

CYDOME 30 SC

FUNGICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

PYRACLOSTROBIN 10% + DIFENOCONAZOLE 20%

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 NICARAGUA:

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

PRESENTACIONES

5L, 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®**.