

Attention à vos basilics

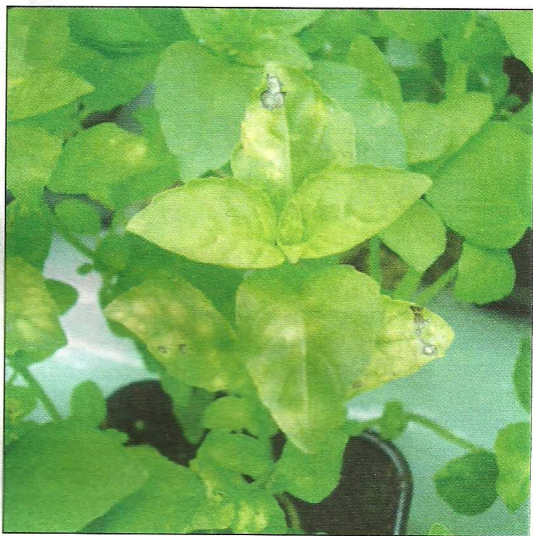
L'*impatiens nécrotic spot virus*, transmis par le thrips *Frankiniella occidentalis*, est observé pour la première fois à Aubagne sur plants de basilic.

Ce virus a été diagnostiqué sur basilic, à partir d'un test «pocket diagnostic» par François Bertaux, du SRAL de Nice (service de la protection des végétaux) et confirmé par Eric Verdin, de l'INRA de Saint-Maurice.

Il n'existe pas de lutte curative. Lorsque l'attaque du thrips est précoce, les dégâts sont plus importants. De plus, INSV peut contaminer d'autres plantes. Le plant de basilic infesté a des tâches blanches, jaunes ou noires sur les feuilles et des décolorations.

Protection préventive

Pour vous prémunir de ce virus, vous devez désinfecter les pots et caisses à semis et protéger la pépinière avec un filet anti-thrips; dérouler sur les poteaux des serres des bandes encollées bleues, traiter le vecteur (*frankliniella occidentalis*); éliminer les plants malades et les brûler; éliminer les adventices. Pour finir, en fin de culture, nettoyer les tables de sub-irrigation avec un désinfectant (choisir une spécialité virucide).



Sur ce plant de basilic, on voit des décolorations ainsi que des taches jaunes et noires sur les feuilles dues au virus.