

Fiche rédigée sur la base des documents APREL dans le cadre de la cellule de veille PACA en 2019

Vigilance virus sur cultures de tomates et poivrons

Tous concernés, tous responsables !

La production de tomate en France est mise en danger par l'arrivée d'un nouveau virus (ToBRFV) déjà présent dans les pays limitrophes depuis fin 2018.

Ce virus occasionne des décolorations et des déformations des feuilles et des fruits qui deviennent impropres à la commercialisation.

La dangerosité du virus vient de sa facilité de transmission : un simple contact par les mains, les vêtements, les outils, les insectes ou tout autre support contaminé transmet la maladie à la plante.

C'est pourquoi, il est demandé à toute personne en relation directe ou indirecte avec les cultures de tomate ou de poivron de prendre des mesures de précautions vis-à-vis de ce virus

Ce virus ne se transmet pas à l'homme et n'est en aucun cas dangereux pour la santé : les tomates et poivrons sont toujours bons à consommer !

Recommandations à destination des pépiniéristes

- Respecter la procédure GSPP (Good Seed and Plant Practices) relative à la prévention contre *Clavibacter michiganensis sp michiganensis* qui assure en grande partie une réduction du risque des virus de contact (www.gspp.eu)
- Utiliser seulement des semences certifiées GSPP. Demander le résultat de l'analyse.
- Renseigner l'origine des lots et éviter les provenances de zones déjà contaminées par le virus. Exiger des certifications (passeport phytosanitaire)
- Faire respecter des mesures strictes d'hygiène par tout le personnel
- Organiser un nettoyage des véhicules de livraison et des caisses
- Limiter l'accès aux serres : personnes extérieures, matériels.
- Appliquer le protocole sanitaire mis à disposition sur le site de l'AOP (www.tomates-de-france.com). Réaliser des tests PCR réguliers auprès d'un laboratoire accrédité sur les lots de plants avant livraison. Fournir le résultat aux producteurs / clients
- En cas de suspicion, informer les conseillers et techniciens