

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

<b>Matière</b>	Polyéthylène haute densité (PE-HD)
<b>Mailles</b>	0.45 mm x 0.85 mm
<b>Poids/m<sup>2</sup></b>	110 g
<b>Dimensions</b>	Plusieurs rouleaux disponibles
<b>Occultation</b>	30%
<b>Filtration vent</b>	70%
<b>Résistance à l'eau</b>	Imputrescible
<b>Résistance aux UV</b>	Traité anti-UV
<b>Référence</b>	FAI-INSECT-V2

Insecte	Dégâts	Cultures habituellement touchées
<b>Altises</b>	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, betteraves, blettes, vignes ...
<b>Psylles</b>	Se nourrissent de la sève des végétaux.  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.	Poiriers, pommiers, oliviers, agrumes
<b>Aleurodes</b>	Affaiblissement des plantes par prélèvement de la sève.  Sécrétion de cire et de miellat source de champignons et virus.	Solanacées (tomate, aubergine...), cucurbitacées, choux, fraisier, certaines plantes aromatiques, agrumes, figuiers, kaki, tabac ...
<b>Pucerons cendrés</b> <b>Pucerons de la carotte et de l'échalote</b>	Pique les plantes pour se nourrir de sève ce qui déforme les feuilles qui finissent pour s'enrouler et jaunir.  Production abondante de miellat attirant les fourmis et source de fumagine.	Pommiers, choux, cerfeuil, carottes, échalotes

