

# Maitriser l'état sanitaire du matériel végétal en agrumes: éviter l'introduction d'organismes nuisibles/pathogènes transfrontaliers

### Problème

La réglementation européenne rend obligatoire l'utilisation de matériel végétal biologique certifié, garant d'un état sanitaire sain. Cependant, certaines variétés d'agrumes intéressantes ne sont pas disponibles avec un certificat, et les agriculteurs utilisent parfois du matériel végétal dont le statut sanitaire est inconnu, ce qui peut permettre l'introduction de ravageurs/pathogènes transfrontaliers dévastateurs, tels que le « Greening des agrumes » (HLB) ou la maladie des taches noires (CBS) (Photos 1 et 2).

### Solution

L'observation de ravageurs et de maladies exotiques se produit généralement lorsqu'ils sont déjà établis, par exemple l'aleurode des agrumes (photo 3). Le confinement est dans ce cas difficilement réalisable. Les mesures préventives, telles que l'utilisation de matériel végétal d'agrumes "sain" et des mesures de quarantaine efficaces, sont les seules stratégies valables pour leur contrôle.

### Avantages

D'un point de vue économique et environnemental, l'utilisation de matériel végétal "sain" et de mesures de quarantaine efficaces est plus efficace que l'élimination des parasites/maladies nouvellement introduits.

### Recommandation pratique

- Le choix des plantes issues de pépinière, dont le statut sanitaire a été vérifié, est à privilégier.
- L'utilisation de matériel de propagation d'agrumes sains est la seule stratégie valable pour empêcher l'introduction de ravageurs/pathogènes dévastateurs tels que l'aleurode épineux de l'orange récemment introduit en Italie, en Croatie et en Grèce. La cochenille *Delottococcus aberiae* en Espagne menacent également la citriculture méditerranéenne.
- Si le matériel végétal certifié n'est pas disponible dans le contexte réglementaire spécifique de la production de matériel végétal biologique de l'UE, les agriculteurs peuvent s'appuyer sur le matériel de multiplication certifié conventionnel dans le cadre de la période de conversion.
- Le matériel de multiplication des agrumes ne peut être importé dans les pays de l'UE que s'il est accompagné d'un certificat phytosanitaire confirmant sa conformité avec la législation de l'UE.

### Boîte d'applicabilité

#### Thème

Gestion agricole, Normes, règlements et certification

#### Mots clés

Protection des agrumes ; Prévention des maladies et des ravageurs ; Normes ; Certification biologique

#### Contexte

Mondial, bassin méditerranéen



Photo 1. Dépérissement des rameaux d'agrumes et petits fruits verts déséquilibrés affectés par le HLB (Photo : J. Bové INRAE, France)



Photo 2. Tache noire dure sur un fruit d'orange affecté par la tache noire des agrumes (Photo : M. Zemzami Domaines Agricoles Maroc)



Photo 3. Moisissure fuligineuse sur des oranges récoltées affectées par l'aleurode épineux orange. (Photo : Cioffi et al. 2013, Le statut d'Aleurocanthus spiniferus depuis son introduction indésirable en Italie jusqu'à ce jour, Bulletin of Insectology).



Photo 4. Étiquette bleue typique de l'UE d'une usine d'agrumes certifiée.

## Plus d'informations

### Vidéo

- [Dommages aux fruits de la tache noire des agrumes](#)

### Liens Internet

- [Programme de recherche FiBL sur le greening des agrumes](#)
- [Introduction du psylle asiatique des agrumes, vecteur du HLB, dans la région méditerranéenne.](#)
- [Nouveau règlement phytosanitaire : des règles strictes pour une meilleure protection contre les parasites des végétaux](#)
- [Règlement \(UE\) 2018/848 du Parlement européen et du Conseil du 30 mai 2018.](#)
- Consultez la [plateforme de connaissances sur l'agriculture biologique](#) pour des recommandations plus pratiques.

## À propos de ce résumé de pratique

**Editeur :** CIHEAM Bari  
Via Ceglie 9, IT-70010 Valenzano (BA)  
+39 080 4606259, [www.iamb.it](http://www.iamb.it)

**Auteurs :** Khaled Djelouah, Vincenzo Verrastro

**Contact :** [djelouah@iamb.it](mailto:djelouah@iamb.it)

**Traduit et adapté en français :** Claude-Eric Parveaud (GRAB)



**Revue :** Ambra De Simone (IFOAM Organics Europe), Lauren Dietemann (FiBL)

**Permalink :** [Organic-farmknowledge.org/tool/45000](https://organic-farmknowledge.org/tool/45000) (en anglais)

**Nom du projet :** BIOFRUITNET- Stimuler l'innovation dans la production de FRUITS BIOLOGIQUES grâce à des réseaux plus solides

**Site web du projet :** <https://biofruitnet.eu>

© 2022

