

INSECT NETTING



Protect against	25g Knitted	47g Knitted	70g Knitted
Aphids	X	X	
Armyworm	X	X	X
Brown Marmorated Stink Bug	X	X	X
Cabbage Root Fly	X	X	X
Carrot Rust Fly	X	X	
Chrysomelid	X	X	X
Corn Borer	X	X	X
Flea Beetles	X	X	
Japanese Beetles	X	X	X
Ladybugs	X	X	X
Leafhopper	X	X	X
Leek Moth	X	X	X
Nymph	X		
Onion Maggot	X	X	X
Sawfly	X	X	X
Seedcorn Maggot	X	X	X
Spotted Wing Drosophila	X	X	X
Squash Bug	X	X	X
Swede Midge	X	X	
Tarnished Stink Bug	X	X	X
Thrips	X		
Twospotted Spider Mite	X		
Wasp	X	X	X
White Fly	X		

* Lifespan is approximate and conditional to proper use, and adequate storage, handling, and climate conditions.
 Recommendation: For nets directly on crops, be aware that some insects can lay eggs on the foliage in contact with the net - using hoops will eliminate this problem.

FILETS ANTI-INSECTES



Protection contre	25g TRICOTÉ	47g TRICOTÉ	70g TRICOTÉ
Altises	X	X	
Cécidomyies	X	X	X
Chrysomèles	X	X	X
Cicadelles	X	X	X
Coccinelles	X	X	
Drosophile à ailes tachetées	X	X	X
Guêpes	X	X	X
Légionnaires	X	X	
Mouche de la carotte	X	X	X
Mouche blanche (Aleurode)	X	X	X
Mouche du chou	X	X	X
Mouche des légumineuses	X	X	X
Mouche de l'oignon	X		
Nymphe	X	X	X
Pucerons	X	X	X
Punaise marbrée	X	X	X
Punaise terne	X	X	X
Punaise de la courge	X	X	X
Pyrale du maïs	X	X	
Scarabée japonais	X	X	X
Teigne du poireau	X		
Tenthredes	X		
Tétranyque à deux points	X		
Thysanoptères	X		

* La durée de vie minimum est approximative et est conditionnelle à un usage conforme et aux conditions d'entreposage, climatiques et de manipulation. Recommandation: Pour les filets posés directement sur les plants, il faut savoir que certains insectes peuvent pondre des œufs sur le feuillage en contact avec le filet - l'utilisation d'arceaux permet d'éliminer ce problème.