

tab. 1 Principi attivi utilizzabili nella lotta ad *A. dauci*

Principio attivo	Gruppo chimico	Meccanismo d'azione	Note
Prodotti rameici*	inorganici	azione multisito	massimo 4 kg/ha sostanza attiva per anno
Azoxystrobin	Qol	respirazione	massimo 2 trattamenti
Fluoroxapyroxad	SDHI	respirazione	
Pirimethanyl	anilino-pirimidine	amminoacidi e sintesi proteica	
Difeconazolo	triazoli	bisintesi degli steroli nelle membrane	
Difeconazolo+Azoxystrobin	triazoli+Qol		massimo 3 trattamenti
Boscalid+ Pyraclostrobin	SDHI+Qol	respirazione	massimo 2 trattamenti
Difeconazolo+Fluoroxapyroxad	triazolo+SDHI		

*utilizzabile in agricoltura biologica