

ABRES FRUITIERS - INSECTES BÉNÉFIQUES

TRICHOGRAMMA MINUTUM

SOLUTION NATURELLE CONTRE LES ŒUFS DE PAPILLONS

Couverture

25 m² / 270 pi²; ou un arbre fruitier de taille moyenne

Conditionnement

1 carte de 8 000 *Trichogramma minutum*



Espèces ciblées

Les œufs des carpocapses, tordeuses, arpen-teuses, mineuses, pique-boutons, porte-cases, noctuelles, livrées et squeletteuses dans les arbres fruitiers tels que pommiers, pruniers, cerisiers, etc..

Mode d'action

Les trichogrammes sont de minuscules parasitoïdes (0,3-1 mm) des œufs de papillons. Les trichogrammes émergeront de la carte sur une période d'environ 5 jours. Les femelles émergentes rechercheront activement des amas d'œufs de papillons durant une période d'environ une semaine afin d'y déposer leurs propres œufs à l'intérieur. Les œufs de papillons parasités meurent rapidement, évitant ainsi les dommages aux végétaux causés par les chenilles ravageuses.

Mode d'emploi

- Tenir la carte par les bordures afin de protéger les trichogrammes.
- Utiliser la carte durant la saison de croissance des végétaux, lorsque la température ambiante est supérieure à 15°C.
- Fixer la carte à l'aide de son attache flexible sur l'arbre fruitier à environ 1,5 mètre (5 pieds) de la surface du sol.
- Appliquer une nouvelle carte tous les 15 jours ou au besoin.

ATTENTION : LES TRICHOGRAMMES SONT TRÈS SUSCEPTIBLES AUX PESTICIDES CHIMIQUES

L'insecticide biologique **Bioprotec eco** (BTK) constitue une solution complémentaire aux trichogrammes puisqu'il permet de contrôler les chenilles ravageuses au besoin.

Conseil : Favoriser une grande biodiversité végétale dans votre aménagement paysager en y ajoutant des plantes indigènes afin de faciliter l'introduction de vos trichogrammes et d'attirer d'autres insectes bénéfiques.

Conservation

Conserver dans un endroit réfrigéré entre 4°C et 10 °C.
Utiliser le plus rapidement possible et avant la date de péremption inscrite sur le produit.

