

# CYDOME 30 SC

## FUNGICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

PYRACLOSTROBIN, DIFENOCONAZOLE

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	ESTROBILURINA, TRIAZOL
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Fungicida
CATEGORÍA FRAC	Pyraclostrobin: 11 Difenoconazole: 3

### MODO DE ACCIÓN

**CYDOME® 30 SC** es un fungicida que combina la acción preventiva del pyraclostrobin con el efecto curativo del difenoconazole. La mezcla de ambos principios activos determina una acción combinada inhibiendo la respiración mitocondrial por bloqueo de la transferencia electrónica al complejo citocromo bc1, la demetilación del esteroles y la biosíntesis del ergosterol en la membrana celular, deteniendo el desarrollo del hongo. **CYDOME® 30 SC** es absorbido por las hojas con fuerte translocación translaminar y movimiento acropetal.

### USOS PARA GUATEMALA:

USOS		
CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Quemado del arroz <i>Pyricularia oryzae</i> Mancha naranja <i>Gaeumannomyces spp.</i> Complejo manchado del grano Alternaria <i>Alternaria solani</i> Curvularia <i>Curvularia lunata</i> Piricularia <i>Pyricularia oryzae</i> Cercospora <i>Cercospora oryzae</i>	0.3 – 0.6 L/ha (0.21 – 0.42 L/mz)
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Berenjena <i>Solanum melongena</i> Chile pimiento <i>Capsicum annuum</i>	Oidium <i>Leveillula taurica</i> Pudrición gris <i>Botrytis cinerea</i> Alternaria <i>Alternaria solani</i>	0.6 L/ha (0.42 L/mz)
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Tizón temprano <i>Alternaria alternata</i>	0.6 L/ha (0.42 L/mz)

Espárrago <b><i>Asparagus officinalis</i></b>	Mancha del peral <b><i>Stemphylium vesicarium</i></b> Roya del espárrago <b><i>Puccinia asparagi</i></b>	0.3 – 0.6 L/ha (0.21 – 0.42 L/mz)
Arveja <b><i>Pisum sativum</i></b> Frijol / Ejote francés <b><i>Phaseolus vulgaris</i></b>	Oidiosis <b><i>Erysiphe betae</i></b>	
Maíz <b><i>Zea mays</i></b>	Mancha negra del maíz <b><i>Phyllachora maydis</i></b>	
Café <b><i>Coffea arabica</i></b>	Roya del cafeto <b><i>Hemileia vastatrix</i></b>	
Fresa <b><i>Fragaria vesca</i></b>	Podredumbre gris o Moho gris <b><i>Botrytis cinérea</i></b>	
Cebolla <b><i>Allium cepa</i></b> Cebollín <b><i>Allium fistulosum</i></b> Ajo <b><i>Allium sativum</i></b>	Mancha del peral <b><i>Stemphylium vesicarium</i></b>	
Frutales	Oidium <b><i>Sphaerotheca pannosa var. persicae</i></b>	0.4 – 0.6 L/ha (0.28 – 0.42 L/mz)
Banano y plátano <b><i>Musa spp.</i></b>	Mancha del fruto <b><i>Macrophoma musae</i></b>	
Brócoli <b><i>Brassica oleracea var. Itálica</i></b> Repollo <b><i>Brassica oleracea var. capitata</i></b> Coliflor <b><i>Brassica oleracea var. Botrytis</i></b> Col de Bruselas <b><i>Brassica oleracea var. gemmifera</i></b> Rábano <b><i>Raphanus sativus</i></b>	Mancha negra <b><i>Alternaria brassicae</i></b>	0.3 – 0.6 L/ha (0.21 – 0.42 L/mz)
Zanahoria <b><i>Daucus carota</i></b> Apio <b><i>Apium graveolens</i></b> Perejil <b><i>Petroselinum crispum</i></b> Cilantro <b><i>Coriandrum sativum</i></b>	Tizón foliar <b><i>Alternaria dauci</i></b> Oidio <b><i>Erysiphe polygoni</i></b> Oidium <b><i>Leveillula taurica</i></b> Podredumbre gris o Moho gris <b><i>Botrytis cinerea</i></b>	
Melón <b><i>Cucumis melo</i></b> Pepino <b><i>Cucumis sativus</i></b> Sandía <b><i>Citrullus lanatus</i></b> Calabaza <b><i>Cucurbita maxima</i></b> Güisquil <b><i>Sechium edule</i></b>	Cenicilla o Mildiu Polvoriento <b><i>Sphaerotheca fuliginea</i></b>	
		0.6 L/ha (0.42 L/mz)

USOS		
CULTIVO	MALEZA	DOSIS
Cultivos para Nicaragua:		
Cítricos <b>Citrus spp.</b> Arroz <b>Oryza sativa</b> Frijol <b>Phaseolus vulgaris</b>	Antracnosis <b>Colletotrichum lindemuthianum</b> Antracnosis de los cítricos <b>Colletotrichum sp.</b> Mancha angular <b>Isariopsis griseola</b> Pyricularia <b>Pyricularia oryzae</b> Rhizoctonia <b>Rhizoctonia spp.</b> Mustria hilahosa <b>Thanatephorus cucumeris</b>	<b>Para arroz y cítricos:</b> 0.5 L/ha (0.35 L/mz)  <b>Para frijol:</b> 0.3 – 0.5 L/ha (0.21 – 0.35 L/mz)

PRESENTACIONES
1 L, 250 ML

Leer las especificaciones de este producto (hojas de seguridad y demás literatura relacionada) antes de su uso. Se recomiendan pruebas previas antes de utilizarlo. El formulador garantiza que el contenido de este producto está acorde a lo indicado. No es posible controlar el manejo y almacenamiento después de adquirido por lo que no se ofrece garantía por el uso incorrecto que realice el comprador o consumidor; quien deberá aceptar el riesgo bajo estas condiciones. Para mayor información contacte a su técnico de **DISAGRO®**.