

# TANDEM 40 SC

## FUNGICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

### COMPOSICIÓN

AZOXYSTROBIN, FLUTRIAFOL

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

### MODO DE ACCIÓN

**TANDEM® 40 SC** es un fungicida de amplio espectro con efecto preventivo curativo y erradicante. Posee acción por contacto, translaminar y sistémica. Azoxystrobin impide la germinación de esporas y la respiración mitocondrial de los hongos. Flutriafol inhibe la síntesis de ergosterol, que impide el crecimiento del hongo. **TANDEM® 40 SC** actúa sobre la cadena de transferencia de electrones entre los citocromos b y c1 bloqueando la síntesis de ATP.

### USOS

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Arroz <i>Oryza sativa</i>	Añublo de la vaina <i>Rhizoctonia solani</i> Pudrición de la vaina <i>Sarocladium oryzae</i> Complejo manchado de grano <i>Helminthosporium Oryzae</i> , <i>Cercospora Oryzae</i> , <i>Sarocladiym oryzae</i> <i>Bipolaris oryzae</i> <i>Alternaria spp</i> <i>Fusarium spp</i> <i>Curvularia spp</i>	0.3 – 0.5 L/ha (0.21 – 0.35 L/mz)
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i> Arveja <i>Pisum sativum</i> Ejote francés <i>Phaseolus vulgaris</i> Soya <i>Glycine max</i> Maní <i>Arachis hypogaea</i>	Roya del frijol <i>Uromyces phaseoli</i> <i>Colletotrichum lindemuthianum</i> Roya del maní <i>Puccinia arachidis</i> Roya suramericana <i>Phakopsora meibomiaie</i>	0.4 – 0.5 L/ha (0.28 – 0.35 L/mz)
Maíz <i>Zea maydis</i>	Quemado de la hoja <i>Helminthosporium maydis</i> Mancha de asfalto <i>Phyllachora maydis</i>	0.3 – 0.5 L/ha (0.21 – 0.35 L/mz)
Tomate <i>Solanum lycopersicum</i> Chile pimienta o dulce <i>Capsicum annuum</i> Berenjena <i>Solanum melongena</i>	Tizón temprano <i>Alternaria solani</i>	0.2 – 0.35 L/ha (0.22 – 0.25 L/mz)
Papa <i>Solanum tuberosum</i>	Rhizoctonia <i>Rhizoctonia solani</i>	0.75 L/ha (0.52 L/mz)
Café <i>Coffea arabica</i>	Roya del café <i>Hemileia vastatrix</i>	0.6 L/ha (0.42 L/mz)

Aguacate <i>Persea americana</i> Durazno <i>Prunus pérsica</i> Ciruela <i>Prunus domestica</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.5 – 0.75 L/ha (0.35 – 0.52 L/mz)
Plátano <i>Musa x paradisiaca</i>	Sigatoka negra <i>Mycosphaerella fijiensis</i>	0.4 L/ha (0.28 L/mz)
Naranja <i>Citrus sinensis</i> Limón <i>Citrus limon</i> Mandarina <i>Citrus reticulada</i>	Antracnosis <i>Colletotrichum gloeosporioides</i>	0.5 – 0.75 L/ha (0.35 – 0.52 L/mz)

## PRESENTACIONES

1L, 250ML

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®**.