

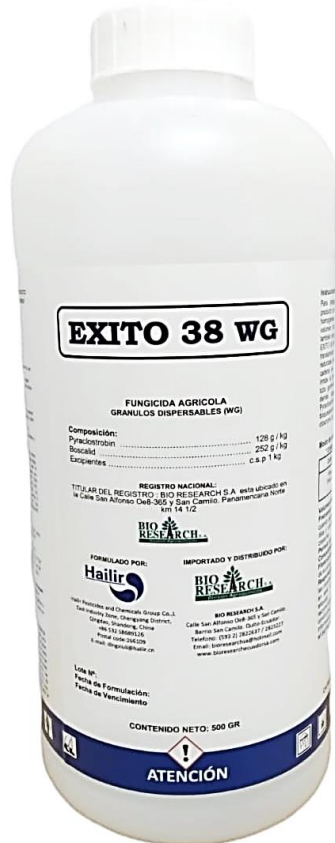
# ÉXITO 38 WG

**FUNGICIDA QUÍMICO  
 SISTEMICO, CONTACTO Y TRANSLAMINAR**

**COMPOSICIÓN:**

Pyraclostrobine.....12,80 g/kg  
 Boscalid .....25,2 g/kg

**FUNGICIDA DE CONTACTO, SISTEMICO Y  
 TRANSLAMINAR**



CULTIVO	ENFERMEDADES	DOSIS gr/lt	APLICACIÓN
<b>ROSA</b> <i>Rosa sp.</i>	<i>Oidium sp.</i> <i>Botrytis cinerea</i>	0.50	cuando aparezcan los síntomas
<b>Tomate de arbol</b> <i>(Solanum betaceum)</i>	Ojo de pollo <i>Colletotrichum gloesporoides</i>	0,75	Cuando aparezcan los síntomas
<b>Aguacate</b> <i>(Persea americana)</i>	<i>Botrytis cinérea</i>	0.50	Cuando aparezcan los síntomas

**Modo y mecanismo de acción de cada activo:**

**Boscalid:** Fungicida foliar, con movimiento translaminar y acropetal dentro de la hoja de la planta, proporcionando acción preventiva y en algunos casos curativa. Inhibe la succinac de ubiquinona reductasa (también conocido como complejo II), en la cadena de transporte de electrones mitocondriales. Inhibe la germinación de las esporas, elongación del tubo germinal y también tiene efectivo en todas las demás etapas del desarrollo de hongos.

**Pyraclostrobin:** Fungicida con propiedades protectoras, curativas y translaminares. También causa efectos fisiológicos como la senescencia retrasada, hojas más verdes, una mejor tolerancia contra el estrés biótico y abiótico, así como un uso más eficiente del agua y el nitrógen. Inhibidor de quinona fuera. Inhibe la respiración mitocondrial bloqueando la transferencia de electrones en el complejo citocromo bc 1.

**USOS DE BOSCALID:**

*Mildium Polvoso, Alternaria spp, Botrytis spp., sclerotinia spp., Mycosphaerella spp and Monilia spp.*

**USOS DE PYRACLOSTROBIN:**

*Septoria tritici, Puccinia spp., Drechslera tritici-repentis, Pyrenophora teres, Rhychosporium secalis and Septoria nodorum, Mycosphaerella, Phytophthora infestans.*