



We create chemistry

FICHA TÉCNICA
Insignia® Super
piraclostrobina + epoxiconazol
fungicida / suspensión concentrada

“COMPOSICIÓN PORCENTUAL”

Ingredientes activos:	% en peso
PIRACLOSTROBINA: metil-{2-[1-(4-Clorofenil)-1H-Pirazol-3-il]oximetil}fenil} (N-metoxi)carbamato. (Equivalente a 260 g de i.a./L.)	22.87 %
EPOXICONAZOL. (2RS, 3 SR) – 1- (3-(clorofenil)-2, 3-epoxy- 2-(4-fluorofenil)-propil)-1h-1, 2,4, triazol. (Equivalente a 160 g de i.a./L.)	14.07 %
INGREDIENTES INERTES: Anticongelante, dispersantes, antiespumante, espesante, bactericida y solvente.	63.06 %
TOTAL	100.00 %

Reg: RSCO-MEZC-1301Z-0021-064-036.94

TITULAR DEL REGISTRO, IMPORTADO Y DISTRIBUIDO EN MÉXICO POR:

BASF MEXICANA S.A. DE C.V.
AV. INSURGENTES SUR 975,
COL. CIUDAD DE LOS DEPORTES,
C.P. 03710, CIUDAD DE MÉXICO.
TEL: 01 (55) 5325-2600

“INSTRUCCIONES DE USO”

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS L/ha	OBSERVACIONES
TRIGO (30) AVENA (30) CEBADA (30) CENTENO (30)	Roya de la hoja <i>Puccinia triticina</i>	0.5	Realizar de 1 aplicación al follaje, con intervalos de 10 días. Aplicar al inicio de la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad.



We create chemistry

MAÍZ (15) SORGO (15)	Mancha de asfalto <i>Phyllachora maydis</i>	0.5	Realizar una aplicación al follaje, cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 200-300 L de agua / ha.
CAFÉ (45)	Roya <i>Hemileia vastatrix</i>	0.3	Realizar dos aplicaciones al follaje a intervalo de 60 días; cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 350-450 L de agua/ ha.
ALGODÓN (14)	Viruela del algodón <i>Puccinia cacabata</i>	0.25-0.50	Realizar una aplicación al follaje cuando se presenten las condiciones favorables para el desarrollo de la enfermedad; volumen de aplicación 250-350 L de agua/ ha.

() **Intervalo de seguridad:** Días que deben transcurrir entre la última aplicación y la cosecha.

Tiempo de reentrada a los lugares tratados: 24 hr. después de la aplicación.

METODOS PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO

En la aplicación de **Insignia® Super** deberá asegurarse de lograr un buen cubrimiento sobre el follaje utilizando un volumen de aplicación de 400-900 L / Ha. Agitar bien el envase antes de abrirlo, al hacerlo use el equipo de protección indicado en la parte izquierda de la etiqueta, mida con una probeta las dosis recomendadas. Agregue agua al tanque de aspersion hasta la mitad de su capacidad, añada **Insignia® Super** con el sistema de agitación en marcha, agregue 60 ml del cadyuvante Break Thru / 100 L de agua, llene el tanque con agua y durante la aplicación mantener en marcha el sistema de agitación.

Para obtener un tratamiento con éxito, es importante trabajar a presión constante, mantener uniforme

la expulsión del caldo.

Contraindicaciones.

No aplique cuando las temperaturas sean altas (mayores a 28°C) ya que posiblemente se produzcan daños. Se recomienda hacer las aplicaciones durante la mañana o tarde, evite hacer aplicaciones con vientos mayores a 15 km/h.

Antes de realizar la aplicación, debe observarse que la superficie de las hojas esté seca, hojas con rocío o lluvia no garantizan la adherencia del caldo fungicida. **Insignia® Super** no es fitotóxico a los cultivos aquí indicados si es aplicado de acuerdo a las recomendaciones de esta etiqueta.

Incompatibilidad.

La mezcla con urea como fertilizante foliar puede causar efectos fitotóxicos a trigo, avena, cebada y centeno aplicado a altas temperaturas y de baja humedad relativa en el aire, y depende de las variedades del cultivo. **Insignia® Super** es compatible física y químicamente en mezcla de tanque con las formulaciones; suspensiones líquidas, concentrados emulsionables, suspensiones concentradas y gránulos dispersables. Las mezclas de tanque se recomienda aplicarlas inmediatamente después de su preparación. Si se desea mezclar, la mezcla se hará con productos registrados en los cultivos recomendados en esta etiqueta.

“Manejo de Resistencia”.

“PARA PREVENIR EL DESARROLLO DE POBLACIONES RESISTENTES, SIEMPRE RESPETE LAS DOSIS Y LAS FRECUENCIAS DE APLICACIÓN; EVITE EL USO REPETIDO DE ESTE PRODUCTO, ALTERNÁNDOLO CON OTROS GRUPOS QUÍMICOS DE DIFERENTES MODOS DE ACCIÓN Y DIFERENTES MECANISMOS DE DESTOXIFICACIÓN Y MEDIANTE EL APOYO DE OTROS MÉTODOS DE CONTROL”.

INFORMACIÓN ADICIONAL: custodia@basf.com