. Esto lo logra a través de la inhibición de la respiración mitocondrial de los hongos a través del bloqueo de la transferencia de electrones entre la mitocondria y el citocromo c.

El **Ciproconazole** y el **Tebuconazole** pertenecen al grupo químico de los Triazoles, los cuales inhiben la demetilación del esteroles, la biosíntesis del ergosterol de las membranas celulares, deteniendo el desarrollo de los hongos. Actúan primordialmente en el desarrollo de las hifas secundarias del patógeno dentro de los tejidos de la planta, pero también lo hace, en menor escala, sobre el desarrollo y la virulencia de las conidias de los hongos.

**CATEGORÍA TOXICOLÓGICA II
MODERADAMENTE PELIGROSO
DAÑINO**



FUNGICIDA AGRÍCOLA
SUSPENSIÓN CONCENTRADA (SC)
No. Registro Nacional ICA: PL0012102023
Titular del Registro: ANASAC COLOMBIA LTDA.



ASONADA

FRECUENCIAS Y ÉPOCAS DE APLICACIÓN

Arroz: de acuerdo con la dosis recomendada, se debe aplicar la menor (0,4L/Ha) en condiciones de baja humedad y la dosis más alta (0,6L/Ha) en épocas lluviosas o de alta humedad. Aplicar con un volumen de agua de al menos 200L/Ha para aplicaciones terrestres.

Café: las aplicaciones deben iniciarse aproximadamente 90 días después de la floración principal utilizando la dosis recomendada. El volumen de agua a utilizar es de 200L a 400L de agua por hectárea dependiendo el estado (cobrimiento foliar) del cultivo.

Frijol: la aplicación debe realizarse cuando se presenten los primeros síntomas de la enfermedad, el volumen de agua a utilizar debe ser de 400L a 600L de agua por hectárea dependiendo del estado fenológico del cultivo.

Soya: se recomienda iniciar las aplicaciones preventivamente con las dosis recomendadas aplicando un volumen de 200L a 400L de agua por hectárea dependiendo del estado fenológico del cultivo.



MODO DE APLICACIÓN

Para la preparación de la mezcla se recomienda llenar con agua el tanque del equipo a utilizar con la mitad del volumen, luego colocar el agitador en marcha y agregar la dosis requerida de **ASONADA 370 SC** hasta obtener una mezcla homogénea y estable, finalmente completar con agua hasta el volumen deseado.

COMPATIBILIDAD



ASONADA 370 SC es compatible con la mayoría de los productos de uso agrícola, si es utilizado bajo las recomendaciones de la etiqueta, sin embargo, se recomienda antes de efectuar mezclas, realizar previamente pruebas de compatibilidad con el producto que se desea mezclar.



FITOTOXICIDAD

ASONADA 370 SC es bien tolerado por los cultivos mencionados siempre y cuando se aplique acorde con las recomendaciones de uso.

EFFECTOS SOBRE OTROS CULTIVOS

Los residuos del producto **ASONADA 370 SC** no afectan los cultivos siguientes dentro de una rotación, si se siguen las recomendaciones y se aplican las dosis de la etiqueta.

EQUIPOS DE APLICACIÓN Y SU CALIBRACIÓN

ASONADA 370 SC Se puede aplicar con los equipos convencionales que existen regularmente en las fincas. Recuerde utilizar siempre equipos de aplicación calibrados correctamente y asegurar que la aplicación se realice uniformemente. Verificar la calibración de los equipos y recordar que esta se hace más crítica al disminuir el volumen de aguas empleado por hectáreas. Se aplica por aspersión foliar. Los equipos y los tanques de preparación se deben lavar muy bien antes y después de preparar la mezcla del producto.



EN CASO DE INTOXICACIÓN, COMUNÍQUESE CON CISPROMQUIM: Línea 01 8000 916012 (fuera de Bogotá) o en Bogotá al teléfono (601) 2886012. Atención 24 horas.

“ANTES DE USAR EL PRODUCTO CONSULTE CON UN INGENIERO AGRÓNOMO”

INFORMACIÓN SOBRE RESPONSABILIDAD CIVIL

“El titular del registro garantiza que las características físicoquímicas del producto contenido en este envase, corresponden 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”.

ADVERTENCIA: “NINGÚN ENVASE QUE HAYA CONTENIDO PLAGUICIDAS DEBE UTILIZARSE PARA GUARDAR ALIMENTOS O AGUA PARA CONSUMO”
“MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ALEJADO DE ANIMALES DOMÉSTICOS”
DESPUÉS DE USAR EL CONTENIDO, ENJUAGUE TRES VECES LOS EMPAQUES DESOCUPADOS Y VIERTA LA SOLUCIÓN EN LA MEZCLA DE APLICACIÓN. LUEGO INUTILÍCELOS O PERFÓRELOS PARA EVITAR SU REUSO Y ELIMINE SIGUIENDO LOS PROCEDIMIENTOS APROBADOS POR LA AUTORIDAD LOCAL.

PRESENTACIONES

1L - 20L - 60L

