

# Hoja Técnica

Fecha Actualizada: 13/07/2020

## Seltima®

Fungicida

<b>TIPO</b>	Fungicida
<b>INGREDIENTE ACTIVO</b>	Pyraclostrobin
<b>GRUPO QUÍMICO</b>	Estrobirulina Qol
<b>CONCENTRACIÓN Y FORMULACIÓN</b>	Cápsulas en Suspensión (CS) que contiene 100 g de Pyraclostrobin por litro de producto comercial.
<b>MECANISMO DE ACCIÓN</b>	Pyraclostrobin tiene un efecto traslaminar; a los pocos minutos una parte del producto ingresa rápidamente en el mesófilo y la otra parte forma depósitos en la capa cerosa de la hoja, las cuales se activan en presencia de agua. Efecto preventivo y curativo temprano con excelente efecto residual en el cultivo.
<b>MODO DE ACCIÓN</b>	Pyraclostrobin es una estrobirulina de última generación y de amplio espectro de control que actúa en el Complejo III de la cadena respiratoria en la mitocondria, bloqueando el paso de electrones e inhibiendo la formación de ATP.
<b>TOXICIDAD</b>	Categoría Toxicológica III. Ligeramente peligroso. DL50 Oral: > 2000 mg/kg (rata) DL50 Dermal: > 5000 mg/kg (rata)
<b>PRECAUCIONES</b>	Puede ocasionar daño a los ojos. Durante la preparación y utilización del producto NO COMER, BEBER O FUMAR. EVITAR: la inhalación e ingestión de la sustancia nebulizada, así como el contacto del producto con la boca, los ojos y la piel. USAR: traje protector adecuado, gafas, mascarilla, guantes y botas. En caso de contaminación, lavarse las manos y las partes expuestas de la piel. DESPUES DEL USO: lavar el equipo utilizado y antes de COMER, BEBER O FUMAR, lavarse las manos y las partes expuestas de la piel. Usar traje protector.
<b>PRIMEROS AUXILIOS</b>	En caso de INGESTIÓN del producto: lavar inmediatamente la boca, dar de beber abundante agua y acudir al médico, no inducir al vómito, ni suministrar nada por la boca cuando el paciente esté inconsciente o padece convulsiones. En caso de INHALACION: apartar al accidentado de la zona de peligro, mantenerlo en calma y reposo, suministrarle aire fresco y buscar ayuda médica. En caso de CONTAMINACIÓN de los ojos, lavarlos con abundante agua corriente durante 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Consultar con un oftalmólogo.

Oficinas Quito:  
Av. Naciones Unidas E320 e Iñaquito  
Amazonas. Edificio Metropolitano.  
Teléfono: 593 2 397 9500

Oficinas Guayaquil:  
Cdl. Kennedy Norte, Av. Dr. Miguera H. Alcivar  
Edificio Torres del Norte, Torre A, Piso 2, of. 208  
Teléfono: 593 426 87170

<b>ANTIDOTO</b>	No se conoce antídoto específico.
<b>REGISTRO</b>	128-F4/NA
<b>PREPARACIÓN DE LA MEZCLA</b>	Aplicar el producto cubriendo totalmente la planta. Para preparar la mezcla: agitar fuertemente el envase y verter la cantidad necesaria de Seltima®, directamente al tanque conteniendo agua hasta sus $\frac{3}{4}$ partes. Llenar el depósito con agua y agitar el líquido hasta formar una mezcla homogénea.
<b>COMPATIBILIDAD</b>	Seltima® es compatible con la mayoría de los productos fitosanitarios de uso común, a excepción de aquellos con reacción fuertemente alcalina.
<b>FITOTOXICIDAD</b>	Seltima® no es fitotóxico en los cultivos recomendados cuando es usado de acuerdo a las instrucciones de la etiqueta.
<b>PERÍODO DE CARENIA</b>	
<b>REINGRESO AL ÁREA TRATADA</b>	12 horas después de la aplicación.
<b>PRESENTACIÓN</b>	1.0 litro
® Marca Registrada de BASF. Leer la etiqueta antes de usar este producto.	

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Fungicida con acción preventiva y curativa temprana para aplicaciones foliares y resistente al lavado o en cultivos con lámina de agua presente en el cultivo.

RECOMENDACIONES DE USO			
Cultivo	Problema	Dosis	Frecuencia de aplicación
<b>Arroz</b> ( <i>Oryza sativa</i> )	<b>Manchado del grano</b> ( <i>Sarocladium oryzae</i> )	1,0 l/ha	Aplicar a los 45 – 60 días después de la siembra. Máximo 2 aplicaciones por ciclo con un volumen de agua de 200 L/ha.
<b>Arroz</b> ( <i>Oryza sativa</i> )	<b>Lancha tardía</b> ( <i>Pyricularia oryzae</i> )	1,0 l/ha	