

SPLIT 38 SC

FUNGICIDAS

PROTECCIÓN DE CULTIVOS

COMPOSICIÓN

PYRACLOSTROBIN 23.70% + EPOXICONAZOLE 14.30%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

MODO DE ACCIÓN

SPLIT® 38 SC es un fungicida sistémico y de contacto con actividad traslaminar, preventiva, curativa y erradicante contra Ascomicetos, Basidiomicetos y Deuteromicetos, actúa como inhibidor de la biosíntesis del ergosterol y del transporte de electrones en las mitocondrias de las células de los hongos e inhibe la formación del ATP que es esencial para los procesos metabólicos. Actúa como un activador fisiológico, haciendo más eficientes los procesos metabólicos de la planta e incrementando el potencial de producción de los cultivos.

USOS PARA NICARAGUA:

USOS

CULTIVO	ENFERMEDAD	DOSIS
Café <i>Coffea arabica</i>	Roya <i>Hemileia vastatrix</i>	0.4 – 0.6L/ha (0.28 – 0.42L/mz)

PRESENTACIONES

1 L, 5L, 20L

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®**.