

Comment neutraliser Tuta ?

La protection contre Tuta absoluta est basée sur la prophylaxie et la détection précoce du ravageur. La présence d'auxiliaires, Macrolophus et punaises prédatrices indigènes, est à la base de la maîtrise de ce ravageur.

Piloté pendant trois ans par l'ITAB et l'INRA (2011-2014), le projet TutaPI (1) a eu pour objectif de concevoir, d'évaluer et d'optimiser des stratégies de protection biologiques efficaces contre Tuta absoluta, petit lépidoptère originaire d'Amérique du Sud qui affecte notamment les tomates.

Mais avant de décider d'une stratégie de protection, un état des lieux préalable doit être réalisé sur l'abri et les équipements (étanchéité, présence et homogénéité de chauffage, entretien des abords, environnement) ainsi que les conditions de culture (calendrier de culture, historique sanitaire, organisation du suivi des cultures, conduite climatique en particulier température de nuit, rythme d'effeuillage).

En conditions de culture sous abri les observations sont essentielles. Pour limiter les risques, il faut réagir très tôt, même si l'attaque est faible, et rester vigilant en permanence.

Source : <http://www.pleinchamp.com/fruits-et-legumes/actualites/comment-neutraliser-tuta>