

# Cyflufenamid



Rebel Top

# Cyflufenamid



Cidely®

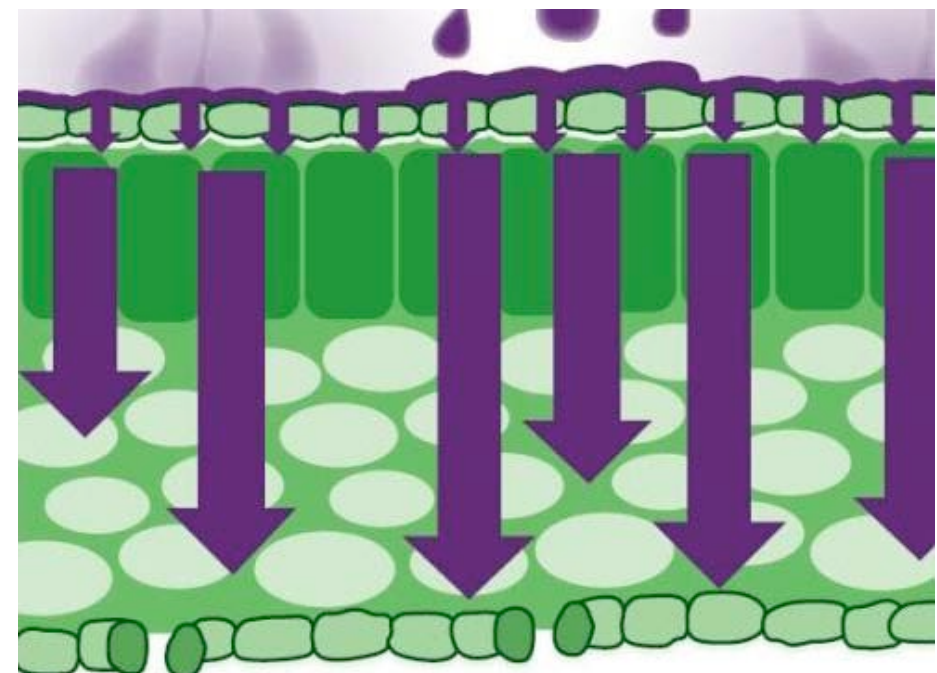
Nuovo antiodico registrato su vite e melo

Nuova famiglia chimica (amidoxime)

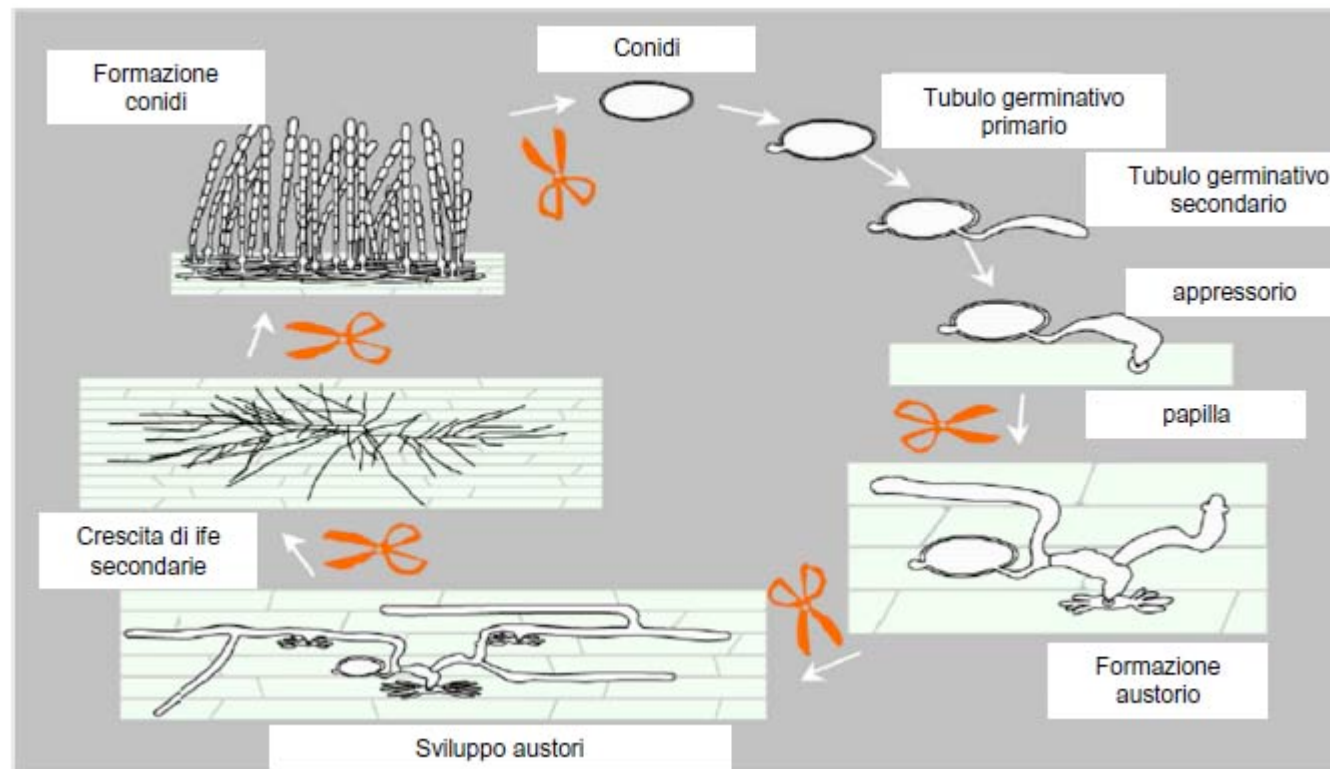
Meccanismo d'azione non ancora conosciuto, ma  
diverso da IBE, Qol, quinoxifen, SDHI

Attività citotropica  
translaminare e  
capacità di  
ridistribuzione in fase  
di vapore

Affinità con le cere  
Resistenza al dilavamento



Non inibisce la germinazione dei conidi e la formazione dell'appressorio, ma tutte le fasi successive del ciclo (formazione austori, crescita micelio e formazione dei conidi)



Rebel Top

Cyflufenamid



Persistenza di azione

Selettività sulla coltura e sugli organismi non bersaglio (fitoseidi)

Presenta un favorevole profilo tossicologico ed ecotossicologico

Nessuna interferenza con i processi di vinificazione

Non richiede patentino per l'acquisto

Formulazione: Emulsione acquosa (EW)

Contenuto in s.a.: 5,1 % (51,3 g/l)

Classificazione: Irritante



# Cyflufenamid

Rebel Top

Coltura	Posizionamento	Dosi
VITE DA TAVOLA	Per il controllo dell'oidio: 2 trattamenti ad intervallo di 10-14 gg da inizio fioritura a ingrossamento acini	40-50 ml/hl 500 ml/ha<1000 WV
VITE DA VINO	Per il controllo dell'oidio: 2 trattamenti ad intervallo di 10-14 gg da inizio fioritura a ingrossamento acini	40-50 ml/hl 500 ml/ha<1000 WV
MELO	Per il controllo dell'oidio: trattamenti ad intervallo di 7-10 gg dalle prime foglie espanso alla raccolta	30-50 ml/hl 500 ml/ha<1000 WV

Max 2 trattamenti per anno

# Rebel Top Cyflufenamid Cidel®

Coltura	Intervallo di Sicurezza (gg)	RMA (ppm)
VITE DA TAVOLA	21	0,15
VITE DA VINO	21	0,15
MELO	14	0,05



# Cyflufenamid

Rebel Top

Paese/Regione	LMR uva e vino (mg/kg)
Unione Europea	0,15
USA	0,15
Russia	0,15*
Svizzera	0,15
Canada	0,10
Giappone	0,01