



Amblyseius fallacis

Insectes bénéfiques

SOLUTION BIOLOGIQUE POUR LE CONTRÔLE DES :

- √ **Tétranyque à deux points** (*Tetranychus urticae*)
- √ **Tétranyques de l'épinette** (*Oligonychus ununguis*)

Formats disponibles (conservés sur feuilles de haricots)	Couvre une superficie de :
2500 unités sur 15 à 20 feuilles	1 250 m ² (13 455 pi ² ; 0,3 acre)
5000 unités sur 30 à 40 feuilles	2 500 m ² (26910 pi ² ; 0,6 acre)
10000 unités sur 60 à 80 feuilles	5 000 m ² (53820 pi ² ; 1,2 acre)

Description : *Amblyseius fallacis* est un acarien prédateur indigène (Québec; Canada). Il se nourrit et se reproduit à des températures variant de 9 à 32°C. Il est particulièrement efficace lorsque l'humidité relative est supérieure à 50% et il affectionne la végétation dense. Lorsqu'il est utilisé en champs, il entre en diapause au début de l'automne (photopériode). Produit au Québec.

Période d'application : Introduire après la dernière gelée printanière lorsque la pression des tétranyques est faible (moins de 10% folioles affectées ou présence de tétranyques) ou plus tard durant l'été pour un contrôle hâtif au printemps suivant.

Mode d'emploi :

- Introduire les prédateurs en fin de journée lorsque les conditions météorologiques sont propices; éviter les fortes précipitations, les chaleurs extrêmes et les forts vents dans les jours qui suivent l'introduction.
- Après la réception des prédateurs, procéder à l'introduction le plus rapidement possible selon les conditions météorologiques; conserver au réfrigérateur au besoin.
- Répartir les feuilles de haricots uniformément sur l'ensemble de la surface à couvrir; placer ceux-ci dans le tiers supérieur des plants (laisser également les contenants et les couvercles usagés sur le site pendant 24 heures).

Conservation : Entreposer dans un endroit réfrigéré; 4°C **NE PAS CONGELER OU EXPOSER À PLUS DE 30°C**. Ne pas exposer au rayon du soleil.

Note : Des tétranyques sont également présentes sur les feuilles de haricots; ceux-ci permettent de maintenir la vigueur de *Amblyseius fallacis*.