

Le présent traitement phytosanitaire a été adopté par la Commission des mesures phytosanitaires à sa dixième session, en 2015. Cette annexe constitue une partie prescriptive de la NIMP 28.



**NIMP 28**  
**Annexe 18**

## **NORMES INTERNATIONALES POUR LES MESURES PHYTOSANITAIRES**

### **NIMP 28 TRAITEMENTS PHYTOSANITAIRES**

#### **TP 18**

### **Traitement par le froid de *Citrus limon* contre *Bactrocera tryoni***

*Adopté en 2015; publié en 2015*

#### **Champ d'application du traitement**

~~Il s'agit ici du~~ Ce traitement consiste en un traitement par le froid du fruit de *Citrus limon* (citron) ~~visant à entraîner qui provoque~~ la mortalité des œufs et larves de *Bactrocera tryoni* (mouche des fruits du Queensland) ~~au degré d'avec une~~ efficacité déclarée<sup>1</sup>.

#### **Description du traitement**

<b>Nom du traitement</b>	Traitement par le froid de <i>Citrus limon</i> contre <i>Bactrocera tryoni</i>
<b>Matière active</b>	Sans objet
<b>Type de traitement</b>	Physique (traitement par le froid)
<b>Organisme nuisible visé</b>	<i>Bactrocera tryoni</i> (Diptera: Tephritidae) (mouche des fruits du Queensland)
<b>Article réglementé visé</b>	Fruit de <i>Citrus limon</i> (citron)

<sup>1</sup> Le champ d'application des traitements phytosanitaires exclut les questions liées à l'homologation de pesticides ou à d'autres exigences nationales relatives à l'approbation des traitements par les parties contractantes. Les traitements adoptés dans le cadre de la CIPV peuvent ne pas fournir d'informations sur des aspects spécifiques concernant la santé humaine ou la sécurité sanitaire des aliments, lesquels devraient être traités à l'échelle nationale avant approbation d'un traitement par les parties contractantes. En outre, les effets potentiels des traitements sur la qualité des produits sont pris en compte pour certaines marchandises hôtes avant l'adoption ~~internationale~~ desdits traitements au niveau international. Cependant, l'évaluation des éventuels effets d'un traitement sur la qualité des marchandises peut nécessiter un examen complémentaire. Il n'est fait aucune obligation aux parties contractantes d'approuver, homologuer ni adopter lesdits traitements en vue de les appliquer sur leur territoire.

## Protocole-Programme de traitement

### **Protocole 1: Application d'une température de 2 °C ou inférieure pendant 14 jours d'affilée**

L'efficacité se situe à la dose efficace (DE)<sub>99,99</sub> au niveau de confiance de 95-pour-cent %.

### **Protocole 2: Application d'une température de 3 °C ou inférieure pendant 14 jours d'affilée**

L'efficacité se situe à la dose efficace (ED)<sub>99,9872</sub> au niveau de confiance de 95-pour-cent %.

Le fruit doit atteindre la température de traitement avant que le traitement ne commence. La température du fruit devrait être surveillée et enregistrée et, pendant toute la durée du traitement, elle ne devrait pas dépasser le ~~niveau déclaré~~ seuil mentionné niveau indiqué.

## **Autres informations pertinentes**

Pour évaluer ce traitement, le Groupe technique sur les traitements phytosanitaires (GTTP) a examiné les questions relatives aux régimes de température et au conditionnement thermique, en tenant compte des travaux de Hallman et Mangan (1997).

Les protocoles de traitement 1 et 2 s'appuient sur les travaux de De Lima *et al.* (2007). Ils ont été mis au point en utilisant le cultivar «Lisbon».

Le GTTP a également étudié les questions relatives aux lésions des citrons dues au froid (GTTP, 2012).

## **Bibliographie**

**De Lima, C.P.F., Jessup, A.J., Cruickshank, L., Walsh, C.J. et Mansfield, E.R.** 2007. Cold disinfestation of citrus (*Citrus* spp.) for Mediterranean fruit fly (*Ceratitis capitata*) and Queensland fruit fly (*Bactrocera tryoni*) (Diptera: Tephritidae). *New Zealand Journal of Crop and Horticultural Science*, 35: 39–50.

**GTTP.** 2012. TPPT response to SC's concerns about chilling injury in lemons during in-transit cold disinfestation. Appendix 9, TPPT meeting report, déc. 2012, pp. 55–57.

**Hallman, G.J. et Mangan, R.L.** 1997. Concerns with temperature quarantine treatment research. In G.L. Obenauf (sous la direction de). *1997 Annual International Research Conference on Methyl Bromide Alternatives and Emissions Reduction*, San Diego, Californie, ((États-Unis d'Amérique)), 3–5 nov., pp. 79-1–79-4.

## **Étapes de la publication**

*Cet encadré-récapitulatif ne fait pas officiellement partie de la norme.*

2007-09 Le traitement est soumis en réponse à l'appel à communication de traitements.

2007-12 Le GTTP scinde le thème 2007-106 pour créer le thème 2007-206G (Traitement par le froid de *Citrus limon* contre *Bactrocera tryoni*).

2008-04 La CMP-3 l'ajoute dans le thème «Traitements contre les mouches des fruits».

2008-09 Le CN approuve le traitement aux fins de la consultation des membres, par décision électronique.

2009-06 Envoi du texte pour consultation des membres.

2010-07 Le GTTP révisé le texte et le recommande au CN pour adoption par la CMP-7 (2012).

2011-11 Le CN formule des observations, par décision électronique.

2012-12 Le GTTP présente sa réponse sous forme finale aux préoccupations concernant les lésions dues au froid, révisé le texte et le recommande au CN, pour adoption par la CMP.

2013-11 Le CN décide de recommander le traitement à la CMP pour adoption.

2014-03 Le traitement reçoit des objections formelles.

2014-06 Le GTTP rédige une réponse aux objections formelles opposées et révisé le texte.

2014-11 Le CN examine la réponse du GTTP et approuve le projet de texte pour adoption par la CMP.

2015-03 La CMP-10 adopte le traitement.

**NIMP 28. Annexe 18** Traitement par le froid de *Citrus limon* contre *Bactrocera tryoni* (2015). Rome, CIPV, FAO.

Dernière modification des étapes de la publication: 2015-04.