|  |  |
| --- | --- |
|  | F |
| Union internationale pour la protection des obtentions végétales |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Comité technique  Cinquante-troisième session Genève, 3-5 avril 2017 | TC/53/27  Original: anglais  Date: 10 mars 2017 |

Révision partielle des principes directeurs d’examen POUR la tomate

Document établi par le Bureau de l’Union

Avertissement : le présent document ne représente pas les principes ou les orientations de l’UPOV

À sa cinquante-deuxième session tenue à Genève du 14 au 16 mars 2016, le Comité technique (TC) était convenu d’inscrire des discussions sur la révision partielle des principes directeurs d’examen pour la tomate (document TG/44/11 Rev.), notamment le caractère 57 “Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)”, à l’ordre du jour de la cinquantième session du TWV prévue à Brno (République tchèque) du 27 juin au 1er juillet 2016, sur la base d’un document qui serait élaboré par un expert de l’Union européenne (voir le paragraphe 197 du document TC/52/29 Rev. “Compte rendu révisé”).

À sa cinquantième session, le TWV a examiné une proposition de révision partielle des principes directeurs d’examen pour la tomate sur la base des documents TG/44/11 Rev. et TWV/50/20 “*Partial Revision of the Test Guidelines for Tomato (document TG/44/11 Rev.)*” et proposé de réviser comme suit les principes directeurs d’examen pour la tomate (voir le paragraphe 90 du document TWV/50/25 “*Report*”) :

1. Révision du caractère 57 “Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)” :
2. Révision des exemples pour le niveau d’expression 1 “absente”
3. Révision de la méthode actuellement employée pour évaluer la résistance à TYLCV comme indiqué à l’ad. 57.i) et ajout d’une autre méthode utilisant l’inoculation de la mouche blanche comme indiqué à l’ad. 57.ii).

Les modifications proposées sont indiquées ci-dessous en surbrillance et soulignées pour les insertions, en surbrillance et ~~biffées~~ pour les suppressions.

## Proposition de révision de l’exemple donné pour le niveau d’expression 1 “absente”

*Libellé actuel :*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | English | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/ Nota |
| 57.   (+) | VG | Resistance to Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) | Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV) | Resistenz gegen gelbes Tomatenblatt-rollvirus (TYLCV) | Resistencia al virus del rizado amarillo de la hoja del tomate (TYLCV) |  |  |
| QL |  | absent | absente | fehlend | ausente | Montfavet H 63.5 | 1 |
|  |  | present | présente | vorhanden | presente | Anastasia, Mohawk, TY 20 | 9 |

*Nouveau libellé proposé :*

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | English | français | deutsch | español | Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo | Note/ Nota |
| 57.   (+) | VG | Resistance to Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) | Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV) | Resistenz gegen gelbes Tomatenblatt-rollvirus (TYLCV) | Resistencia al virus del rizado amarillo de la hoja del tomate (TYLCV) |  |  |
| QL |  | absent | absente | fehlend | ausente | ~~Montfavet H 63.5~~ Marmande, Moneymaker | 1 |
|  |  | present | présente | vorhanden | presente | Anastasia, Mohawk, TY 20 | 9 |

## Proposition de révision de la méthode actuellement employée pour évaluer la résistance à TYLCV comme indiqué à l’ad. 57.i) et d’ajout d’une autre méthode utilisant l’inoculation de la mouche blanche comme indiqué à l’ad. 57.ii)

*Libellé actuel :*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ad. 57 : Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV) | |  |
| 1. Agent pathogène | virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate | |
| 2. État de quarantaine | oui | |
| 3. Espèces hôtes | *Solanum lycopersicum* | |
| 4. Source de l’inoculum | **-** | |
| 5. Isolat | **-** | |
| 8. Multiplication de l’inoculum | | |
| 8.6 Récolte de l’inoculum | les feuilles symptomatiques peuvent être stockées à ‑70 °C | |
| 9. Format de l’essai | | |
| 9.1 Nombre de plantes par génotype | 20 plantes | |
| 9.2 Nombre de répétitions | 1 répétition | |
| 9.3 Variétés témoins  Sensibles  Résistantes | Montfavet H 63.5  TY 20, Anastasia, Mohawk | |
| 9.5 Installation d’essai | parcelle de plein champ soumise à des pressions de maladies naturelles | |
| 9.9 Mesures spéciales | empêcher la propagation de mouches blanches | |
| 10. Inoculation | | |
| 10.3 Stade de la plante lors de l’inoculation | 6 à 12 semaines (plantes adultes) | |
| 10.4 Méthode de l’inoculation | vecteur (mouches blanches Bemisia porteuses du virus) | |
| 10.7 Observations finales | 1 à 2 mois après l’inoculation | |
| 11. Observations | | |
| 11.1 Méthode | visuelle | |
| 11.2 Échelle d’observation | symptômes : jaunissement et frisure des feuilles | |
| 11.3 Validation de l’essai | l’évaluation de la résistance des variétés doit être calibrée avec les résultats des contrôles de résistance et de sensibilité | |
| 12. Interprétation des résultats du test en comparaison avec les variétés témoins : | | |
| absente | [1] symptômes sévères | |
| présente | [9] aucun symptôme ou symptômes légers | |
| 13. Points critiques de contrôle :  Ce virus est endémique dans de nombreuses zones tropicales et subtropicales et est classé comme bioagresseur de quarantaine dans de nombreux pays à climat tempéré. Il figure sur la liste d’alerte EPPO. Quelques variétés résistantes au virus peuvent être sensibles au virus étroitement apparenté Sardinia des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCSV). | | |

*Nouveau libellé proposé :*

Ad. 57 : Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)

*i) méthode d’inoculation*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Agent pathogène | virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV) souche IL (voir la note ci-dessous). |
| 2. État de quarantaine | oui (voir 13.) |
| 3. Espèces hôtes | *Solanum lycopersicum* |
| 4. Source des inoculums | M. Eduardo R. Bejarano, Laboratoire de recherche phytogénétique, IHSM UMA-CSIC)[[1]](#footnote-2) |
| 5. Isolat | Alm:Pep:99, souche IL |
| 6. Identification de l’isolat |  |
| 7. Détermination du pouvoir pathogène |  |
| 8. Multiplication de l’inoculum |  |
| 8.1 Milieu de multiplication | YEP/Kanamycine. |
| 8.2 Variété multipliée |  |
| 8.3 Stade de la plante lors de l’inoculation | 3 ou 4 feuilles |
| 8.4 Milieu de multiplication | YEP |
| 8.5 Méthode d’inoculation | Infiltration par piqûre de la tige. L’inoculation de la plante est réalisée en utilisant la bactérie Agrobacterium tumefaciens transformée avec des plasmides contenant les clones infectieux (Morilla, et al. 2005. Phytopathology 95 : 1089-1097) |
| 8.6 Récolte des inoculums |  |
| 8.7 Vérification des inoculums récoltés |  |
| 8.8 Durée de conservation/viabilité des inoculums | Les stocks de bactéries *A*. *tumefaciens* sont conservés congelés à ‑80 °C dans une solution à 15-20% de glycérol pour une conservation de longue durée. Les cultures à conserver sont généralement obtenues à partir d’une seule colonie et cultivées dans 5 ml de YEP et 2,5 µl de kanamycine (100mg/ml) pendant 48 heures à 28 °C. |
| 9. Format de l’essai |  |
| 9.1 Nombre de plantes par génotype | 20 |
| 9.2 Nombre de répétitions | 2 |
| 9.3 Variétés témoins | Sensibles : Moneymaker, Marmande |
|  | Résistantes : Delyca, Montenegro, Anastasia, TY20, Mohawk |
| 9.4 Conception de l’essai |  |
| 9.5 Installation d’essai | Serre ou chambre de culture avec autorisation d’utilisation confinée d’OGM, niveau de confinement 1 (N‑1). |
| 9.6 Température | 23 à 25 °C |
| 9.7 Lumière | 16 h |
| 9.8 Saison |  |
| 9.9 Mesures spéciales | Autorisation d’utilisation confinée d’OGM, au moins au niveau de confinement 1 (N‑1) |
| 10. Inoculation |  |
| 10.1 Préparation des inoculums | Strier la surface du milieu contenant la bactérie *A*. *tumefaciens* congelée placé dans un tube et immerger le tube dans 5 ml de YEP et 2,5 µl de kanamycine (100mg/ml) pendant 48 heures à 28 °C. Il est nécessaire d’agiter le tube. Prélever 100 µl et les placer dans 100 ml de YEP et 50 µl de kanamycine (100 mg/ml). Agiter pendant 48 heures à 28 °C. Centrifuger la culture saturée pendant 20 min à 3500 tr/min et retirer la solution surnageante. |
| 10.2 Quantification des inoculums | Dissoudre dans de l’eau déionisée stérile pour une DO600 de 1. |
| 10.3 Stade de la plante lors de l’inoculation | 3e ou 4e feuille |
| 10.4 Méthode de l’inoculation | Utiliser une seringue de 1 ml dotée d’une aiguille de calibre 27 et déposer quelques gouttes (environ 20 µl de la culture) sur les 10 à 15 trous de piqûre effectués avec l’aiguille dans la tige des plants de tomates destinés à l’essai. Conserver sur la glace pendant l’inoculation des plants. |
| 10.5 Première observation | 20 jours après l’inoculation |
| 10.6 Seconde observation | 30 jours après l’inoculation |
| \*10.7 Fin de l’essai – Observation finale | 45 jours après l’inoculation |
| 11. Observations |  |
| 11.1 Méthode | Visuelle |
| 11.2 Échelle d’observation | Symptômes : jaunissement et frisure des feuilles |
| 11.3 Validation de l’essai | L’évaluation de la résistance des variétés doit être calibrée avec les résultats des contrôles de résistance et de sensibilité |
| 12. Interprétation des données en termes de niveaux d’expression des caractères UPOV | |
| absente | [1] symptômes sévères |
| présente | [9] aucun symptôme |
| 13. Points critiques de contrôle : |  |
| Ce virus est endémique dans de nombreuses zones tropicales et sous-tropicales et il a un état de quarantaine dans de nombreux pays à climat tempéré. | |
| TYLCV-IL est la souche la plus répandue dans le monde. Avec cette souche, les symptômes n’apparaissent pas dans les variétés avec Ty-1 et Ty-2. | |
| TYLCV figure sur la liste d’alerte EPPO. Quelques variétés résistantes au virus peuvent être sensibles au virus étroitement apparenté Sardinia des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCSV). | |

Ad. 57 : Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)

*ii) Méthode d’inoculation de la mouche blanche*

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Agent pathogène | virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV) souche IL |
| 2. État de quarantaine | oui (voir 13.) |
| 3. Espèces hôtes | *Solanum lycopersicum* |
| 4. Source de l’inoculum | -Espagne |
| 5. Isolat | -TYLCV-IL La Mayora |
| 8. Multiplication de l’inoculum | Mouches blanches |
| 8.6 Récolte de l’inoculum |  |
| 9. Format de l’essai |  |
| 9.1 Nombre de plantes par génotype | 20 |
| 9.2 Nombre de répétitions | 2 |
| 9.3 Variétés témoins |  |
| Sensibles : | Moneymaker, Marmande |
| Résistantes : | Delyca, Montenegro, Anastasia, TY20, Mohawk |
| 9.5 Installation d’essai | Serre/serre tunnel |
| 9.9 Mesures spéciales | empêcher la prolifération des mouches blanches |
| 10. Inoculation |  |
| 10.3 Stade de la plante lors de l’inoculation | 2 à 4 semaines |
| 10.4 Méthode d’inoculation | vecteur (mouches blanches Bemisia porteuses du virus TYLCV-IL) |
| 10.7 Observations finales | 1 à 2 mois après l’inoculation |
| 11. Observations |  |
| 11.1 Méthode | visuelle |
| 11.2 Échelle d’observation | symptômes : jaunissement et frisure des feuilles |
| 11.3 Validation de l’essai | l’évaluation de la résistance des variétés doit être calibrée avec les résultats des contrôles de résistance et de sensibilité |
| 12. Interprétation des données en termes de niveaux d’expression des caractères UPOV | |
| absente | [1] symptômes sévères |
| présente | [9] aucun symptôme ou symptômes légers |
| 13. Points critiques de contrôle : |  |
| Ce virus est endémique dans de nombreuses zones tropicales et sous-tropicales et il a un état de quarantaine dans de nombreux pays à climat tempéré. | |
| TYLCV-IL est la souche la plus répandue dans le monde. Avec cette souche, les symptômes n’apparaissent pas dans les variétés avec Ty-1 et Ty-2. | |
| Quelques variétés résistantes au virus peuvent être sensibles au virus étroitement apparenté Sardinia des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCSV). | |
| Source de l’inoculum : IHSM, CSIC guillamon@eelm.csic.es ou INIA cardaba@inia.es | |

[Fin du document]

1. Source de l’inoculum; HMS UMA (CSIC) edu\_rodri@uma.es; INIA Cardaba@inia.es. [↑](#footnote-ref-2)