

ACTILER 38 WG

FUNGICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

BOSCALID, PYRACLOSTROBIN

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

FAMILIA QUÍMICA	CARBOXAMIDA, ESTROBILURINA
CLASIFICACIÓN TOXICOLÓGICA	GHS: 5
USOS	Fungicida
CATEGORÍA FRAC:	Pyraclostrobin: 11 Boscalid: 7

MODO DE ACCIÓN

ACTILER® 38 WG es un fungicida sistémico de efecto preventivo, curativo y erradicante de acción prolongada para el control de un amplio rango de enfermedades compuesto por dos ingredientes activos, Boscalid y Pyraclostrobin. Boscalid actúa inhibiendo la germinación de esporas, impide el crecimiento micelial y la esporulación; Pyraclostrobin presenta acción translaminar afectando la producción de energía de las células del hongo en dos sitios distintos a nivel mitocondrial que conlleva al daño de sus funciones vitales. Como resultado, **ACTILER® 38 WG** actúa de forma eficiente al traslocarse de modo translaminar y vía corriente transpiratoria en dirección acropétala hacia el extremo y bordes de la hoja. Reduce el riesgo de resistencia cruzada e impide el desarrollo del hongo desde la germinación de la espóra hasta la formación del apresorio.

USOS PARA NICARAGUA:

USOS		
CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Tomate <i>Lycopersicum esculentum</i> spp.	Mancha púrpura <i>Alternaria</i> spp.	0.4 - 0.8kg/ha (0.28 – 0.56kg/mz)
Frijol <i>Phaseolus vulgaris</i>	Mancha angular <i>Phaeoisariopsis griseola</i>	0.5 – 0.6kg/ha (0.35 – 0.42kg/mz)

PRESENTACIONES

1 KG, 200 G

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®**.