

FICHE TECHNIQUE FILET ANTI-INSECTES RAVAGEURS DE CULTURE / REF : FAI-INSECT-V2

Matière	Polyéthylène haute densité (PE-HD)	
Mailles	0.45 mm x 0.85 mm	
Poids/m²	110 g	
Dimensions	Plusieurs rouleaux disponibles	
Occultation	30%	
Filtration vent	70%	
Résistance à l'eau	Imputrescible	
Résistance aux UV	Traité anti-UV	
Référence	FAI-INSECT-V2	
Insecte	Dégâts	Cultures habituellement touchées
Altises	Apparition de trous de tailles variables sur les feuilles et parfois quelques lésions sur les tiges	Choux, radis, navets, roquettes, artichauts, pommes de terre, aubergines, tomates, bette-
		raves, blettes, vignes
Psylles	Se nourrissent de la sève des végétaux.	Poiriers, pommiers, oliviers, agrumes
	Apparition d'un miellat abondant source de	
	fumagine (maladie), attire les fourmis et brûle les bourgeons.	
	Jaunissement des feuilles et des bourgeons,	
	déformation et dessèchement des jeunes pousses.	
Aleurodes	Affaiblissement des plantes par prélèvement	Solanacées (tomate, aubergine), cucurbita-
	de la sève.	cées, choux, fraisier, certaines plantes aroma- tiques, agrumes, figuiers, kaki, tabac
	Sécrétion de cire et de miellat source de cham- pignons et virus.	
Pucerons cendrés	Pique les plantes pour se nourrir de sève ce qui	Pommiers, choux, cerfeuil, carottes, échalotes
Pucerons de la carotte et de l'échalote	déforme les feuilles qui finissent pour s'enrou- ler et jaunir.	
	Production abondante de miellat attirant les	
	fourmis et source de fumagine.	

