

VALUE

PAÍS DE ORIGEN

CHINA

NOMBRE COMERCIAL

VALUE

INGREDIENTE ACTIVO

Azoxystrobin + Difenconazole

CONCENTRACIÓN

Azoxystrobin 200 g/l

Difenconazole 125 g/l

FORMULACIÓN.

Suspensión concentrada (SC)

USOS Y DOSIS DEL PRODUCTO

CULTIVO	PLAGA	DOSIS	PHI (Días)
Pimiento	Lancha tardía (Phytophthora capsici)	0,50 l/ha	3

PERIODO DE REINGRESO

El tiempo de reingreso es de 12 horas después de la solicitud para trabajadores agrícolas y otras personas.

INSTRUCCIONES DE USO.

RESTRICCIONES: Como precaución el producto no debe aplicarse, cuando exista riesgo de dispersión en cultivos vecinos de manzana.

MODO DE ACCIÓN

Azoxystrobin: Fungicida con acción protectante, curativa, erradicante, traslaminar y sistémica.

Difenconazole: Fungicida sistémico con acción curativa y preventiva. Absorbida por las hojas acropetal y por traslocación translaminar,

MECANISMO DE ACCIÓN

Azoxystrobin: Inhibidor externo de la quinona. Inhibe la respiración mitocondrial por bloqueo de la transferencia de electrones entre el citocromo b y el citocromo c1 en el sitio de oxidación del ubiquinol.



Espagrotec®

**ORGULLO DE
SER AGRICULTOR**

Controla cepas patogénicas resistentes a los inhibidores de 14-desmetilasa, las fenilamidas, las dicarboxamidas o los bencimidazoles.

Difenoconazole: Inhibidor de la desmetilación del esterol. Inhibe la biosíntesis del ergosterol terol biosynthesis, detiene el crecimiento del hongo.

COMPATIBILIDAD

Incompatible con materiales alcalinos.



Av. General Enríquez # 8 y Av. General Rumiñahui
Parroquia Cotogchoa - Vale de los Chilos
(02) 208-0350 / (02) 208-2068 / (02) 380-8224