

## FICHE TECHNIQUE

### FILET ANTI-INSECTES SPÉCIAL MOUCHES DROSOPHILES / REF : FAI-DROSO-V2

<b>Matière</b>	Polyéthylène haute densité (PE-HD)	
<b>Mailles</b>	1,18 mm x 1,75 mm	
<b>Poids/m<sup>2</sup></b>	90 g	
<b>Dimensions</b>	Plusieurs rouleaux disponibles	
<b>Occultation</b>	25%	
<b>Filtration vent</b>	45%	
<b>Résistance à l'eau</b>	Imputrescible	
<b>Résistance aux UV</b>	Traité anti-UV	
<b>Référence</b>	FAI-DROSO-V2	
<b>Insecte</b>	<b>Dégâts</b>	<b>Cultures habituellement touchées</b>
<b>Drosophile (mouche du vinaigre)</b>	Petite mouche de 2 à 4 mm possédant un corps brun-roux, elles sont très répandues et visibles toute l'année. Elle est attirée par les fruits et le vinaigre. Ces mouches se nourrissent des fruits mûres et peuvent y pondre de nombreuses larves.	La plupart des fruits
<b>Criocère du lis</b>	Petit coléoptère rouge vermillon d'environ 8 mm. Ils dévorent les feuillages et les fleurs provoquant des trous dans les feuilles.	Lys, oignons, poireaux, échalotes, ail
<b>Brachycère de l'ail (charançon de l'ail)</b>	Espèce de charançon qui se nourrit des végétaux et rongent les bulbes des plantes. Creuse des trous dans les feuilles, racines, tiges et fruits pour y pondre ses œufs.	Ail, échalotes
<b>Mouche de l'oignon (Delia antiqua)</b>	Ressemble à une mouche domestique gris-jaune. Les larves creusent des galeries dans les plants ou les bulbes, provoquant des plaies, décompositions des tissus organiques et prolifération de bactéries.	Oignons, poireaux, échalotes
<b>Mouche de la carotte (Psila rosae)</b>	Toute petite mouche de 4 à 5 millimètres de longueur. Les larves s'attaquent aux racines secondaires puis creusent des galeries dans le légume.	Carottes, céleri, panais, persil
<b>Mouche du chou (Delia radicum)</b>	Petite mouche (6 à 8 mm) grise et noire. Les larves creusent des galeries dans les racines. Les plantes atteintes ont une croissance ralentie et des feuillages flétris.	Choux, choux-fleurs, choux de Bruxelles, colza, radis et navets
<b>Mouches des semis (Delia platura)</b>	Petite mouche de 4 à 7 mm proche de la mouche domestique, avec des yeux rougeâtres et un corps gris pâle. Les larves se nourrissent des graines, des racines, peuvent creuser des galeries et favorisent ainsi les maladies et la pourriture.	Maïs, haricots, tomates, pommes de terre, ail, légumes crucifères et cucurbitacées
<b>Noctuelles (ipsilon, des moissons, du chou)</b>	Papillons nocturnes de couleur et d'aspect variables, d'assez grande taille (jusqu'à 5 cm d'envergure). Ils peuvent dévorer les feuilles (un peu comme les limaces mais sans sécrétion). Les chenilles grignotent le collet des plantes, les jeunes tiges et les racines provoquant la mort des plantes.	Carottes, choux, épinards, tomates, salades, pommes de terre, oseille, radis, céleris, artichauts, fraisiers, ...

## FICHE TECHNIQUE

### FILET ANTI-INSECTES SPÉCIAL MOUCHES DROSOPHILES / REF : FAI-DROSO-V2

<b>Matière</b>	Polyéthylène haute densité (PE-HD)	
<b>Mailles</b>	1,18 mm x 1,75 mm	
<b>Poids/m<sup>2</sup></b>	90 g	
<b>Dimensions</b>	Plusieurs rouleaux disponibles	
<b>Occultation</b>	25%	
<b>Filtration vent</b>	45%	
<b>Résistance à l'eau</b>	Imputrescible	
<b>Résistance aux UV</b>	Traité anti-UV	
<b>Référence</b>	FAI-DROSO-V2	
<b>Insecte</b>	<b>Dégâts</b>	<b>Cultures habituellement touchées</b>
<b>Punaise terne</b>	Punaise verdâtre ou brunâtre de forme ovale de 5 à 6 mm de longueur. Elles se nourrissent des graines, légumes, fruits et fibres végétales à l'origine de malformations voire même de destruction des jeunes plants.	Aubergines, fraises, poivrons, concombres, ...
<b>Teigne du poireau (ver du poireau)</b>	C'est la chenille de ce papillon qui cause d'importants dégâts aux plantes. Celle-ci creuse des galeries dans les feuilles puis s'installe dans les tiges du poireau ou le bulbe de l'oignon, les rendant non consommables.	Poireaux, ail, oignon
<b>Teigne des crucifères</b>	La chenille se nourrit d'une partie de la surface des feuilles, les rendant ainsi translucides. Elle se nourrit également d'une partie des tiges. Les plantes attaquées subissent ainsi un retard de croissance avant de mourir.	Différentes espèces de choux
<b>Limaces grises</b>	Petite limace très répandue mesurant entre 3 à 5 cm. Active principalement la nuit au printemps, surtout en cas d'humidité. Elle se nourrit principalement de végétaux en surface et mange les feuilles parfois même les tiges pouvant fragiliser les plantes.	Salades, choux, épinards, navets, pois, radis, fraisers, melons, ...
<b>Pyrale du chou</b>		
<b>Cicadelle de l'aster</b>		

