

## SEVILLA® 18.5 SC

### PYRACLOSTROBIN + EPOXICONAZOLE 18.5 SC

SEVILLA® 18.5 SC es un fungicida de amplio espectro con acción preventiva, curativa, traslaminar, local y sistémica con excelente acción antiesporulante compuesto por los ingredientes activos Pyraclostrobin y Epoxiconazole que son comúnmente usados para el control de la mancha del follaje (*Helminthosporium maydis*) del maíz (*Zea mays*). SEVILLA 18,5 SC está indicado para controlar enfermedades fúngicas producidas por Oomicetos (mildius), Ascomicetos, Basidiomicetos, Deuteromicetos en numerosos cultivos.

**PERIODO DE REINGRESO:** 4 HORAS

**PERIODO DE CARENIA:** 14 DÍAS

**PRESENTACIONES COMERCIALES:** 100 ML, 250 ML, 500 ML, 1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L.

### COLOMBIA

Cultivo	Plaga	Dosis
MAÍZ ( <i>Zea mays</i> )	Mancha del follaje ( <i>Helminthosporium maydis</i> )	0.75 L/ha (En volumen de mezcla de 200 L/ha)

#### CONTACTO ZELLAG

+34 96 186 21 20  
info@zellag.com  
Marines, Valencia (España)

+41 61 534 71 30  
info@zellag.com  
4125 Riehen (Switzerland)

2021 © Zellag AG. Todos los derechos reservados.

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento es a título comercial y orientativo. Solicite la ficha técnica de su país para una información precisa de uso, manipulación y aplicación. Zellag AG no se responsabiliza de ningún daño causado por el uso de la información contenida en este documento.

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, marca registrada. Documento y versión: **FTC-SEVILLA 18.5 SC V.21.1**

**REPÚBLICA DOMINICANA (PARTE 2/3)**

Cultivo	Enfermedad	Dosis
Tabaco ( <u>Nicotiana tabacum</u> )	Mancha foliar ( <u>Cercospora</u> spp.) Moho azul ( <u>Pernospora tabacina</u> ) Antracnosis ( <u>Collectotrichum</u> spp.)	Inmersión de las plántulas: 1.5-2.0 ml/L agua
Plátano ( <u>Musa</u> spp.)	Sigatoka amarilla ( <u>Mycosphaerella musicola</u> ) Sigatoka negra ( <u>Mycosphaerella fijensis</u> ) Bacteriosis ( <u>Erwinia</u> sp, <u>Pseudomonas</u> sp)	Dosis preventiva: 0.75-1.0 L/ha (0.52-0.7 L/mz)
Piña ( <u>Ananas comosus</u> )	Fusariosis ( <u>Fusarium</u> spp.)	Dosis curativa: 1.0-1.5 L/ha (0.7-1.0 L/mz)
Coco ( <u>Cocos nucifera</u> )	Pudrición del cogollo ( <u>Phytophthora palmivora</u> )	
Arroz ( <u>Oryza sativa</u> )	Tizón ( <u>Pyricularia oryzae</u> ) Mancha foliar ( <u>Cercospora oryzae</u> ) Pudrición ( <u>Rhizoctonia</u> spp., <u>Phytophthora</u> spp., <u>Pythium</u> spp.) Fusariosis ( <u>Fusarium</u> spp.)	Dosis preventiva: 0.3-0.5 L/ha (0.21-0.35 L/mz)
Café ( <u>Coffea arabica</u> )	Roya ( <u>Hemileia vastatrix</u> ) Ojo de gallo ( <u>Mycena citricolor</u> ) Mancha de hierro ( <u>Cercospora coffeicola</u> ) Antracnosis ( <u>Colletotrichum coffeanum</u> )	Dosis curativa: 0.75-1.0 L/ha (0.52- 0.7 L/mz)

**REPÚBLICA DOMINICANA (PARTE 3/3)**

Cultivo	Enfermedad	Dosis
Melón ( <u>Cucumis melo</u> ) Pepino ( <u>Cucumis sativus</u> ) Sandía ( <u>Citrullus lanatus</u> )	Mildiu polvoso ( <u>Oidium spp.</u> )  Mildiu vellosa ( <u>Peronospora parasitica</u> )	<b>Dosis preventiva:</b> 0.75-1.0 L/ha 1.25-1.5 ml/L de agua
Tomate ( <u>Lycopersicon esculentum</u> ).  Papa ( <u>Solanum tuberosum</u> )	Mancha bacterial ( <u>Xanthomonas vesicatoria</u> )  Tizón Temprano ( <u>Alternaria solani</u> )  Tizón Tardío ( <u>Phytophthora infestans</u> )  Mancha gris de la hoja ( <u>Stemphylium solani</u> )  Bacteriosis ( <u>Erwinia spp.</u> , <u>Xanthomonas spp.</u> , <u>Pseudomonas spp.</u> )	<b>Dosis curativa:</b> 1.0-1.5 L/ha. 1.5-3.0 ml/L de agua  <b>Al trasplante:</b> Inmersión de Plántulas: 1.5-2.0 ml/L de agua  <b>Inmersión (semilla de papa)</b> 1.5- 3.0 ml/L de agua
Chile dulce ( <u>Capsicum annuum</u> )	Mancha bacterial ( <u>Xanthomonas vesicatoria</u> )  Ojo de pájaro ( <u>Cercospora capsici</u> )	<b>Al suelo:</b> 1.5-3.0 ml/L de agua y m <sup>2</sup>
Maní ( <u>Arachis hypogaea</u> )	Viruela temprana ( <u>Cercospora arachidicola</u> )  Viruela tardía ( <u>Cercospora personatum</u> )  Podredumbre blanca ( <u>Sclerotinia sclerotiorum</u> )	<b>Dosis preventiva:</b> 0.3-0.5 L/ha (0.21-0.35 L/mz) <b>Dosis curativa:</b> 0.75-1.0 L/ha (0.52- 0.7 L/mz)

**CONTACTO ZELLAG**

+34 96 186 21 20  
 info@zellag.com  
 Marines, Valencia (España)

+41 61 534 71 30  
 info@zellag.com  
 4125 Riehen (Switzerland)

2021 © Zellag AG. Todos los derechos reservados.

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento es a título comercial y orientativo. Solicite la ficha técnica de su país para una información precisa de uso, manipulación y aplicación. Zellag AG no se responsabiliza de ningún daño causado por el uso de la información contenida en este documento.

ZELL CHEMIE INTERNACIONAL, marca registrada. Documento y versión: **FTC-CUPRITAZELL 6.13 SC V.20.1**