

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 conseillers et techniciens

- Avant de pénétrer sur une exploitation de tomate, s'équiper d'une combinaison, de gants, charlotte et surchaussures (surbottes) à usage unique. Ne pas réutiliser les combinaisons déjà utilisées sur l'entreprise.
- Retirer les équipements en sortie d'unité de culture et les laisser sur place, en commençant par les surchaussures, la combinaison puis les gants en dernier.
- Se laver les mains puis les désinfecter à l'arrivée et au départ de l'entreprise (l'alcool n'est pas efficace). Passer dans le pédiluve. (Voir protocole sanitaire)
- Laisser tout matériel à l'extérieur (crayons, portable, documents, couteaux...)
- En cas de prélèvement d'échantillon(s) dans l'unité de culture : se référer au protocole sanitaire
- Pour le matériel indispensable, le désinfecter avant d'entrer sur l'exploitation. Le portable peut être mis dans un sac hermétique (exemple : sac congélation)
- Eviter les contacts physiques avec les plants de tomates, poivrons et aubergines