

These	Test	Guidelines	have	been	superseded	by	а	later	version.	The	latest	adopted	version	of	Test
Guideli	nes ca	an be found	at http	o://ww	w.upov.int/tes	st_g	uid	elines	s/en/list.js	р					

Ces principes directeurs d'examen ont été remplacés par une version ultérieure. La version adoptée la plus récente des principes directeurs d'examen figure à l'adresse suivante : http://www.upov.int/test\_guidelines/fr/list.jsp

Diese Prüfungsrichtlinien wurden durch eine neuere Fassung ersetzt. Die neueste angenommene Fassung von Prüfungsrichtlinien ist unter http://www.upov.int/test\_guidelines/de/list.jsp zu finden.

Las presentes directrices de examen han sido reemplazadas por una versión posterior. La versión de las directrices de examen de más reciente aprobación está disponible en http://www.upov.int/test\_guidelines/es/list.jsp.



TG/294/1 Corr. Rev. 3

ORIGINAL: Inglés

**FECHA:** 2013-03-20 + 2014-04-09

+ 2016-03-16 + 2017-04-05

+ 2018-10-30 + 2019-10-29

### UNIÓN INTERNACIONAL PARA LA PROTECCIÓN DE LAS OBTENCIONES VEGETALES Ginebra

#### **PORTAINJERTOS DE TOMATE**

Código UPOV: SOLAN\_HAB; SOLAN\_LHA; SOLAN\_LPE; SOLAN\_LCH; SOLAN\_PHA

Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner;
Solanum lycopersicum L. x Solanum habrochaites S.
Knapp & D.M. Spooner;
Solanum lycopersicum L. x
Solanum peruvianum (L.) Mill.;
Solanum lycopersicum L. x
Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg
Solanum pimpinellifolium L. x Solanum habrochaites
S. Knapp & D.M. Spooner

#### **DIRECTRICES**

#### PARA LA EJECUCIÓN DEL EXAMEN

#### DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD

#### Nombres alternativos:\*

Nombre botánico	Inglés	Francés	Alemán	Español
Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner,				
Lycopersicon agrimoniifolium Dunal,				
Lycopersicon hirsutum Dunal,				
Lycopersicon hirsutum f. glabratum C. H. Müll.				
Solanum lycopersicum L. x				
Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner				
Solanum lycopersicum L. x				
Solanum peruvianum (L.) Mill.				
Solanum lycopersicum L. x				
Solanum cheesmaniae (L. Ridley) Fosberg				
Solanum pimpinellifolium L. x				
Solanum habrochaites S. Knapp & D.M. Spooner				

La finalidad de estas directrices ("directrices de examen") es elaborar los principios que figuran en la Introducción General (documento TG/1/3) y sus documentos TGP conexos, con objeto de que sirvan de orientación práctica y detallada para el examen armonizado de la distinción, homogeneidad y estabilidad (DHE) y en particular, para identificar los caracteres apropiados para el examen DHE y producir descripciones armonizadas de variedades.

#### **DOCUMENTOS CONEXOS**

Estas directrices de examen deberán leerse en conjunción con la Introducción General y sus documentos TGP conexos.

Otros documentos conexos de la UPOV: TG/44 Tomate (Solanum lycopersicum L.)

Estos nombres eran correctos en el momento de la adopción de estas directrices de examen pero podrían ser objeto de revisión o actualización. [Se aconseja a los lectores consultar el Código UPOV en el sitio Web de la UPOV (www.upov.int), donde encontrarán la información más reciente.]

İN	NDICE	<u>Página</u>
1.	. OBJETO DE ESTAS DIRECTRICES DE EXAMEN	3
2.	MATERIAL NECESARIO	3
3.	MÉTODO DE EXAMEN	3
	3.1 NÚMERO DE CICLOS DE CULTIVO	3 3
4.	EVALUACIÓN DE LA DISTINCIÓN, LA HOMOGENEIDAD Y LA ESTABILIDAD	2
	4.1 DISTINCIÓN	5
5.	. MODO DE AGRUPAR LAS VARIEDADES Y ORGANIZACIÓN DE LOS ENSAYOS EN CULTIVO .	5
6.	. INTRODUCCIÓN A LA TABLA DE CARACTERES	6
	6.1 CATEGORÍAS DE CARACTERES 6.2 NIVELES DE EXPRESIÓN Y NOTAS CORRESPONDIENTES 6.3 TIPOS DE EXPRESIÓN 6.4 VARIEDADES EJEMPLO 6.5 LEYENDA	6 7 7
7.	TABLE OF CHARACTERISTICS/TABLEAU DES CARACTÈRES/MERKMALSTABELLE/TABLA DI CARACTERES	
8.	EXPLICACIONES DE LA TABLA DE CARACTERES	14
	8.1 EXPLICACIONES RELATIVAS A VARIOS CARACTERES	
9.	BIBLIOGRAFÍA	34

#### 1. Objeto de estas directrices de examen

- 1.1 Las presentes directrices de examen se aplican a todas las variedades de *Solanum habrochaites* S. Knapp & D.M. Spooner, *Solanum lycopersicum* L. x *Solanum habrochaites* S. Knapp & D.M. Spooner, *Solanum lycopersicum* L. x *Solanum peruvianum* L. (Mill.), *Solanum lycopersicum* L. x *Solanum cheesmaniae* (L. Ridley) Fosberg y *Solanum pimpinellifolium* L. x *Solanum habrochaites* S. Knapp & D.M. Spooner. Dichas variedades se utilizan generalmente como portainjertos de variedades de tomate (variedades de *Solanum lycopersicum* L. (*Lycopersicum esculentum* L. (Mill.)).
- 1.2 Los portainjertos pertenecientes a *Solanum lycopersicum* L. (*Lycopersicum esculentum* Mill.) o a *Solanum lycopersicum* L. x *Solanum pimpinellifolium* L. (*Lycopersicum esculentum* Mill. x *Lycopersicum pimpinellifolium* Mill.) deberán incluirse en las directrices de examen de la UPOV TG/44.

#### 2. Material necesario

- 2.1 Las autoridades competentes deciden cuándo, dónde y en qué cantidad y calidad se deberá entregar el material vegetal necesario para la ejecución del examen de la variedad. Los solicitantes que presenten material procedente de un país distinto de aquel en el que se efectuará el examen, deberán asegurarse de que se han cumplido todas las formalidades aduaneras y fitosanitarias.
- 2.2 El material se entregará en forma de semillas.
- 2.3 La cantidad mínima de material vegetal que ha de entregar el solicitante deberá ser de:

10 g o 2500 semillas.

Tratándose de variedades propagadas mediante semillas, las semillas deberán satisfacer, por lo menos, los requisitos mínimos de germinación, pureza analítica y de la especie, sanidad y contenido de humedad que especifiquen las autoridades competentes.

- 2.4 El material vegetal proporcionado deberá presentar una apariencia saludable y no carecer de vigor ni estar afectado por enfermedades o plagas importantes.
- 2.5 El material vegetal deberá estar exento de todo tratamiento que afecte la expresión de los caracteres de la variedad, salvo autorización en contrario o solicitud expresa de las autoridades competentes. Si ha sido tratado, se deberá indicar en detalle el tratamiento aplicado.

#### 3. Método de examen

#### 3.1 Número de ciclos de cultivo

La duración mínima de los ensayos deberá ser normalmente de dos ciclos de cultivo independientes.

#### 3.2 Lugar de ejecución de los ensayos

Normalmente los ensayos deberán efectuarse en un sólo lugar. En el documento TGP/9 "Examen de la distinción" se ofrece orientación respecto a los ensayos realizados en más de un lugar.

#### 3.3 Condiciones para efectuar el examen

Se deberán efectuar los ensayos en condiciones que aseguren un desarrollo satisfactorio para la expresión de los caracteres pertinentes de la variedad y para la ejecución del examen.

#### 3.4 Diseño de los ensayos

3.4.1 Cada ensayo deberá tener por finalidad la obtención de al menos 20 plantas, que se dividirán en al menos dos repeticiones.

- 4 -
- 3.4.2 Cuando los caracteres de resistencia se utilicen para evaluar la distinción, la homogeneidad y la estabilidad, se deberán tomar registros en condiciones de infección controlada y, salvo indicación en contrario, en al menos 20 plantas
- 3.4.3 Los ensayos deberán concebirse de tal manera que se permita la extracción de plantas o partes de plantas para efectuar medidas y conteos, sin perjudicar las observaciones ulteriores que deberán efectuarse hasta el final del ciclo de cultivo.

#### 3.5 Ensayos adicionales

Se podrán efectuar ensayos adicionales para estudiar caracteres pertinentes.

#### 4. Evaluación de la distinción, la homogeneidad y la estabilidad

#### 4.1 Distinción

#### 4.1.1 Recomendaciones generales

Es de particular importancia para los usuarios de estas directrices de examen consultar la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la distinción. Sin embargo, a continuación se citan una serie de aspectos que han de tenerse en cuenta en las directrices de examen.

#### 4.1.2 Diferencias consistentes

Las diferencias observadas entre variedades pueden ser tan evidentes que no sea necesario más de un ciclo de cultivo. Asimismo, en algunas circunstancias, la influencia del medio ambiente no reviste la importancia suficiente como para requerir más de un único ciclo de cultivo con el fin de garantizar que las diferencias observadas entre variedades son suficientemente consistentes. Una manera de garantizar que una diferencia en un carácter, observada en un ensayo en cultivo, sea lo suficientemente consistente es examinar el carácter en al menos dos ciclos de cultivo independientes

#### 4.1.3 Diferencias claras

Determinar si una diferencia entre dos variedades es clara depende de muchos factores y, para ello se tendría que considerar, en particular, el tipo de expresión del carácter que se esté examinando, es decir, si éste se expresa de manera cualitativa, cuantitativa o pseudocualitativa. Por consiguiente, es importante que los usuarios de estas directrices de examen estén familiarizados con las recomendaciones contenidas en la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la distinción.

#### 4.1.4 Número de plantas/ partes de plantas que se ha de examinar

Salvo indicación en contrario, a los efectos de la distinción, todas las observaciones de plantas individuales deberán efectuarse en 10 plantas o partes de cada una de las 10 plantas, y cualquier otra observación se efectuará en todas las plantas del ensayo, sin tener en cuenta las plantas fuera de tipo.

#### 4.1.5 Método de observación

El método recomendado para observar los caracteres a los fines del examen de la distinción se indica en la segunda columna de la tabla de caracteres mediante la siguiente clave (véase el documento TGP/9 "Examen de la distinción", sección 4 "Observación de los caracteres"):

MG: medición única de un grupo de varias plantas o partes de plantas

MS: medición de varias plantas o partes de plantas individuales

VG: evaluación visual mediante una única observación de un grupo de varias plantas o partes de plantas

VS: evaluación visual mediante la observación de varias plantas o partes de plantas individuales

Tipo de observación visual (V) o medición (M)

La observación "visual" (V) es una observación basada en la opinión del experto. A los fines del presente documento, por observación "visual" se entienden las observaciones sensoriales de los expertos y, por lo tanto, también incluye el olfato, el gusto y el tacto. La observación visual comprende además las observaciones en las que el experto utiliza referencias (por ejemplo, diagramas, variedades ejemplo, comparación por pares) o gráficos no lineales (por ejemplo, cartas de colores). La medición (M) es una observación objetiva que se realiza frente a una escala lineal calibrada, por ejemplo, utilizando una regla, una báscula, un colorímetro, fechas, recuentos, etc.

Tipo de registro(s): un grupo de plantas (G) o plantas individuales (S)

A los fines de la distinción, las observaciones pueden registrarse mediante una observación global de un grupo de plantas o partes de plantas (G) o mediante observaciones de varias plantas o partes de plantas individuales (S). En la mayoría de los casos, la observación del tipo "G" proporciona un único registro por variedad y no es posible ni necesario aplicar métodos estadísticos en un análisis planta por planta para la evaluación de la distinción.

Para los casos en que en la tabla de caracteres se indica más de un método de observación de los caracteres (p. ej. VG/MG), en la Sección 4.2 del documento TGP/9 se ofrece orientación sobre la elección de un método apropiado.

#### 4.2 Homogeneidad

- 4.2.1 Es particularmente importante que los usuarios de estas directrices de examen consulten la Introducción General antes de tomar decisiones relativas a la homogeneidad. Sin embargo, a continuación se citan una serie de aspectos que han de tenerse en cuenta en las directrices de examen.
- 4.2.2 Para evaluar la homogeneidad, deberá aplicarse una población estándar del 1% y una probabilidad de aceptación del 95%, como mínimo. En el caso de un tamaño de muestra de 20 plantas, se permitirá una planta fuera de tipo.

#### 4.3 Estabilidad

- 4.3.1 En la práctica no es frecuente que se conduzcan exámenes de la estabilidad que brinden resultados tan fiables como los obtenidos en el examen de la distinción y la homogeneidad. No obstante, la experiencia ha demostrado que en muchos tipos de variedades, cuando una variedad haya demostrado ser homogénea, también podrá considerarse estable.
- 4.3.2 Cuando corresponda, o en caso de duda, la estabilidad podrá evaluarse adicionalmente, examinando un nuevo lote de semillas o plantas, para asegurarse de que presenta los mismos caracteres que el material suministrado inicialmente.

#### 5. <u>Modo de agrupar las variedades y organización de los ensayos en cultivo</u>

- 5.1 Los caracteres de agrupamiento contribuyen a seleccionar las variedades notoriamente conocidas que se han de cultivar en el ensayo con las variedades candidatas y a la manera en que estas variedades se dividen en grupos para facilitar la evaluación de la distinción.
- 5.2 Los caracteres de agrupamiento son aquellos en los que los niveles de expresión documentados, aun cuando hayan sido registrados en distintos lugares, pueden utilizarse, individualmente o en combinación con otros caracteres similares: a) para seleccionar las variedades notoriamente conocidas que puedan ser excluidas del ensayo en cultivo utilizado para el examen de la distinción; y b) para organizar el ensayo en cultivo de manera tal que variedades similares queden agrupadas conjuntamente.

- 5.3 Se ha acordado la utilidad de los siguientes caracteres de agrupamiento:
  - a) Fruto: hombro verde (carácter 11)
  - b) Autonecrosis (carácter 21)
  - c) Resistencia a *Meloidogyne incognita* (carácter 22)
  - d) Resistencia a Verticillium sp. Raza 0 (carácter 23)
  - e) Resistencia a Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici Raza 0EU/1US (carácter 24.1)
  - f) Resistencia a Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici Raza 1EU/2US (carácter 24.2)
  - g) Resistencia a Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici Raza 2EU/3US (carácter 24.3)
- 5.4 En la Introducción General y en el documento TGP/9 Examen de la distinción se dan orientaciones sobre el uso de los caracteres de agrupamiento en el proceso de "examen de la distinción".
- 6. <u>Introducción a la tabla de caracteres</u>
- 6.1 Categorías de caracteres
  - 6.1.1 Caracteres estándar de las directrices de examen

Los caracteres estándar de las directrices de examen son aquellos que han sido aprobados por la UPOV para el examen DHE y de los cuales los Miembros de la Unión pueden elegir los que convengan para determinadas circunstancias.

#### 6.1.2 Caracteres con asterisco

Los caracteres con asterisco (señalados con \*) son los caracteres incluidos en las directrices de examen que son importantes para la armonización internacional de las descripciones de variedades y que deberán utilizarse siempre en el examen DHE e incluirse en la descripción de la variedad por todos los Miembros de la Unión, excepto cuando el nivel de expresión de un carácter precedente o las condiciones medioambientales de la región lo imposibiliten.

- 6.2 Niveles de expresión y notas correspondientes
- 6.2.1 Se atribuyen a cada carácter niveles de expresión con el fin de definir el carácter y armonizar las descripciones. A cada nivel de expresión corresponde una nota numérica para facilitar el registro de los datos y la elaboración y el intercambio de la descripción.
- 6.2.2 En el caso de los caracteres cualitativos y pseudocualitativos (véase el Capítulo 6.3), todos los niveles pertinentes de expresión se presentan en el carácter. Sin embargo, en el caso de caracteres cuantitativos con cinco o más niveles puede utilizarse una escala abreviada para reducir al mínimo el tamaño de la tabla de caracteres. Por ejemplo, respecto de un carácter cuantitativo de nueve niveles de expresión, la presentación de los niveles de expresión en las directrices de examen puede abreviarse como sigue:

Nivel	Nota
pequeño	3
mediano	5
grande	7

Ahora bien, cabe observar que los nueve niveles de expresión siguientes existen para describir las variedades y deberán utilizarse según proceda:

Nivel	Nota
muy pequeño	1
muy pequeño a pequeño	2
pequeño	3
pequeño a mediano	4
mediano	5
mediano a grande	6
grande	7
grande a muy grande	8
muy grande	9

6.2.3 Explicaciones más exhaustivas relativas a la presentación de los niveles de expresión y de las notas figuran en el documento TGP/7 "Elaboración de las directrices de examen".

#### 6.3 Tipos de expresión

En la Introducción General figura una explicación de los tipos de expresión de los caracteres (cualitativo, cuantitativo y pseudocualitativo).

#### 6.4 Variedades ejemplo

En caso necesario, se proporcionan variedades ejemplo con el fin de aclarar los niveles de expresión de un carácter

6.5 Leyenda

(\*) Carácter con asterisco – véase el Capítulo 6.1.2

QL Carácter cualitativo – véase el Capítulo 6.3 QN Carácter cuantitativo – véase el Capítulo 6.3 PQ Carácter pseudocualitativo – véase el Capítulo 6.3

MG, MS, VG, VS – véase el Capítulo 4.1.5

- (a)-(c) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.1.
- (+) Véanse las explicaciones de la tabla de caracteres en el Capítulo 8.2.

# TG/294/1 Corr. Rev. 3 Tomato rootstocks/Porte-greffe de tomate/Tomatenunterlagen/Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29 - 8 -

#### 7. <u>Table of Characteristics/Tableau des caractères/Merkmalstabelle/Tabla de caracteres</u>

1. VG Seedling; anthocyanin (†) coloration of hypocotyl enhances of hypocotyle enhances of	Note/ Nota
present présente vorhanden presente Beaufort  2. VG Plant: height Plante: hauteur Pflanze: Hôhe Planta: altura  (+)  QN short basse niedrig baja Big Power medium moyenne mittel media Maxifort alta Beaufort  3. VG Stem: anthocyanin coloration of upper third absent or very weak faible gering des oberen printing medium moyenne mittel media Beaufort  QN (a) absent or very weak faible gering débil Amold medium moyenne mittel media Beaufort stark fuerte Montezuma  4. VG/ Stem: length of MS internode l'entre-nosud l'entre	
2. VG Plant: height Plante: hauteur Pflanze: Höhe Planta: altura  (+)  QN short basse niedrig baja Big Power medium moyenne mittel media Maxifort alta Beaufort  3. VG Stem: anthocyanin coloration of upper third or very weak faible fehlend oder sehr gering  Weak faible gering débil Arnold medium moyenne mittel media Beaufort  4. VG/ Stem: length of internode frentre-nœud lentre-nœud long long long lang larga Big Force medium moyen mittel media Maxifort alta Beaufort  5. VG/ Leaf: length Feuille: longueur Biatt: Länge Hoja: longitud () Maxifort large medium moyenne mittel media Beaufort  5. VG/ Leaf: length Feuille: longueur Biatt: Länge Hoja: longitud  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfledern  Hoja: tamaño de los foliolos  Big Force medium moyenne mittel media Body hopod large breit ancha Emperador  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfledern  Hoja: tamaño de los foliolos	1
(+)  QN short basse niedrig baja Big Power medium moyenne mittel media Maxifort all haute hoch alta Beaufort  3. VG Stem: anthocyanin coloration of upper third of upper third basente ou très faible faible gering débil Arnold medium moyenne mittel media Beaufort  QN (a) absent or very weak absente ou très faible fehlend oder sehr gering débil Arnold medium moyenne mittel media Beaufort strong forte stark fuerte Montezuma  4. VG/ Stem: length of internode fehrence de l'entre-nœud mittel media Beaufort fuerte medium moyen mittel media Maxifort long long long lang larga Beaufort  ST VG/ Leaf: length Feuille: longueur Blatt: Länge Hoja: longitud (') MS  QN (a) short courte kurz corta Big Force medium moyen mittel media Maxifort long lang larga Beaufort  ST VG/ Leaf: length Courte kurz corta Big Force medium moyen mittel media Maxifort lang larga Beaufort  ST VG/ Leaf: length Courte kurz corta Big Force medium moyen mittel media Body lang larga Maxifort  Blatt: Länge Hoja: longitud (') MS  QN (a) short courte kurz corta medium moyenne mittel media Body larga Maxifort  E. VG/ Leaf: width Courte kurz corta medium moyenne mittel media Body larga medium moyenne mittel media Body larga broad large breit ancha Emperador  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfliedern Hoja: tamaño de los foliolos	9
Short   Big Power   medium   moyenne   mittel   media   Maxifort   medium   motoration of upper third   mathecyanique du tiers supérieur   Tige: pigmentation anthocyanique du tiers supérieur   Tige: pigmentation anthocyanique du tiers supérieur   Tige: pigmentation anthocyanique du tiers supérieur   Taillo: pigmentación antociánica del tercio superior   ausente o muy débil   Arnold   medium   medium   moyenne   mittel   media   Beaufort   media   Beaufort   medium   moyenne   mittel   media   Beaufort   MS   Stem: length of   Tige: longueur de   l'entre-nœud   Internodientange   Taillo: longitud del entrenudo   (+)   MS   Maxifort   medium   moyen   mittel   media   Maxifort   medium   moyen   mittel   media   Maxifort   MS   MS   MS   MS   MS   MS   MS   M	
medium moyenne mittel media Maxifort tall haute hoch alta Beaufort  3. VG Stem: anthocyanin coloration of upper third during superieur superieur superieur printels observe printels weak faible gering débil Arnold media Beaufort débil medium moyenne mittel media Beaufort stark fuerte Montezuma  4. VG/ Stem: length of internode (H'entre-nœud) Internodienlänge Internodienlänge Internodienlänge Internodienlänge Internodienlänge Internodienlänge Beaufort  5. VG/ Leaf: length Feuille: longueur Blatt: Länge Hoja: longitud  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern	
tall haute hoch alta Beaufort  3. VG Stem: anthocyanin coloration of upper third of upper third absent or very weak absente ou três faible fehlend oder sehr gering debil Arnold medium moyenne mittel media Beaufort  4. VG/ Stem: length of MS internode long long long lang larga Beaufort  5. VG/ Leaf: length for MS internode long long long lang larga Beaufort  5. VG/ Leaf: length for MS internode long long lang larga Maxifort  6. VG/ Leaf: width Peuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  6. VG/ Leaf: width Peuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blatt: feder in verial superior superior autocianica del tercio superior antocianica del tercio superior autocianica superior autocianica superi	3
3. VG Stem: anthocyanin coloration of upper third of upper third absente ou très faible gering débil absent or very weak absente ou très faible gering débil ausente o muy débil gering des oberen Drittels ausente o muy débil gering ausente o muy débil gering débil ausente o muy débil debil ausente o muy débil gering débil ausente o muy débil gering débil ausente o muy débil gering debil ausente o muy débil gering debil ausente o muy débil gering debil ausente o muy débil debil ausente o muy débil gering debil ausente o muy débil debil ausente o muy débil gering debil ausente o muy débil gering debil ausente o muy débil debil ausente o muy débil gering debil ausente o muy débil debil ausente o muy débil gering debil ausente o muy débil ausente o m	5
coloration of upper third anthocyanique du tiers supérieur fairbung des oberen prittels superior supérieur gering ausente o muy débit gering débit Amold medium moyenne mittel media Beaufort fuerte Montezuma  4. VG/ Stem: length of MS internode fentre-nœud fentre-nœud long long lang larga Beaufort  Feuille: longueur blant langueur longueur long	7
weak faible gering débil Arnold medium moyenne mittel media Beaufort strong forte stark fuerte Montezuma  4. VG/ Stem: length of MS internode (+)  QN (a) short court kurz corta Big Force medium moyen mittel media Maxifort long long lang larga Beaufort  5. VG/ Leaf: length Feuille: longueur Blatt: Länge Hoja: longitud (*)  QN (a) short courte kurz corta Beaufort  5. VG/ Leaf: length Feuille: longueur Blatt: Länge Hoja: longitud  GN (a) short courte kurz corta medium moyenne mittel media Body long lang larga Maxifort  Blatt: Breite Hoja: anchura  6. VG/ MS  QN (a) narrow étroite schmal estrecha medium moyenne mittel media Body lang larga Maxifort  Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern  Hoja: tamaño de los foliolos	
medium moyenne mittel media Beaufort strong forte stark fuerte Montezuma  4. VG/ Stem: length of internode l'entre-nœud Stängel: Internodienlänge entrenudo  4. VG/ Stem: length of internode l'entre-nœud Stängel: Internodienlänge entrenudo  Romedium moyen mittel media Maxifort long long lang larga Beaufort  5. VG/ Leaf: length Feuille: longueur Blatt: Länge Hoja: longitud  (') MS  QN (a) short courte kurz corta medium moyenne mittel media Body long longue lang larga Maxifort  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blatt! Größe der Gloiolos	1
strong forte stark fuerte Montezuma  4. VG/ Stem: length of internode l'entre-nœud Stängel: Internodienlänge entrenudo  (+)  QN (a) short court kurz corta Big Force medium moyen mittel media Maxifort long long lang larga Beaufort  5. VG/ Leaf: length Feuille: longueur Blatt: Länge Hoja: longitud  (*) MS  QN (a) short courte kurz corta medium moyenne mittel media Body long long lang larga Maxifort  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  (*) MS  QN (a) narrow étroite schmal estrecha medium moyenne mittel media Body larga Maxifort  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der	3
4. VG/ Stem: length of MS internode l'entre-nœud Stängel: Internodienlänge entrenudo  QN (a) short court kurz corta Big Force medium moyen mittel media Maxifort long long lang larga Beaufort  5. VG/ Leaf: length Feuille: longueur Blatt: Länge Hoja: longitud  (*) MS  QN (a) short courte kurz corta medium moyenne mittel media Body long longue lang larga Maxifort  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern Hoja: tamaño de los foliolos	5
MS internode l'entre-nœud Internodienlänge entrenudo  (+)  QN (a) short court kurz corta Big Force medium moyen mittel media Maxifort long long lang larga Beaufort  5. VG/ Leaf: length Feuille: longueur Blatt: Länge Hoja: longitud  (*) MS  QN (a) short courte kurz corta medium moyenne mittel media Body long longue lang larga Maxifort  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  (*) MS  QN (a) narrow étroite schmal estrecha medium moyenne mittel media Body  to medium moyenne mittel media Body  to medium moyenne mittel Hoja: anchura  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern Hoja: tamaño de los foliolos	7
medium moyen mittel media Maxifort long long lang larga Beaufort  5. VG/ Leaf: length Feuille: longueur Blatt: Länge Hoja: longitud  QN (a) short courte kurz corta medium moyenne mittel media Body long longue lang larga Maxifort  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  QN (a) narrow étroite schmal estrecha medium moyenne mittel media Body  triple: largeur blatt: Breite Hoja: anchura  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern  Hoja: tamaño de los foliolos	
long long lang larga Beaufort  5. VG/ Leaf: length Feuille: longueur Blatt: Länge Hoja: longitud  QN (a) short courte kurz corta medium moyenne mittel media Body long longue lang larga Maxifort  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  (*) MS  QN (a) narrow étroite schmal estrecha medium moyenne mittel media Body  triole schmal estrecha medium moyenne mittel media Body  broad large breit ancha Emperador  7. VG Leaf: size of leaflets (+) Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern  Hoja: tamaño de los foliolos	3
5. VG/ (*) MS  QN (a) short courte kurz corta medium moyenne mittel media Body long longue lang larga Maxifort  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  (*) MS  QN (a) narrow étroite schmal estrecha medium moyenne mittel media Body  Hoja: anchura  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles (+)	5
(*) MS  QN (a) short courte kurz corta  medium moyenne mittel media Body long longue lang larga Maxifort  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  QN (a) narrow étroite schmal estrecha  medium moyenne mittel media Body broad large breit ancha Emperador  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern Hoja: tamaño de los foliolos	7
medium moyenne mittel media Body long longue lang larga Maxifort  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  QN (a) narrow étroite schmal estrecha medium moyenne mittel media Body broad large breit ancha Emperador  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern Hoja: tamaño de los folíolos	
long longue lang larga Maxifort  6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  QN (a) narrow étroite schmal estrecha medium moyenne mittel media Body broad large breit ancha Emperador  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern Hoja: tamaño de los foliolos	3
6. VG/ Leaf: width Feuille: largeur Blatt: Breite Hoja: anchura  QN (a) narrow étroite schmal estrecha medium moyenne mittel media Body broad large breit ancha Emperador  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern Hoja: tamaño de los foliolos	5
(*) MS  QN (a) narrow étroite schmal estrecha medium moyenne mittel media Body broad large breit ancha Emperador  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern Hoja: tamaño de los foliolos	7
medium moyenne mittel media Body broad large breit ancha Emperador  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern foliolos	
broad large breit ancha Emperador  7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Blattfiedern Hoja: tamaño de los folíolos	3
7. VG Leaf: size of leaflets Feuille: taille des folioles Blatt: Größe der Hoja: tamaño de los foliolos  (+)	5
(+) Blattfiedern folíolos	7
(+)	
QN (a) very small très petites sehr klein muy pequeños	1
small petites klein pequeños Titron	3
medium moyennes mittel medios Big Force	5
large grandes groß grandes Beaufort	7
very large très grandes sehr groß muy grandes Hires 1210	9

## TG/294/1 Corr. Rev. 3 Tomato rootstocks/Porte-greffe de tomate/Tomatenunterlagen/Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
8. (*)	VG	Leaf: intensity of green color	Feuille: intensité de la couleur verte	Blatt: Intensität der Grünfärbung	Hoja: intensidad del color verde		
QN	(a)	light	claire	hell	claro		3
		medium	moyenne	mittel	medio		5
		dark	foncée	dunkel	oscuro	Maxifort	7
9.	VG	Leaf: glossiness	Feuille: brillance	Blatt: Glanz	Hoja: brillo		
(+)							
QN	(a)	weak	faible	gering	débil	Montezuma	1
		medium	moyenne	mittel	medio	Titron	2
		strong	forte	stark	fuerte	Maxifort	3
10.	VG	Leaf: blistering	Feuille: clôqure	Blatt: Blasigkeit	Hoja: abullonado		
(+)							
QN	(a)	weak	faible	gering	débil	Montezuma	1
		medium	moyenne	mittel	medio	Emperador	2
		strong	forte	stark	fuerte	Body	3
11. (*)	VG	Fruit: green shoulder	Fruit : collet vert	Frucht: grüne Schulter	Fruto: hombro verde		
QL	(c)	absent	absent	fehlend	ausente		1
		present	présent	vorhanden	presente	Big Force, Maxifort	9
12. (*) (+)	VG	Fruit: extent of green shoulder	Fruit : taille du collet vert	Frucht: Größe der grünen Schulter	Fruto: tamaño del hombro verde		
QN	(c)	small	petit	klein	pequeño	Big Force	3
		medium	moyen	mittel	medio		5
		large	grand	groß	grande	Maxifort	7
13. (*)	VG	Fruit: intensity of green color of shoulder	Fruit : intensité de la couleur verte du collet	Frucht: Intensität der Grünfärbung der Schulter	Fruto: intensidad del color verde del hombro		
QN	(c)	light	claire	hell	claro		3
		medium	moyenne	mittel	medio		5
		dark	foncée	dunkel	oscuro	He-man	7
14. (+)	VG	Fruit: conspicuousness of meridian stripes	Fruit : netteté des stries médianes	Frucht: Ausprägung des Mittelstreifens	Fruto: visibilidad de las franjas meridianas		
QN	(c)	very weak	très faible	sehr gering	muy débil	He Wolf	1
		weak	faible	gering	débil	Popeye	2
		medium	moyenne	mittel	medio	Body	3
		strong	forte	stark	fuerte	Vigomax	4
		very strong	très forte	sehr stark	muy fuerte		5

## TG/294/1 Corr. Rev. 3 Tomato rootstocks/Porte-greffe de tomate/Tomatenunterlagen/Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29

-	1	11	-

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
15.	VG/	Pedicel: length	Pédicelle: longueur	Blütenstiel: Länge	Pedicelo: longitud		
(+)	MS						
QN	(b)	short	court	kurz	corta	Titron	3
		medium	moyen	mittel	media	Multifort	5
		long	long	lang	larga	Beaufort	7
16. (*) (+)	VG	Fruit: size	Fruit : taille	Frucht: Größe	Fruto: tamaño		
QN	(b)	not developed or very small	non développé ou très petit	nicht entwickelt oder sehr klein	no desarrollado o muy pequeño	RT303	1
		small	petit	klein	pequeño	Body, Optifort	3
		medium	moyen	mittel	medio	Emperador	5
		large	grand	groß	grande	Titron	7
17. (*) (+)	VG	Fruit: shape in longitudinal section	Fruit : forme en section longitudinale	Frucht: Form im Längsschnitt	Fruto: forma en sección longitudinal		
PQ	(b)	broad oblate	aplatie large	breit breitrund	achatada ancha	He-Wolf	1
		narrow oblate	aplatie étroite	schmal breitrund	achatada estrecha	Gladiator	2
		circular	circulaire	kreisförmig	circular	Maxifort	3
		obovate	obovale	verkehrt eiförmig	obovado		4
18. (*)	VG/ MS	Fruit: number of locules	Fruit : nombre de loges	Frucht: Anzahl Kammern	Fruto: número de lóculos		
QN	(b)	only two	seulement deux	nur zwei	sólo dos	Maxifort	1
		two and three	deux et trois	zwei und drei	dos y tres		2
19. (*)	VG	Fruit: color at maturity	Fruit : couleur à maturité	Frucht: Farbe bei der Reife	Fruto: color en la madurez		
PQ	(b)	green	verte	grün	verde	Big Force	1
		yellowish	jaunâtre	gelblich	amarillento	Vigomax	2
		orangish	orangé	orangerot	anaranjado	Titron	3
		reddish	rougeâtre	rötlich	rojizo	Brigeor	4
20.	MG	Time of flowering	Époque de floraison	Zeitpunkt der Blüte	Época de floración		
QN		early	précoce	früh	temprana	He-Man	3
		medium	moyenne	mittel	medio	Body	5
		late	tardive	spät	tardía	Popeye	7
21. (*) (+)	VG	Autonecrosis	Autonécrose	Autonekrose	Autonecrosis		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Maxifort	1

# TG/294/1 Corr. Rev. 3 Tomato rootstocks/Porte-greffe de tomate/Tomatenunterlagen/Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29 - 11 -

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
22. (*) (+)	VG	Resistance to Meloidogyne incognita (Mi)	Résistance à <i>Meloidogyne incognita</i> (Mi)	Resistenz gegen Meloidogyne incognita (Mi)	Resistencia a Meloidogyne incognita (Mi)		
QN		susceptible	sensible	anfällig	susceptible	Bruce	1
		moderately resistant	moyennement résistant	mäßig resistent	moderadamente resistente		2
		highly resistant	hautement résistant	hoch resistent	muy resistente	Emperador	3
23. (*) (+)	VG	Resistance to Verticillium sp. (Va and Vd)	Résistance à <i>Verticillium</i> sp. (Va et Vd)	Resistenz gegen Verticillium sp. (Va und Vd)	Resistencia a <i>Verticillium</i> sp. (Va y Vd)		
		- Race 0	- Pathotype 0	- Pathotyp 0	– Raza 0		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente	Big Power	9
24.		Resistance to Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fol)	Résistance à Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fol)	Resistenz gegen Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fol)	Resistencia a Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fol)		
24.1 (*)	VG	- Race 0EU/1US	- Race 0EU/1US	- Pathotyp 0EU/1US	– Raza 0EU/1US		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente	Emperador	9
24.2 (*)	VG	- Race 1EU/2US	- Race 1EU/2US	- Pathotyp 1EU/2US	– Raza 1EU/2US		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente	Emperador	9
24.3 (*)	VG	- Race 2EU/3US	- Race 2EU/3US	- Pathotyp 2EU/3US	– Raza 2EU/3US		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Emperador	1
		present	présente	vorhanden	presente	Colosus	9
25. (*) (+)	VG	Resistance to Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Forl)	Résistance à Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Forl)	Resistenz gegen Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Forl)	Resistencia a Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Forl)		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Kemerit	1
		present	présente	vorhanden	presente	Emperador	9
26. (+)		Resistance to Fulvia fulva (Ff) (ex Cladosporium fulvum)	Résistance à Fulvia fulva (Ff) (ex Cladosporium fulvum)	Resistenz gegen Fulvia fulva (Ff) (ex Cladosporium fulvum)	Resistencia a Fulvia fulva (Ff) (ex Cladosporium fulvum)		
26.1	VG	- Race 0	- Pathotype 0	- Pathotyp 0	– Raza 0		
QL	-	absent	absente	fehlend	ausente	King Kong	1
<b>-</b>		present	présente	vorhanden	presente	Bruce	9
26.2	VG	– Group A	- Groupe A	- Gruppe A	– Grupo A		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	King Kong	1
<b>-</b>		present	présente	vorhanden	presente	Big Power	9

## TG/294/1 Corr. Rev. 3 Tomato rootstocks/Porte-greffe de tomate/Tomatenunterlagen/Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29

26.3 VG - Group B - Groupe B - Grupe C - Grupe D - Grupe E - Grupe			English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
present   présente   vorhanden   presente   Bruce   9	26.3	VG	– Group B	- Groupe B	- Gruppe B	– Grupo B		
26.4 VG - Group C - Groupe C - Gruppe D - Gruppe E - Gr	QL		absent	absente	fehlend	ausente	King Kong	1
A			present	présente	vorhanden	presente	Bruce	9
Present	26.4	VG	– Group C	- Groupe C	- Gruppe C	– Grupo C		
26.5   VG	QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
Absent absente présente vorhanden presente Bruce 9  26.6 VG - Group E - Groupe E - Gruppe E - Gruppe E  QL absent absente fehlend ausente Bruce, King Kong 1  present présente vorhanden presente Bruce, King Kong 1  present présente vorhanden presente Big Power 9  27. Resistance to Tomato mosaice virus (ToMV)  (+) VG - Strain 0 - Souche 0 - Pathotyp 0 - Cepa 0  27.1 VG - Strain 0 - Souche 0 - Pathotyp 0 - Cepa 0  QL absent absente fehlend ausente Emperador 9  27.2 VG - Strain 1 - Souche 1 - Pathotyp 1 - Cepa 1  QL absent absente fehlend ausente Emperador 9  27.3 VG - Strain 2 - Souche 2 - Pathotyp 2 - Cepa 2  QL absent absente fehlend ausente Emperador 9  27.3 VG - Strain 2 - Souche 2 - Pathotyp 2 - Cepa 2  QL absent absente fehlend ausente Emperador 9  27.4 VG - Strain 2 - Souche 2 - Pathotyp 2 - Cepa 2  QL absent absente fehlend ausente Emperador 9  28. VG Resistance to Pyrenochaeta Vycopersici (PI) Vycopersici			present	présente	vorhanden	presente	Big Power	9
Present   Présente	26.5	VG	– Group D	- Groupe D	- Gruppe D	– Grupo D		
26.6 VG - Group E - Groupe E - Gruppe E - Gr	QL		absent	absente	fehlend	ausente	King Kong	1
Absent present présente présente vorhanden presente Big Power 9			present	présente	vorhanden	presente	Bruce	9
Present   Présente   Vorhanden   Présente   Big Power   9	26.6	VG	– Group E	– Groupe E	– Gruppe E	– Grupo E		
27. Resistance to Tomato mosaic virus (ToMV) (+) Resistance au virus de la mosaic virus (ToMV) (7) Resistance au virus de la mosaic virus (ToMV) (7) Resistance au virus de la mosaic virus (ToMV) (7) Resistance to Tomato présente présente vorhanden presente présente vorhanden presente Emperador 9  27.2 VG - Strain 1 - Souche 1 - Pathotyp 1 - Cepa 1  QL absent absente fehlend ausente Emperador 9  27.3 VG - Strain 2 - Souche 2 - Pathotyp 2 - Cepa 2  QL absent absente fehlend ausente Emperador 9  28. VG Resistance to Pyrenochaeta propersici (PI) propersici (PI) propersici (PI) propersici (PI) presente vorhanden presente Emperador 9  28. VG Resistance to Pyrenochaeta propersici (PI) presente présente vorhanden presente Emperador 9  29. VG Resistance to Stemphyllium spp. (Ss) (+) Resistance to Stemphyllium spp. (Ss) (+) Resistance to Stemphyllium spp. (Ss) (Field absent absente fehlend ausente Emperador 9  29. VG Resistance to Stemphyllium spp. (Ss) (Field absent absente fehlend ausente Emperador 9  29. VG Resistance to Stemphyllium spp. (Ss) (Field absent absente fehlend ausente Emperador 9  29. VG Resistance to Stemphyllium spp. (Ss) (Field absent absente fehlend ausente Emperador 9  29. VG Resistance to Tomato vellow leaf curl virus (TYLCV) (Field mosaico de la tomate (TYLCV) (TYLCV) (Field mosaico de la tomate (ToMV) (Field mosaico de la tomate (ToMV) (Follow) (Follom) (Follow) (Follow) (Follow) (Follow) (Follow) (Follow) (Follow)	QL		absent	absente	fehlend	ausente	Bruce, King Kong	1
mosaic virus (ToMV)   mosaique de la tomate (ToMV)   Tomatenmosaikvirus   del mosaico del tomate (ToMV)			present	présente	vorhanden	presente	Big Power	9
27.1 VG - Strain 0 - Souche 0 - Pathotyp 0 - Cepa 0  QL absent absente fehlend ausente 1 present présente vorhanden presente Emperador 9  27.2 VG - Strain 1 - Souche 1 - Pathotyp 1 - Cepa 1  QL absent absente fehlend ausente 1 present présente vorhanden presente Emperador 9  27.3 VG - Strain 2 - Souche 2 - Pathotyp 2 - Cepa 2  QL absent absente fehlend ausente 1 present présente vorhanden presente Emperador 9  28. VG Resistance to Pyrenochaeta (H) propersici (PI) propersici (PI) present présente vorhanden presente Emperador 9  28. VG Resistance to Pyrenochaeta au Pyrenochaeta au Pyrenochaeta (Propersici (PI) present présente vorhanden presente Emperador 9  29. VG Resistance to Stemphylium spp. (Ss)  4 Stemphylium spp. (Ss)  Résistance au Stemphylium spp. (Ss)  Résistenz gegen Stemphylium spp. (Ss)  Resistenz gegen gelbes Tabente Big Power 1  present présente vorhanden presente Body 9  30. VG Resistance to Tomato yellow leaf curl virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)  Resistenz gegen gelbes Resistenz al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)  QL absent absente fehlend ausente Big Power 1  Invaterial ausente Big Power 1  Resistenz gegen gelbes Resistenz al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)  Resistenz ausente Big Power 1  Invaterial ausente Big Power 1  Resistenz gegen gelbes Inoja (TYLCV)  Resistenz ausente Big Power 1				mosaïque de la tomate	Tomatenmosaikvirus	del mosaico del		
present présente vorhanden presente Emperador 9  27.2 VG - Strain 1 - Souche 1 - Pathotyp 1 - Cepa 1  QL absent absente fehlend ausente Emperador 9  27.3 VG - Strain 2 - Souche 2 - Pathotyp 2 - Cepa 2  QL absent absente fehlend ausente Emperador 9  28. VG Resistance to Pyrenochaeta Ilycopersici (PI)		VG	- Strain 0	- Souche 0	- Pathotyp 0	- Cepa 0		
27.2 VG - Strain 1 - Souche 1 - Pathotyp 1 - Cepa 1  QL absent absente fehlend ausente 1  present présente vorhanden presente Emperador 9  27.3 VG - Strain 2 - Souche 2 - Pathotyp 2 - Cepa 2  QL absent absente fehlend ausente 1  present présente vorhanden presente Emperador 9  28. VG Resistance to Pyrenochaeta prenochaeta prenoc	QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
Absent absent présente vorhanden presente Emperador 9  27.3 VG - Strain 2 - Souche 2 - Pathotyp 2 - Cepa 2  QL absent absente fehlend ausente 1  present présente vorhanden presente Emperador 9  28. VG Resistance to Pyrenochaeta Ilycopersici (PI) Ilycoper			present	présente	vorhanden	presente	Emperador	9
present présente vorhanden presente Emperador 9  27.3 VG - Strain 2 - Souche 2 - Pathotyp 2 - Cepa 2  QL absent absente fehlend ausente 1 present présente vorhanden presente Emperador 9  28. VG Resistance to Pyrenochaeta Ilycopersici (PI) Pyrenocha	27.2	VG	– Strain 1	- Souche 1	- Pathotyp 1	– Cepa 1		
27.3 VG - Strain 2 - Souche 2 - Pathotyp 2 - Cepa 2  QL absent absente fehlend ausente 1 present présente vorhanden presente Emperador 9  28. VG Resistance to Pyrenochaeta lycopersici (PI) présente présente fehlend ausente 1  QL absent absente fehlend ausente 1 present présente vorhanden presente Emperador 9  29. VG Resistance to Stemphylium spp. (SS) (+)  QL absent absente fehlend ausente Emperador 9  29. VG Resistance to Stemphylium spp. (SS) (+)  QL absent absente fehlend ausente Emperador 9  30. VG Resistance to Tomato présente vorhanden presente Big Power 1 present présente vorhanden presente Body 9  30. VG Resistance to Tomato Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)  QL absent absente fehlend ausente Big Power 1 presente Body 9	QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
QL       absent       absente       fehlend       ausente       Emperador       1         28. VG Pesistance to Pyrenochaeta (+) VGOpersici (PI)       Résistance au Pyrenochaeta lycopersici (PI)       Resistenz gegen Pyrenochaeta lycopersici (PI)       Resistencia a Pyrenochaeta lycopersici (PI)       Pyrenochaeta lycopersici (PI)       Pyrenochaeta lycopersici (PI)       1         QL absent present       absente       fehlend       ausente       Emperador       9         29. VG Resistance to Stemphylium spp. (Ss) (+)       Résistance a Stemphylium spp. (Ss)       Resistenz gegen Stemphylium spp. (Ss)       Resistencia a Stemphylium spp. (Ss)       Stemphylium spp. (Ss)         QL absent present       absente       fehlend       ausente       Big Power       1         30. VG Resistance to Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)       Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate en cuillère de la tomate (TYLCV)       Resistenz gegen gelbes Tomatenblattrollvirus (TYLCV)       Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)       Big Power       1         QL absent       absent       fehlend       ausente       Big Power       1			present	présente	vorhanden	presente	Emperador	9
28. VG Resistance to Pyrenochaeta Ilycopersici (PI) Résistance au Pyrenochaeta Ilycopersici (PI) Resistance au Stemphylium spr. (Ss) Resistance au surius des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV) Resistance au sente Big Power 1 ausente Body 9  30. VG Resistance to Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) Resistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV) Resistance au sente Big Power 1 ausente Big Power 2 ausente Big Power 2 ausente Big Power	27.3	VG	- Strain 2	- Souche 2	- Pathotyp 2	– Сера 2		
28. VG Resistance to Pyrenochaeta (+) Ucopersici (PI) Résistance au Pyrenochaeta lycopersici (PI) Resistencia a Stemphylium spc. (Ss) Resistance to Stemphylium spp. (Ss) Resistence à Stemphylium spp. (Ss) Resistencia a  uirus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al virus del enrollamiento del an hoja (TYLCV) Resistencia al viru	QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
(+)       Pyrenochaeta lycopersici (PI)       au Pyrenochaeta lycopersici (PI)       Pyrenochaeta lycopersici (PI)       Pyrenochaeta lycopersici (PI)         QL       absent       absente       fehlend       ausente       1         present       présente       vorhanden       presente       Emperador       9         29. VG (+)       Resistance to Stemphylium spp. (Ss)       Resistenz gegen Stemphylium spp. (Ss)       Resistencia a Stemphylium spp. (Ss)       Stemphylium spp. (Ss)         QL       absent       absente       fehlend       ausente       Big Power       1         30. VG Resistance to Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)       Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)       Resistenz gegen gelbes Tomatenblattrollvirus (TYLCV)       Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)       la hoja (TYLCV)         QL       absent       absente       fehlend       ausente       Big Power       1			present	présente	vorhanden	presente	Emperador	9
present présente vorhanden presente Emperador 9  29. VG Resistance to Stemphylium spp. (Ss) Résistance à Stemphylium spp. (Ss) Resistencia a Stemphylium spp. (Ss)  QL absent absente fehlend ausente Big Power 1 present présente vorhanden presente Body 9  30. VG Resistance to Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)  Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)  Resistenz gegen gelbes Tomatenblattrollvirus (TYLCV)  Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)  Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)  Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)  Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)  Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)		VG	Pyrenochaeta	au Pyrenochaeta	Pyrenochaeta	Pyrenochaeta		
29. VG Resistance to Stemphylium spp. (Ss) Résistance à Stemphylium spp. (Ss) Resistenz gegen Stemphylium spp. (Ss) Resistencia a Stemphylium spp. (Ss)  QL absent absente fehlend ausente Big Power 1 present présente vorhanden presente Body 9  30. VG Resistance to Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) Resistence au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV) (TYLCV)  QL absent absente fehlend ausente Big Power 1  Résistenz gegen gelbes Tomatenblattrollvirus (TYLCV)  Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)  Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)	QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
(+)       Stemphylium spp. (Ss)       à Stemphylium spp. (Ss)       Stemphylium spp. (Ss)       Stemphylium spp. (Ss)         QL       absent       absente       fehlend       ausente       Big Power       1         present       présente       vorhanden       presente       Body       9         30.       VG       Resistance to Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)       Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)       Resistenz gegen gelbes Tomatenblattrollvirus (TYLCV)       Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)         QL       absent       absente       fehlend       ausente       Big Power       1			present	présente	vorhanden	presente	Emperador	9
QL     absent     absente     fehlend     ausente     Big Power     1       present     présente     vorhanden     presente     Body     9       30.     VG     Resistance to Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV)     Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)     Resistenz gegen gelbes Tomatenblattrollvirus (TYLCV)     Resistencia al virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)     Ia hoja (TYLCV)     Ia hoja (TYLCV)     Image: Temperature of the lend		VG						
present présente vorhanden presente Body 9  30. VG Resistance to Tomato yellow leaf curl virus (TYLCV) Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV) Resistance au virus del enrollamiento de la hoja (TYLCV)  QL absent absente fehlend ausente Big Power 1			abcont	absorto	fobland	auconto	Rig Dower	4
30. VG Resistance to Tomato yellow leaf curl virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)  QL absent Absent Résistance au virus des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV)  Resistenz gegen gelbes del enrollamiento de la hoja (TYLCV)  Tomatenblattrollvirus (TYLCV)  Big Power 1	QL						_	
yellow leaf curl virus (TYLCV) des feuilles jaunes en cuillère de la tomate (TYLCV) (TYLCV)  QL absent absente gelbes del enrollamiento de la hoja (TYLCV)  Gelbes Tomatenblattrollvirus (TYLCV)  Tomatenblattrollvirus (TYLCV)  Gelbes del enrollamiento de la hoja (TYLCV)  ausente Big Power 1	20	\ <u>'</u>		•		•	bouy	<del>9</del>
· ·		vG	yellow leaf curl virus	des feuilles jaunes en cuillère de la tomate	gelbes Tomatenblattrollvirus	del enrollamiento de		
present présente vorhanden presente 9	QL		absent	absente	fehlend	ausente	Big Power	1
			present	présente	vorhanden	presente		9

# TG/294/1 Corr. Rev. 3 Tomato rootstocks/Porte-greffe de tomate/Tomatenunterlagen/Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29

		English	français	deutsch	español	Example Varieties Exemples Beispielssorten Variedades ejemplo	Note/ Nota
31. (+)	VG	Resistance to Tomato spotted wilt virus (TSWV)	Résistance au virus de la tache bronzée de la tomate (TSWV)	Resistenz gegen das gefleckte Tomaten- bronzenfleckenvirus (TSWV)	Resistencia al virus del bronceado de tomate (TSWV)		
QL		absent	absente	fehlend	ausente	Emperador	1
		present	présente	vorhanden	presente	Enpower	9
32. (+)	VG	Resistance to Oidium neolycopersici (On)	Résistance à Oidium neolycopersici (On)	Resistenz gegen Oidium neolycopersici (On)	Resistencia a Oidium neolycopersici (On)		
QL		absent	absente	fehlend	ausente		1
		present	présente	vorhanden	presente	Multifort	9

#### 8. Explicaciones de la tabla de caracteres

#### 8.1 Explicaciones relativas a varios caracteres

Los caracteres que contengan la siguiente clave en la segunda columna de la tabla de caracteres deberán examinarse como se indica a continuación:

- (a) Las observaciones deberán efectuarse en la planta, tallo y hoja tras un cuajado de los frutos al menos en cinco racimos y antes de la maduración del segundo racimo. Las observaciones deberán efectuarse antes de que se deterioren las hojas.
- (b) Las observaciones del fruto deberán efectuarse en frutos maduros del segundo racimo o siguientes.
- (c) Las observaciones del hombro verde y en las franjas meridianas del fruto deberán efectuarse en la planta antes de la madurez.

#### 8.2 Explicaciones relativas a caracteres individuales

#### Ad. 1: Plántula: pigmentación antociánica del hipocótilo





#### Ad. 2: Planta: altura

Deberá observarse tras un cuajado de los frutos en cinco nudos.

#### Ad. 4: Tallo: longitud del entrenudo

La longitud promedia de los entrenudos deberá observarse entre el primer y cuarto racimos.

#### Ad. 7: Hoja: tamaño de los folíolos

El tamaño del folíolo deberá observarse en el medio de la hoja.

#### Ad. 9: Hoja: brillo

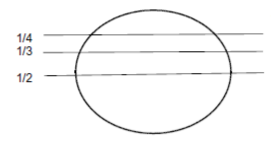
El brillo de la hoja deberá observarse en la parte media de la planta.

#### Ad. 10: Hoja: abullonado

Es preciso tener cuidado para evitar confusión entre el abullonado y el arrugamiento. El abullonado es la diferencia en altura de la superficie de la hoja entre las venas. El arrugamiento es independiente de las venas. El abullonado deberá observarse en el tercio medio de la planta.

#### Ad. 12: Fruto: tamaño del hombro verde

El gen correspondiente al hombro verde puede que no se exprese claramente en algunas condiciones.



3: pequeño (1/4)

5: medio (1/3)

7: grande (1/2)

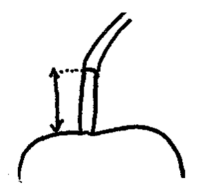
#### Ad. 14: Fruto: visibilidad de las franjas meridianas







#### Ad. 15: Pedicelo: longitud

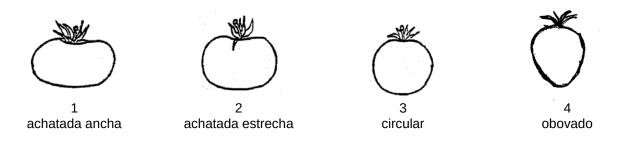


#### Ad. 16: Fruto: tamaño

Las variedades de determinados cruzamientos interespecíficos para portainjertos de tomate no producen frutos, o, excepcionalmente, pueden producir unos pocos frutos de muy pequeño tamaño (nota 1).

#### Ad. 17: Fruto: forma en sección longitudinal

Se considera que el ápice es la parte más alejada de la unión peduncular.



#### Ad. 21: Autonecrosis

Autonecrosis es una reacción necrótica a la presencia de genomas incompatibles causando la marchitez y la muerte de hojas más viejas.

#### Ad. 22: Resistencia a Meloidogyne incognita (Mi)

1. Agentes patógenos	
3. Especies huéspedes	
4. Fuente del inóculo	Naktuinbouw¹ (NL) o GEVES² (FR)
5. Aislado	no capaz de superar la resistencia
6. Establecimiento de la identidad del aislado	utilizar variedades estándar de tomate o portainjertos
	utilizar una variedad estándar susceptible de tomate o
1 1 3	portainjertos
8. Multiplicación del inóculo	portsgovico
8.1 Medio de multiplicación	nlanta viva
8.2 Variedad para la multiplicación	
8.3 Estado de desarrollo en el momento	preferiblemente resistente di oldio
de la inoculación	véasa 10 3
8.5 Método de inoculación	
8.6 Cosecna dei inoculo	el sistema radicular se corta con unas tijeras en trozos de
	1 cm de longitud aproximadamente
	comprobación visual de la presencia de nudos radiculares
8.8 Período de conservación/	
viabilidad del inóculo	1 día
<ol><li>Formato del examen</li></ol>	
9.1 Número de plantas por genotipo	20 plantas
9.2. Número de réplicas	1 réplica
9.3 Variedades de control	•
	Bruce y (Solanum lycopersicum) Clairvil, Casaque Rouge
	(Solanum lycopersicum) Madyta, Campeon, Madyta, Vinchy
	Emperador y (Solanum lycopersicum) "Anahu x Monalbo",
, marrier to roototorito	Anahu, Anabel
9.4 Diseño del ensayo	
9.5 Instalación del ensayo	
9.6 Temperatura	
9.7 Luz	12 noras ai dia como minimo
10. Inoculación	
10.1 Preparacion del inoculo	trozos pequeños de raíces enfermas mezclados con tierra y
	trozos de raíces infestadas
	relación tierra/raíz = 8:1, o en función de la experiencia
10.3 Estado de desarrollo en el momento	
de la inoculación	
10.4 Método de inoculación	las plantas se siembran en tierra infestada o contaminación
	de la tierra después de la siembra cuando las plántulas
	están en estado de cotiledones
10.7 Observaciones finales	
11. Observaciones	
11.1 Método	inspección de las raíces
11.2 Escala de observación	
11.2 Escala de observacion	formación de agallas, deformación de las raíces,
	reducción del crecimiento, muerte de la planta
11.2 Validación del ancovo	
11.3 validación dei erisayo	la evaluación de la resistencia de la variedad deberá
	calibrarse en variedades estándar con los resultados de los
40.14	controles resistentes y susceptibles.
	en comparación con las variedades de control:
	s pueden presentar algunas agallas. Estas no se consideran
como plantas fuera de tipo.	
ausente (susceptibles):	
	agallas
intermedio (moderadamente resistente	e) [2] reducción moderada del crecimiento, cantidad
	moderada de agallas
presente (altamente resistente)	
	pudrición de las raíces; las altas temperaturas provocan la
quiebra de la resistencia.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
•	

Naktuinbouw: resistentie@naktuinbouw.nl GEVES: matref@geves.fr

#### Ad. 23: Resistencia al Verticillium sp (Va y Vd)

1. Agentes patógenos	Verticillium dahliae o Verticillium albo-atrum (véase la nota
	que figura más adelante)
3. Especies huéspedes	
4. Fuente del inóculo	
5. Aislado	Raza 0 (p.ej., cepa Toreilles 4-1-4-1)
8. Multiplicación del inóculo	
	papa-dextrosa-agar, medio agar "S" de Messiaen
8.4 Medio de inoculación	agua para raspar las placas de agar, o caldo Czapek-Dox
	(cultivo aireado de 3 a 7 días a 20-25°C, en la oscuridad)
8.6 Cosecha del inóculo	filtrar a través de una capa doble de muselina
8.7 Comprobación del inóculo cosechado	recuento de esporas (ajustar a 10 <sup>6</sup> por ml)
8.8 Período de conservación/viabilidad	
del inóculo	un día a 4°C
9. Formato del examen	
9.1 Número de plantas por genotipo	35 semillas para 24 plantas
9.2. Número de réplicas	1 réplica
9.3 Variedades de control	·
Susceptibles	(Solanum lycopersicum) Flix, Marmande verte, Clarion,
·	Santonio, Anabel
Resistentes:	Big Power y (Solanum lycopersicum) Monalbo, Elias,
	Monalbo x Marmande verte, Daniela, Marmande VR
9.4 Diseño del ensayo	20 plantas inoculadas como mínimo, 2 controles como
·	mínimo
9.5 Instalación del ensayo	invernadero o sala climatizada
	óptima 20 a 25°C, 20 a 22°C tras la inoculación
9.7 Luz	12 horas como mínimo
10. Inoculación	
10.1 Preparación del inóculo	cultivo líquido aireado (8.4)
10.2 Cuantificación del inóculo	
10.3 Estado de desarrollo en el momento	
de la inoculación	de cotiledón a tercera hoja
	sumergir las raíces durante 4 a 15 minutos en la suspensión
	de esporas
10.7 Observaciones finales	de 14 a 33 días después de la inoculación
11. Observaciones	•
11.1 Método	visual
11.2 Escala de observación	retraso del crecimiento, marchitez, clorosis y pardeamiento
	de los vasos
11.3 Validación del ensayo	la evaluación de la resistencia de la variedad deberá
·	calibrarse con los resultados de los controles resistentes y
	susceptibles. Las variedades estándar cercanas al límite
	entre la resistencia y la susceptibilidad resultan esenciales
	para las comparaciones entre laboratorios.
12. Interpretación de los resultados del ensayo	en comparación con las variedades de control:
ausentes	
presentes	
•	

#### 13. Puntos de control esenciales:

En las variedades resistentes pueden presentarse todos los síntomas, pero con una intensidad claramente menor que en las variedades susceptibles. El retraso del crecimiento suele ser notablemente menor en las variedades resistentes que en las susceptibles.

Naktuinbouw: resistentie@naktuinbouw.nl

<sup>4</sup> GEVES: matref@geves.fr

#### Ad. 24: Resistencia a Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici (Fol)

1.	Agentes patógenos	Fusarium oxysporum f. sp. lycopersici
3.	Especies huéspedes	Solanum lycopersicum
4.	Fuente del inóculo	Naktuinbouw <sup>5</sup> (NL), GEVES <sup>6</sup> (FR) o INIA <sup>7</sup> (ES)
5.	Aislado	raza 0EU/1US (p. ej. cepas Orange 71, PRI 20698 o Fol 071) raza 1EU/2US (p. ej. cepas 4152 PRI40698 o RAF 70) raza 2EU/3US (p. ej. cepa Fol029)
6.	Establecimiento de la identidad del aislado	utilizar variedades diferenciales (véase el sitio web de la ISF: http://www.worldseed.org)
7.	Establecimiento de la capacidad patógena	en variedades de tomate susceptibles
8.	Multiplicación del inóculo	
8.1	Medio de multiplicación	papa-dextrosa-agar, medio "S" de Messiaen
8.4	Medio de inoculación	agua para raspar las placas de agar o medio de cultivo Czapek-Dox (cultivo aireado de 7 días)
8.6	Cosecha del inóculo	filtrar a través de una capa doble de muselina
8.7	Comprobación del inóculo cosechado	recuento de esporas (ajustar a 10 <sup>6</sup> por ml)
8.8	Período de conservación/viabilidad del inóculo	de 4 a 8 horas (mantener a baja temperatura para evitar la germinación de las esporas)
9.	Formato del examen	
9.1	Número de plantas por genotipo	20 plantas como mínimo
9.2	Número de réplicas	1 réplica
9.3.1	Variedades de control para el ensayo con la raza 0EU/1US	
	Susceptibles	(Solanum lycopersicum) Marmande, Marmande verte, Resal
	Resistentes	Emperador, Colosus y ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) "Marporum × Marmande verte", Motelle, Gourmet, Mohawk, Ranco, Tradiro
9.3.2	Variedades de control para el ensayo con la raza 1EU/2US	
	Susceptibles	(Solanum lycopersicum) Marmande verte, Cherry Belle, Roma, Marporum, Ranco
	Resistentes	Emperador, Colosus and (Solanum lycopersicum) Tradiro, Odisea, "Motelle x Marmande verte"
9.3.3	Variedades de control para el ensayo con la raza 2EU/3US	
	Susceptible	Emperador y (Solanum lycopersicum) Marmande verte, Motelle, Marporum
	Resistente	Colosus y ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) Tributes, Murdoch, "Marmande verte × Florida"
9.4	Diseño del ensayo	> 20 plantas; p. ej. 35 semillas para 24 plantas (incluidas 2 de control)
9.5	Instalación del ensayo	invernadero o sala climatizada
9.6	Temperatura	de 24 a 28°C (ensayo severo, con aislado moderado) de 20 a 24°C (ensayo moderado, con aislado severo)
9.7	Luz	12 horas por día o más
9.8	Estación	cualquier estación
9.9	Medidas especiales	una tierra de turba ligeramente ácida resulta óptima; mantener la tierra húmeda pero evitar el estrés hídrico

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Naktuinbouw: resistentie@naktuinbouw.nl

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> GEVES: matref@geves.fr

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> INIA: resistencias@inia.es

# TG/294/1 Corr. Rev. 3 Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29 - 20 -

10.	Inoculación	
10.1	Preparación del inóculo	Messiaen aireado o PDA o medio Agar S de Messiaen o cultivo Czapek Dox o raspado de placas
10.2	Cuantificación del inóculo	recuento de esporas (ajustar a 10 <sup>6</sup> por ml). Una concentración más baja para un aislado muy agresivo
10.3	Estado de desarrollo en el momento de la inoculación	de 10 a 18 días (de cotiledón a primera hoja)
10.4	Método de inoculación	inmersión de las raíces y los hipocótilos en una suspensión de esporas durante 5 a 15 minutos; opcionalmente se pueden trocear las raíces
10.7	Observaciones finales	de 14 a 21 días después de la inoculación
11.	Observaciones	
11.1	Método	visual
11.2	Escala de observación	síntomas: retraso del crecimiento, marchitez, amarilleo, pardeamiento de los vasos extendido por encima del cotiledón
11.3	Validación del ensayo	la evaluación de la resistencia de la variedad deberá calibrarse con los resultados de los controles resistentes y susceptibles.
12.	Interpretación de los resultados del ensayo en comparación con las variedades de control:	
	ausentes[1]	síntomas intensos
	presentes[9]	síntomas leves o ausentes
13.	Puntos de control esenciales:	Los resultados de los ensayos pueden variar ligeramente en cuanto a la presión del inóculo debido a las diferencias relativas a los aislados, la concentración de esporas, la humedad de la tierra y la temperatura.

#### Ad. 25: Resistencia a Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Forl)

	Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici
3. Especies huéspedes	
4. Fuente del inóculo	` , ,
	síntomas en tomates susceptibles Multiplicación del inóculo
	papa-dextrosa-agar o medio agar "S" de Messiaen
	agua para raspar las placas de agar o medio de
	cultivo Czanek-Doy (cultivo aireado de 7 días)
8.6 Cosecha del inóculo	filtrar a través de una capa doble de muselina
8.7 Comprobación del inóculo cosechado	recuento de esporas (ajustar a 10 <sup>6</sup> por ml)
8.8 Período de conservación/viabilidad	
del inóculo	de 4 a 8 horas (mantener a baja temperatura para evitar la
0.5	germinación de las esporas)
9. Formato del examen	
9.1 Número de plantas por genotipo	
9.2. Número de réplicas	i replica
Susceptibles:	Kemerit v (Solanum lyconersicum) Motelle
Ousceptibles	Moneymaker
Resistentes:	Emperador y ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) Momor,
	"Momor x Motelle"
Observación:	la resistencia de "Momor x Motelle" es ligeramente menor
	que la de Momor
9.4 Diseño del ensayo	>20 plantas; p.ej., 35 semillas para 24 plantas (incluidas 2
	de control)
9.5 Instalación del ensayo	
9.6 Temperatura	de 24 a 28°C (ensayo severo, con aislado moderado)
0.71	de 17 a 24°C (ensayo moderado, con aislado severo)
9.7 Luz 9.8 Estación	
	una tierra de turba ligeramente ácida resulta óptima;
olo Modidad depodialed	mantener la tierra húmeda pero evitar el estrés hídrico
10. Inoculación	For the second s
10.1 Preparación del inóculo	cultivo aireado o raspado de placas
10.2 Cuantificación del inóculo	recuento de esporas (ajustar a 10 <sup>6</sup> por ml)
10.3 Estado de desarrollo en el momento	
	de 12 a 18 días (de cotiledón a tercera hoja)
10.4 Método de inoculación	inmersión de las raíces y los hipocótilos en una suspensión
10.7 Observaciones finales	de esporas durante 5 a 15 minutos
10.7 Observaciones finales	de 10 a 21 dias después de la inoculación
	visual; al final del ensayo se recogen algunas plantas
11.2 Escala de observación	
	muerte de la planta, retraso del crecimiento a causa de la
	degradación de las raíces, degradación de las raíces,
	puntos necróticos y lesiones necróticas en los tallos
11.3 Validación del ensayo	la evaluación de la resistencia de la variedad deberá
	calibrarse con los resultados de los controles resistentes y
40 1-1	susceptibles.
	o en comparación con las variedades de control
ausentes	
presentes	[a] ausenda de sintomas
	°C durante el período de ensayo; puede ser necesario renovar
frecuentemente las razas debido a la pérdida d	
	1 U ···

Naktuinbouw: resistentie@naktuinbouw.nl GEVES: matref@geves.fr

#### Ad. 26: Resistencia a Fulvia fulva (Ff) (ex Cladosporium fulvum)

1. Agentes patógenos	
3. Especies huéspedes	Solanum lycopersicum
4. Fuente del inóculo	
5. Aislado	Grupos de razas 0, A, B, C, D y E
6. Establecimiento de la identidad del aislado	con variedades diferenciales genéticamente definidas procedentes
	de GEVES (FR)
	A supera la resistencia de Cf-2, B la de Cf-4, C la de Cf-2 y Cf-4,
	D la de Cf-5, E la de Cf-2, Cf-4 y Cf-5
7. Fatable similante de la conseide dinatégane	
7. Establecimiento de la capacidad patógena	siniomas en tomates susceptibles
8. Multiplicación del inóculo	
	papa-dextrosa-agar, o malta agar o un medio sintético
8.8 Período de conservación/viabilidad	
del inóculo	4 horas (mantener a baja temperatura)
9. Formato del examen	
9.1 Número de plantas por genotipo	más de 20 plantas
9.2. Número de réplicas	1 réplica
9.3 Variedades de control	
Susceptibles:	King Kong v (Solanum Ivconercicum) Monalho
Susceptibles	Moneymaker
Resistentes a la raza 0:	Moneymaker
Resistentes a la raza u:	
	. Sonatine, Sonato, Vemone, Vagabond, IVT 1149,
	. Vagabond × IVT 1149, IVT 1154
Resistentes al grupo de razas A:	Big Power y (Solanum lycopersicum) Angela, Estrella, Sonatine,
	Sonato
Resistentes al grupo de razas B:	Bruce y (Solanum lycopersicum) Angela, Estrella, Sonatine,
0 1	Sonato, Vemone
Resistentes al grupo de razas C:	Big Power y (Solanum lycopersicum) Angela, Estrella, Sonatine
	Bruce y (Solanum lycopersicum) Estrella, Sonatine, Vemone
Posistentes al grupo de razas D	Pig Power v (Solonum Ivoopersicum) Sonotine, Indvige Phione
Resistentes at grupo de razas E	Big Power y (Solanum lycopersicum) Sonatine, Jadviga, Rhianna,
	IVT 1154
9.5 Instalación del ensayo	
9.6 Temperatura	
9.7 Luz	12 horas como mínimo
9.9 Medidas especiales	en función del local y del clima, puede ser necesario aumentar la
·	humedad, p. ej., campana de humedad cerrada 3 a 4 días
	después de la inoculación y después de esto, 66% hasta 80%
	cerrada durante el día hasta el final
10. Inoculación	ochada daranto or dia naota or inidi
	preparar placas colonizadas de manera uniforme (una por cada 36
10.1 Freparación del mocdió	
	plantas); extraer las esporas de las placas raspando con agua
	desmineralizada con Tween20; filtrar a través de una capa doble
	de muselina
10.2 Cuantificación del inóculo	recuento de esporas (ajustar a 10 <sup>5</sup> por ml o más)
10.3 Estado de desarrollo en el momento	
de la inoculación	de 19 a 20 días (incluidos 12 días a 24°C), 2 a 3 hojas
10.4 Método de inoculación	
10.7 Observaciones finales	
11. Observaciones	I I diad doop do la inoculation
	inspección visual de la cara abaxial de las hojas inoculadas
11.1 Metodo	Cintamas, manches blances y eternionaledes
11.2 Escala de observación	Sintomas. manchas biancas y aterciopeiadas
11.3 Validacion del ensayo	la evaluación de la resistencia de la variedad deberá calibrarse
	con los resultados de los controles resistentes y susceptibles.
12. Interpretación de los resultados del ensayo en co	
ausentes	
presentes	
Una humedad excesivamente alta puede producir	manchas marrones acentuadas en todas las hojas. Estas no se
consideran como plantas fuera de tipo.	•

13. Puntos de control esenciales:

El tamaño y la forma de las esporas Ff son variables. Las esporas pequeñas también son viables.

Las placas con los cultivos fúngicos se hacen gradualmente estériles en el transcurso de 6 a 10 semanas. Los cultivos de buena calidad deben conservarse a -80°C.

No es posible mantener las plantas más de 14 días dentro de una campana por razones prácticas.

-

Naktuinbouw: resistentie@naktuinbouw.nl

<sup>11</sup> GEVES: matref@geves.fr

#### Ad 27: Resistencia al virus del mosaico del tomate (ToMV)

La resistencia ha de examinarse mediante bioensayo (método i) o mediante análisis de marcadores de ADN (método ii), si procede.

#### (i) Bioensayo

ļ	Ţ	·
1.	Agentes patógenos	Virus del mosaico del tomate
3.	Especies huéspedes	Solanum lycopersicum
4.	Fuente del inóculo	Naktuinbouw <sup>12</sup> (NL) o GEVES <sup>13</sup> (FR)
5.	Aislado	Cepa 0 (p.ej., aislado INRA Avignon 6-5-1-1), cepa 1 y cepa 2
6.	Establecimiento de la identidad	variedades estándar de tomate genéticamente definidas
	del aislado	Mobaci (Tm1), Moperou (Tm2), Momor (Tm22)
7.	Establecimiento de la capacidad	en plantas susceptibles
	patógena	
8.	Multiplicación del inóculo	
8.1	Medio de multiplicación	planta viva
8.2	Variedad para la multiplicación	p. ej., Moneymaker, Marmande
8.7	Comprobación del inóculo	opcionalmente: en Nicotiana tabacum "Xanthi";
	cosechado	comprobar las lesiones al cabo de 2 días
8.8	Período de	fresco, más de 1 día; desecado, más de 1 año
	conservación/viabilidad del	
	inóculo	
9.	Formato del examen	
9.1	Número de plantas por genotipo	20 plantas como mínimo
9.2	Número de réplicas	1 réplica
9.3	Variedades de control	
	Susceptibles	(Solanum lycopersicum) Marmande, Monalbo
	Resistentes al ToMV: 0 y 2	(Solanum lycopersicum) Mobaci
	Resistentes al ToMV: 0 y 1	(Solanum lycopersicum) Moperou
	Resistentes con necrosis	(Solanum lycopersicum) "Monalbo x Momor"
	Resistentes	(Solanum lycopersicum) Gourmet
9.4	Diseño del ensayo	tratamiento de control con PBS y carborundo, o tampón similar
9.5	Instalación del ensayo	invernadero o sala climatizada
9.6	Temperatura	de 24 a 26°C
9.7	Luz	12 h como mínimo
9.8	Estación	los síntomas son más notorios en verano
10.	Inoculación	
10.1	Preparación del inóculo	1 g de hojas con síntomas y 10 ml de PBS, o tampón similar.
	·	Homogeneizar y añadir carborundo al tampón (1 g/30 ml).
10.3	Estado de desarrollo en el	cotiledones o 2 hojas
	momento de la inoculación	*
10.4	Método de inoculación	frotar suavemente
10.7	Observaciones finales	de 11 a 21 días después de la inoculación
11.	Observaciones	
11.1	Método	visual
11.2	Escala de observación	síntomas de susceptibilidad:
		mosaico apical, deformación de las hojas
		síntomas de resistencia (debida a hipersensibilidad):
		necrosis local, necrosis apical, necrosis sistémica
		<del></del>

<sup>&</sup>lt;sup>12</sup> Naktuinbouw: resistentie@naktuinbouw.nl

<sup>13</sup> GEVES: matref@geves.fr

11.3	Validación del ensayo	la evaluación de la resistencia de la variedad deberá calibrarse con los resultados de los controles resistentes y susceptibles
	plantas presenten una intensa nec	ades heterocigóticas, es posible que una proporción variable de crosis sistémica o algunas manchas necróticas y otras plantas no rción puede variar de un experimento a otro.
12.	Interpretación de los resultados del ensayo en comparación con las variedades de control:	
	ausentes[1]	síntomas de susceptibilidad
	presentes[9]	sin síntomas o con síntomas de resistencia por hipersensibilidad
13.	grado de necrosis. A temperatura En las variedades heterocigótica necrosis intensa; a pesar de homogénea con respecto a la resi	NRA Avignon 6-5-1-1 para ToMV: 0. Dicha cepa produce un

#### (ii) Análisis de marcadores de ADN

El gen de resistencia Tm2 confiere resistencia al ToMV. El gen Tm2 posee dos alelos dominantes de resistencia: el alelo de resistencia Tm2 siempre está asociado a la resistencia a las cepas 0 y 1, y el alelo de resistencia Tm2² siempre está asociado a la resistencia a las cepas 0, 1 y 2. La presencia o ausencia de ambos alelos de resistencia puede detectarse mediante los marcadores codominantes, como se describe en Arens, P. et al (2010). Aspectos específicos:

1.	Agentes patógenos	Virus del mosaico del tomate
2.	Gen funcional	Tm2/2 <sup>2</sup>
3.	Iniciadores	
3.1	Ensayo 1 para comprobación del alelo resistente Tm2 o Tm2²	Iniciador exterior TMV-2286F: 5'GGGTATACTGGGAGTGTCCAATTC3' Iniciador exterior TMV-2658R: 5'CCGTGCACGTTACTTCAGACAA3' Tm2 <sup>2</sup> SNP2494F: 5'CTCATCAAGCTTACTCTAGCCTACTTTAGT3' Tm2 SNP2493R: 5'CTGCCAGTATATAACGGTCTACCG3'
3.2	Ensayo 2 para comprobación del alelo de susceptibilidad o de resistencia	Iniciador exterior TM2-748F: 5'CGGTCTGGGGAAAACAACTCT3' Iniciador exterior TM2-1256R: 5'CTAGCGGTATACCTCCACATCTCC3' TM2-SNP901misR: 5'GCAGGTTGTCCTCCAAATTTTCCATC3' TM2-SNP901misF: 5'CAAATTGGACTGACGGAACAGAAAGTT3'
4.	Formato del examen	
4.1	Número de plantas por genotipo	20 plantas como mínimo
4.2	Variedades de control	presencia del alelo homocigótico de susceptibilidad tm2: (Solanum lycopersicum) Moneymaker presencia del alelo homocigótico de resistencia Tm2: (Solanum lycopersicum) Moperou presencia del alelo homocigótico de resistencia Tm2 <sup>2</sup> : Emperador
6.	Condiciones de la PCR	1. ciclo inicial de desnaturalización a 94°C durante 3 minutos 2. 35 ciclos a 94°C durante 1 minuto, a 55°C durante 1 minuto y a 72°C durante 2 minutos 3. ciclo final de extensión a 72°C durante 10 minutos

### TG/294/1 Corr. Rev. 3 Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29 - 25 -

8.	Interpretación de los resultados	la presencia de los alelos tm2, Tm2 o Tm22 da lugar a distintas
	del ensayo	interpretaciones de los caracteres 27.1, 27.2 y 27.3 (véase el
		cuadro).
		Si el resultado del análisis de marcadores de ADN no confirma
		lo declarado en el cuestionario técnico, deberá realizarse un
		bioensayo para determinar si la variedad es resistente a causa
		de otro mecanismo como el gen Tm1.

Resultado del análisis de marcadores de ADN	análisis de marcadores de		Tm2²/tm2 o Tm2²/Tm2² o Tm2²/Tm2	
27.1 Cepa 0	[1] ausente	[9] resistente	[9] resistente	
27.2 Cepa 1	[1] ausente	[9] resistente	[9] resistente	
27.3 Cepa 2	[1] ausente	[1] ausente	[9] resistente	

#### Ad. 28: Resistencia a Pyrenochaeta lycopersici (PI)

1.	Agentes patógenos	Pyrenochaeta lycopersici
 2.	Estado de cuarentena	No No
3.	Especies huéspedes	Solanum lycopersicum
4.	Fuente del inóculo	GEVES <sup>14</sup> (FR)
:. 5.	Aislado	p. ej. la cepa Pl 21
6.	Establecimiento de la identidad	en plantas susceptibles
	del aislado	on plantae succeptibles
8.	Multiplicación del inóculo	
8.1	Medio de multiplicación	medio agar de Messiaen o sintético
8.4	Medio de inoculación	Granos esterilizados en autoclave (p. ej. cebada)
8.5	Método de inoculación	Mezcla de granos contaminados (p. ej. 1 kg) con inóculo (p. ej. medio de 2 cajas de Petri con micelio)
8.6	Cosecha del inóculo	Después de 3 semanas
9.	Formato del examen	
9.1	Número de plantas por genotipo	20 como mínimo
9.2	Número de réplicas	1 réplica
9.3	Variedades de control	Susceptibles: (Solanum lycopersicum) Marmande verte
		Resistentes: Emperador y (Solanum lycopersicum) Garance
9.4	Diseño del ensayo	añadir plantas sin inocular
9.5	Instalación del ensayo	invernadero o cámara climatizada
9.6	Temperatura	20°C
9.7	Luz	12 horas como mínimo
10.	Inoculación	
10.1	Preparación del inóculo	Homogeneizar los granos contaminados
10.2	Cuantificación del inóculo	-
10.3	Estado de desarrollo en el momento de la inoculación	fase de 3 a 4 hojas
10.4	Método de inoculación	Trasplantar las plántulas en una mezcla de suelo (p. ej. 3.750 ml de suelo con 750 ml de inóculo)
10.7	Observaciones finales	40 días después de la inoculación
11.	Observaciones	
11.1	Método	visual
11.2	Escala de observación	Clase 0: sin lesión necrótica en las raíces
		Clase 1: unas pocas lesiones necróticas pequeñas e incoloras
		Clase 2: algunas lesiones necróticas marrones claramente visibles (menos de la mitad de la superficie de la raíz principal)
		Clase 3: varias lesiones necróticas marrones claramente visibles (menos de la mitad de la superficie de la raíz principal)
		Clase 4: necrosis o destrucción completa de la raíz principal
11.3	Validación del ensayo	La evaluación de la resistencia de la variedad deberá calibrarse
		con los resultados de los controles resistentes y susceptibles.
12.	Interpretación de los datos en función de los niveles de los	Toda variedad del mismo o mayor grado de resistencia que Garance se considera resistente.
	caracteres de la UPOV	Las clases 0, 1 y 2 normalmente se consideran resistentes: nota 9
		Las clases 3 y 4 normalmente se consideran susceptibles: nota 1
	1	1

<sup>&</sup>lt;sup>14</sup> GEVES: matref@geves.fr

#### Ad 29: Resistencia a Stemphylium spp. (Ss)

1. Agentes patógenos		ylium spp. p.ej. Stemphylium solani (véase nota
3. Especies huéspedes	infra) Solanur	n lycoparsicum
4. Fuente del inóculo		
		(FK)
5. Aislado		
7. Establecimiento de la capacidad patógena	bloensa	уо
8. Multiplicación del inóculo	DDA /40	) haraa al día haia luz dal ultravialeta careana nara
6. I Medio de multiplicación		2 horas al día bajo luz del ultravioleta cercano para
9. Formato del examen	maucii i	a esporulación) o V8
	00 mlam4	
9.1 Número de plantas por genotipo		
9.2. Número de réplicas	i replica	l
9.3 Variedades de control	Dia Dau	var v (Calanum Ivaana vaia um) Manalha
Susceptibles:		
Resistentes:		,
O.F. Instalación del anacya	Monalbo	
9.5 Instalación del ensayo		dero o camara ciimatizada
9.6 Temperatura		
9.7 Luz		
9.9 Medidas especiales		ión en túnel con una humedad relativa del 100% o
		a de humedad cerrada 5 días después de la
40 legadosián	inocuiad	ión, después de ello, 80% hasta el final
10. Inoculación	l oo ploe	pos de concrulación (0.1) se rechan y se deien cocar
To. i Preparacion dei inoculo		cas de esporulación (8.1) se raspan y se dejan secar urante la noche.
		siguiente, las placas se sumergen en un vaso de
		ados con agua desmineralizada y se remueven
		30 minutos, o las placas de esporulación se raspan
		a con Tween
		ensión de esporas se filtra a través de una capa e muselina.
10.2 Cuantificación del inóculo		
10.3 Estado de desarrollo en el momento	5,10° –	To esporas por mi
de la inoculación	do 20 o	22 días (tros boias dosarrolladas)
10.4 Método de inoculación		
10.7 Observaciones finales		
11. Observaciones	ue 4 a 1	o dias despues de la inoculación
11.1 Método	vieual	
		as: lesiones necróticas en los cotiledones y hojas;
11.2 Lacaia de obaervacion		o de las hojas
11.3 Validación del ensayo		
11.0 Validacion del chicayo		se con los resultados de los controles resistentes y
	suscepti	
12. Interpretación de los resultados del ensayo		
ausentes		síntomas (11.2)
presentes		sin síntomas o con menos que la variedad
p10001100	[∼]	estándar resistente
13. Puntos de control esenciales:	8.1 v 10	
		<del></del>

Nota: Algunos aislados de *Stemphylium* no pueden clasificarse fácilmente como *Stemphylium solani* o una especie relacionada. No obstante, dichos aislados de *Stemphylium* pueden resultar útiles para determinar la resistencia a *Stemphylium solani*.

\_

<sup>15</sup> GEVES: matref@geves.fr

#### Ad 30: Resistencia al virus del enrollamiento del bronceado de la hoja (TYLCV)

#### (i) Método de agroinoculación

	··•	·
1.	Agentes patógenos	Cepa IL del virus del rizado amarillo de la hoja del tomate (TYLCV) (véase la nota que figura más adelante)
2.	Estado de cuarentena	sí (véase el punto 13)
3.	Especies huéspedes	Solanum lycopersicum
4.	Fuente del inóculo	Dr. Eduardo R. Bejarano, Laboratorio de Fitogenética del IHSM-UMA-CSIC <sup>16</sup>
5.	Aislado	Alm:Pep:99 (cepa IL)
6.	Establecimiento de la identidad del aislado	
7.	Establecimiento de la capacidad patógena	
8.	Multiplicación del inóculo	
8.1	Medio de multiplicación	extracto de levadura-peptona (YEP)/kanamicina
8.2	Variedad para la multiplicación	
8.3	Estado de desarrollo en el momento de la inoculación	3-4 hojas
8.4	Medio de inoculación	YEP
8.5	Método de inoculación	Agroinfiltración por punción del tallo. Para la agroinoculación de las plantas se emplea la bacteria <i>Agrobacterium tumefaciens</i> , transformada con plásmidos que contienen los clones infecciosos (Morilla et al. 2005. Phytopathology 95: 1089-1097) <sup>17</sup>
8.6	Cosecha del inóculo	
8.7	Comprobación del inóculo cosechado	
8.8	Período de conservación/viabilidad del inóculo	Para su almacenamiento a largo plazo, la solución madre de <i>A. tumefaciens</i> ha de mantenerse congelada a -80°C en glicerol al 15-20%. Los cultivos destinados al almacenamiento se inician generalmente a partir de una única colonia y se dejan crecer en 5 ml de YEP + 2,5 µl de kanamicina (100 mg/ml) durante 48 horas a 28°C.
9.	Formato del examen	
9.1	Número de plantas por genotipo	20
9.2	Número de réplicas	2
9.3	Variedades de control	Susceptibles: Big Power, (Solanum lycopersicum) Moneymaker, Marmande Resistentes: (Solanum lycopersicum) Delyca, Montenegro, Anastasia, TY20, Mohawk
9.4	Diseño del ensayo	
9.5	Instalación del ensayo	invernadero o cámara climatizada con autorización para la utilización confinada de OVM u OMG (N-1)17
9.6	Temperatura	de 23 a 25°C
9.7	Luz	16 h
9.8	Estación	
9.9	Medidas especiales	autorización para la utilización confinada de OVM u OMG (N-1 como mínimo) <sup>17</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>16</sup> IHSM-UMA-CSIC: edu\_rodri@uma.es; INIA: resistencias@inia.es

<sup>17</sup> La bacteria Agrobacterium tumefaciens transformada es un organismo vivo modificado (OVM u organismo modificado genéticamente (OMG)) y en muchos países debe cumplir con el Protocolo de Cartagena sobre Seguridad de la Biotecnología en caso de movimiento transfronterizo, tránsito, manipulación o utilización que pueda tener efectos adversos en la conservación y el uso sostenible de la diversidad biológica, atendiendo asimismo a los riesgos para la salud humana."

10.	Inoculación		
10.1	Preparación del inóculo	Raspar la superficie del tubo que contiene la solución madre de <i>A. tumefaciens</i> congelada y sumergir en 5 ml de YEP + 2,5 µl de kanamicina (100 mg/ml) durante 48 horas a 28°C, con agitación. Tomar 100 µl y añadirlos a 100 ml de YEP con 50 µl de kanamicina (100 mg/ml). Agitar durante 48 horas a 28°C. Centrifugar el cultivo saturado a 3500 rpm durante 20 minutos y desechar el sobrenadante.	
10.2	Cuantificación del inóculo	disolver en agua desionizada esterilizada hasta alcanzar una densidad óptica (DO600) de 1	
10.3	Estado de desarrollo en el momento de la inoculación	3-4 hojas	
10.4	Método de inoculación	Con una jeringa de 1 ml provista de una aguja de calibre 27G, depositar unas gotas del inóculo (aproximadamente 20 µl del cultivo) en 10-15 punciones efectuadas con la aguja en el tallo de las plantas de tomate objeto del ensayo. Mantener en hielo durante la inoculación de las plantas.	
10.5	Primera observación	20 días después de la inoculación	
10.6	Segunda observación	30 días después de la inoculación	
*10.7	Observaciones finales	45 días después de la inoculación	
11.	Observaciones		
11.1	Método	visual	
11.2	Escala de observación	Síntomas: amarilleo y rizado de las hojas	
11.3	Validación del ensayo	la evaluación de la resistencia de la variedad deberá calibrarse con los resultados de los controles resistentes y susceptibles	
12.	Interpretación de los datos en función de los niveles de los caracteres de la UPOV		
	ausentes[1]	síntomas intensos	
	presentes[9]	ausencia de síntomas	
13.	Puntos de control esenciales: El TYLCV es endémico en muchas zonas tropicales y subtropicales y está sujeto a cuarentena en muchos países de clima templado. La cepa TYLCV-IL es la más extendida en todo el mundo. Las variedades con Ty-1 o Ty-2 infectadas por esta cepa no presentan síntomas. El TYLCV figura en la lista de alertas de la EPPO. Algunas variedades resistentes al TYLCV pueden ser susceptibles a otro virus estrechamente relacionado, el de la hoja en cuchara de Cerdeña (TYLCSV).		

#### (ii) Método de inoculación por moscas blancas

1.	Agentes patógenos	Cepa IL del virus del rizado amarillo de la hoja del tomate (TYLCV)
2.	Estado de cuarentena	sí (véase el punto 13)
3.	Especies huéspedes	Solanum lycopersicum
4.	Fuente del inóculo	España <sup>18</sup>
5.	Aislado	TYLCV-IL La Mayora
8.	Multiplicación del inóculo	moscas blancas
8.6	Cosecha del inóculo	
9.	Formato del examen	
9.1	Número de plantas por genotipo	20
9.2	Número de réplicas	dos réplicas
9.3	Variedades de control	
	Resistentes	TY 20, Anastasia, Mohawk
	Susceptibles	Big Power, (Solanum lycopersicum) Moneymaker, Marmande

 $<sup>^{18}</sup>$  IHSM-UMA-CSIC: guillamon@eelm.csic.es o INIA: resistencias@inia.es

# TG/294/1 Corr. Rev. 3 Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29 - 30 -

	Resistentes	( <i>Solanum lycopersicum</i> ) Delyca, Montenegro, Anastasia, TY20, Mohawk	
9.5	Instalación del ensayo	invernadero o túnel de plástico	
9.9	Medidas especiales	evitar la propagación de moscas blancas	
10.	Inoculación		
10.3	Estado de desarrollo en el momento de la inoculación	de 2 a 4 semanas	
10.4	Método de inoculación	vector (moscas blancas Bemisia portadoras del TYLCV-IL)	
10.7	Observaciones finales	de 1 a 2 meses después de la inoculación	
11.	Observaciones		
11.1	Método	visual	
11.2	Escala de observación	Síntomas: amarilleo y rizado de las hojas	
11.3	Validación del ensayo	la evaluación de la resistencia de la variedad deberá calibrarse con los resultados de los controles resistentes y susceptibles	
12.	Interpretación de los datos en función de los niveles de los caracteres de la UPOV		
	ausentes[1]	síntomas intensos	
	presentes[9]	síntomas ausentes o leves	
13.	Puntos de control esenciales: El TYLCV es endémico en muchas zonas tropicales y subtropicales y está sujeto a cuarentena en muchos países de clima templado. La cepa TYLCV-IL es la más extendida en todo el mundo. Las variedades con Ty-1 o Ty-2 infectadas por esta cepa no presentan síntomas. Algunas variedades resistentes al TYLCV pueden ser susceptibles a otro virus estrechamente relacionado, el de la hoja en cuchara de Cerdeña (TYLCSV).		

#### Ad 31: Resistencia al virus del bronceado del tomate (TSWV)

La resistencia ha de examinarse mediante bioensayo (método i) o mediante análisis de marcadores de ADN (método ii), si procede.

#### (i) Bioensayo

1.	Agentes patógenos	Virus del bronceado del tomate (véase la nota que figura más adelante)
2.	Estado de cuarentena	sí (véase la nota que figura más adelante)
3.	Especies huéspedes	Solanum lycopersicum
4.	Fuente del inóculo	Naktuinbouw 19 (NL), GEVES 20 (FR)
5.	Aislado	raza 0, preferiblemente una variante no transmisible por tisanópteros (trips)
7.	Establecimiento de la capacidad patógena	bioensayo
8.	Multiplicación del inóculo	
8.6	Cosecha del inóculo	las hojas con síntomas pueden conservarse a -70°C
9.	Formato del examen	
9.1	Número de plantas por genotipo	20 plantas
9.2	Número de réplicas	1 réplica
9.3	Variedades de control	
	Susceptibles	Big Power y ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) Monalbo, Momor, Montfavet H 63.5
	Resistentes	Enpower y ( <i>Solanum lycopersicum</i> ) Tsunami, Bodar, Mospomor, Lisboa
9.5	Instalación del ensayo	invernadero o sala climatizada
9.6	Temperatura	20°C
9.7	Luz	12 horas como mínimo
9.9	Medidas especiales	prevenir o combatir los trips
10.	Inoculación	
10.1	Preparación del inóculo	presionar las hojas con síntomas en un tampón helado a PBS 0,01 M, pH 7,4, con sulfito de sodio 0,01 M o tampón similar opcionalmente: filtrar la savia de las hojas a través de una capa doble de muselina
10.3	Estado de desarrollo en el momento de la inoculación	una o dos hojas desarrolladas
10.4	Método de inoculación	mecánica, frotando los cotiledones con carborundo, suspensión del inóculo <10°C
10.7	Observaciones finales	de 7 a 21 días después de la inoculación
11.	Observaciones	
11.1	Método	visual
11.2	Escala de observación	Síntomas: mosaico apical, bronceado, diversas deformaciones, necrosis
11.3	Validación del ensayo	la evaluación de la resistencia de la variedad deberá calibrarse con los resultados de los controles resistentes y susceptibles
12.	Interpretación de los resultados del ensayo en comparación con las variedades de control:	
	ausentes[1]	síntomas
	presentes[9]	ausencia de síntomas

<sup>&</sup>lt;sup>19</sup> Naktuinbouw: resistentie@naktuinbouw.nl

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup> GEVES: matref@geves.fr

# 13. Puntos de control esenciales El TSWV está sujeto a cuarentena en algunos países. El TSWV se transmite mediante *Thrips tabaci* y el trips occidental de las flores (*Frankliniella occidentalis*). El patotipo 0 se caracteriza por su incapacidad para superar la resistencia en variedades de tomate portadoras del gen de resistencia Sw-5.

#### (ii) Análisis de marcadores de ADN

El gen dominante de resistencia Sw-5 siempre está asociado a la resistencia a la cepa 0 del TSWV. La presencia o ausencia del alelo de resistencia puede detectarse mediante los marcadores codominantes, como se describe en Dianese, E.C. et al (2010). Aspectos específicos:

1.	Agentes patógenos	Virus del bronceado del tomate		
2.	Gen funcional	Sw-5b		
3.	Iniciadores			
3.1	Alelos de susceptibilidad	Sw5-Vat1-F: 5'-ACAACATCAAACAATGTTAGCC-3' Sw5-Vat2-F: 5'-CATCAAACAATGCAGTTAGCC-3'		
3.2	Alelo de resistencia	Sw5-Res-F: 5'-ATCAACCAATACAGCCTAACC-3		
3.3	Inverso universal	Sw5-universal-R: 5'-TTTCTCCCTGCAAGTTCACC-3'		
3.4	Sondas para alelos específicos	Sw5-Sus1: 5'-VIC-TACATTATGAAGGGTTAACAAG-MGB-NFQ-3' Sw5-Sus2: 5'-6FAM-ACAACAGAGGGTTAACAAGTTTAGG-BHQ1-3' Sw5-Res: 5'-TEXAS RED-TGGGCGAAAATCCCAACAAG-BHQ2-3'		
4.	Formato del examen			
4.1	Número de plantas por genotipo	20 plantas como mínimo		
4.2	Variedades de control	presencia del alelo homocigótico de susceptibilidad 1: Emperador presencia del alelo homocigótico de susceptibilidad 2: (Solanum lycopersicum) Mountain Magic presencia del alelo homocigótico de resistencia: Enpower		
6.	Condiciones de la PCR	1. ciclo inicial de desnaturalización durante 10 minutos a 95°C 2. 40 ciclos durante 15 segundos a 95°C y durante 1 min a 60°C. Todos los ciclos finalizan con una lectura de la placa.		
8.	Interpretación de los resultados del ensayo	•		
	ausentes[1]	presencia del (de los) alelo(s) de susceptibilidad y ausencia del alelo de resistencia		
	presentes[9]	presencia del alelo de resistencia (homocigótico o heterocigótico) Si el resultado del análisis de marcadores de ADN no confirma lo declarado en el cuestionario técnico, deberá realizarse un bioensayo para determinar si la variedad es resistente a cause de otro mecanismo.		

#### Ad 32: Resistencia a Oidium neolycopersici (On)

1. Agentes patógenos	Oidium neolyconarsici (oídio)
3. Especies huéspedes	
4. Fuente del inóculo	
	véase la observación que figura en el punto 13
7. Establecimiento de la capacidad patógena	
8. Multiplicación del inóculo	•
8.1 Medio de multiplicación	planta
8.3 Estado de desarrollo en el momento	
de la inoculación	3 semanas
8.4 Medio de inoculación	
8.5 Método de inoculación	
8.6 Cosecha del inóculo	
8.7 Comprobación del inóculo cosechado	comprobación de la presencia de contaminantes al
	microscopio
8.8 Período de conservación/viabilidad	
_del inóculo	de 1 a 2 horas
9. Formato del examen	
9.1 Número de plantas por genotipo	20 plantas
9.2. Número de réplicas	1 replica
9.3 Variedades de control	(Coloure brooms is and Marson Marson H CO 5
	(Solanum lycopersicum) Momor, Montfavet H 63.5
Resistentes:	Multifort y (Solanum lycopersicum) Atlanta, Romiro,
O. F. In atalanitin I dall announce	PI-247087
9.5 Instalación del ensayo	
9.6 Temperatura	
9.7 Luz	12 noras
10. Inoculación	ronger lee concret en eque
10.1 Preparación del inóculo	lecoger las esporas en agua
10.3 Estado de desarrollo en el momento	10 Comulas/mi
de la inoculación	3 samanas
10.4 Método de inoculación	
10.7 Observaciones finales	
11. Observaciones	de T a To dias después de la inoculación
11.1 Método	visual
11.2 Escala de observación	
1 1.2 200ala de 65001 aoion	.1. puntos necróticos y, ocasionalmente, esporulación
	escasa y localizada
	.2. esporulación moderada
	.3. esporulación abundante
11.3 Validación del ensayo	la evaluación de la resistencia de la variedad deberá
,	calibrarse con los resultados de los controles resistentes y
	susceptibles.
12. Interpretación de los resultados del ensayo	•
ausentes	
presentes	
13. Puntos de control esenciales:	
Dohan avitarea las cialadas canacas da o	cuparar la recistancia. Por la general la recistancia s

Deben evitarse los aislados capaces de superar la resistencia. Por lo general, la resistencia a *O. neolycopersici* es específica para una raza. Sin embargo, mientras no se disponga de una serie diferencial de genotipos de tomate con resistencias bien definidas, será difícil determinar la existencia de diferentes razas de *O. neolycopersici*.

#### 9. Bibliografía

Arens P., Mansilla C., Deinum D., Cavellini L., Moretti A., Rolland S., van der Schoot H., Calvache D., Ponz F., Collonnier C., Mathis R., Smilde D., Caranta C., Vosman B., 2010. Development and evaluation of robust molecular markers linked to disease resistance in tomato for distinctness, uniformity and stability testing. Theoretical and applied genetics. 120(3): 655-64

Dianese, E.C. et al, 2010: Development of a locus-specific, co-dominant SCAR marker for assisted-selection of the Sw-5 (Topovirus resistance) gene cluster in a wide range of tomato accessions. Molecular Breeding, 25(1), pp. 133-142.

Kjellberg, L., 1973: Sortundersökningar av tomat enligt UPOV, Swedish University of Agricultural Sciences, Research Information Centre, Alnarp Trädgaard 162, SE.

Laterrot, H., 1990: Situation de la lutte génétique contre les parasites de la Tomate dans les pays méditerranéens, P.H.M. Revue Horticole, No. 303, January 1990.

International Seed Federation (ISF): Plant Diseases and Resistance (http://www.worldseed.org/isf/diseases\_resistance.html)

#### 10. <u>Cuestionario Técnico</u>

CUESTIONARIO TÉCNICO			Página {x} de {y} Número de referencia:			
					Fecha de la solicitud: (no debe ser rellenado por el solicitante	e)
		rellénes		CUESTIONARIO TÉCNICO o con la solicitud de derech		
1.	Objet	o del Cuestionario Técnico	)			
	Porta	injertos de tomate pertene	ciente	es a		
	1.1	Nombre botánico	Sola	anum habrochaites S. Knap	op & D.M. Spooner [	]
	1.2	Nombre botánico		anum lycopersicum L. x So 1. Spooner	planum habrochaites S. Knapp & [	]
	1.3	Nombre botánico	Sol	anum lycopersicum L. x So	lanum peruvianum (L.) Mill. [	]
	1.4	Nombre botánico		anum lycopersicum L. x So. berg	lanum cheesmaniae (L. Ridley) [	]
	1.5	Nombre botánico		anum pimpinellifolium L. x S 1. Spooner	Solanum habrochaites S. Knapp & []	]
2.	2. Solicitante					
	Nomb	ore				
	Direc	ción				
	Núm	ero de teléfono				
		ero de fax				
		ción de correo-e				
		ntor (si no es el solicitante)				
	Obtei	itor (si no es el solicitante)				
3.	3. Denominación propuesta y referencia del obtentor					
		minación propuesta ocede)				
	Refer	rencia del obtentor				

CUE	JESTIONARIO TÉCNICO		Página {x} de {y}		Número de referencia:					
<sup>#</sup> 4.	Informa	ación so	obre el método	de obtend	ión y la repro	oducc	ión de la	variedad		
	4.1 N	Método	de obtención							
		<ul> <li>(i) Líneas endocriadas</li> <li>(ii) Híbrido</li> <li>(iii) Variedades de polinizac</li> <li>(iv) Otros (sírvase dar detall</li> </ul>					] ] ]	] ] ] ]		
	Vai	riedad ı	resultante de:							
	4.1	.1	Cruzamient	o						
			,	amiento co ase mencio	ntrolado onar las varie	dade	s parenta	ales)	[ ]	
			ntal femenina			х		 rental masculina		
	b) cruzamiento pa (sírvase menci						[ ] nocidas)			
	() línea parental femenina				X	( Iínea pa	rental masculina	)		
	c) cruzamiento de  4.1.2 Mutación (sírvase mencionar la  4.1.3 Descubrimiento y descubrima de como ha sido desarrole		sconocido				[ ]			
			variedad parental)			[ ]				
			nde y cuándo		ido desc	ubierta y	[ ]			
	4.1	.4	Otros						[ ]	
	ſ		(sírvase dar	detalles)						
	L									<u>.</u>

Las autoridades podrán disponer que parte de esta información se suministre en una sección confidencial del Cuestionario Técnico

# TG/294/1 Corr. Rev. 3 Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29 - 37 -

UESTIONARIO '	<u>TÉCNI</u>	CO	Página {x} de {y}	Número de referen	cia:
4.2.1	Varie	edades propagadas n	nediante semillas		
	a)	Autopolinización		]	]
	b)	Polinización cruza	da		
		i) población		[	]
		ii) variedad sinte	ética	[	]
	c)	Híbrido		]	1
	d)	Otro		[	]
		(sírvase dar detall	es)		
4.2.2	Mı	ultiplicación vegetativ	a		l
	a)	Esquejes		]	]
	b)	multiplicación in vi	tro	]	]
	c)	Otras (sírvase indi	car el método)	]	]
4.2.3		ras rvase dar detalles)		]	]
L					i

CUESTIONARIO TÉCNICO Página {x} de {y} Número de referencia:

5. Caracteres de la variedad que se deben indicar (el número entre paréntesis indica el carácter correspondiente en las directrices de examen; especifíquese la nota apropiada).

	Caracteres	Ejemplos	Nota
5.1 (11)	Fruto: hombro verde		
	ausente		1[]
	presente	Big Force, Maxifort	9[]
5.2 (17)	Fruto: forma en sección longitudinal		
	achatada ancha	He-Wolf	1[]
	achatada estrecha	Gladiator	2[]
	circular	Maxifort	3[]
	obovado		4[ ]
5.3 (18)	Fruto: número de lóculos		
	sólo dos	Maxifort	1[]
	dos y tres		2[]
5.4 (19)	Fruto: color en la madurez		
	verde	Big Force	1[]
	amarillento	Vigomax	2[]
	anaranjado	Titron	3[]
	rojizo	Brigeor	4[]
5.5 (22)	Resistencia a Meloidogyne incognita		
	susceptible	Bruce	1[]
	moderadamente resistente		2[ ]
	muy resistente	Emperador	3[]
5.6 (23)	Resistencia a <i>Verticillium</i> sp. (Va and Vd) - Raza 0		
	ausente		1[]
	presente	Big Power	9[]

### TG/294/1 Corr. Rev. 3 Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29 - 39 -

CUESTIONARIO TÉCNICO Página {x} de {y} Número de referencia:

	Caracteres	Ejemplos	Nota
5.7 (24)	Resistencia a Fusarium oxysporum f. sp.lycopersici (Fol)		
5.8 (24.1)	Raza 0EU/1US		
	ausente		1[]
	presente	Emperador	9[]
5.9 (24.2)	Raza 1EU/2US		
	ausente		1[]
	presente	Emperador	9[]
5.10 (24.3)	Raza 2EU/3US		
	ausente	Emperador	1[]
	presente	Colosus	9[]
5.11 (25)	Resistencia a Fusarium oxysporum f. sp. radicis-lycopersici (Forl)		
	ausente	Kemerit	1[]
	presente	Emperador	9[]

# TG/294/1 Corr. Rev. 3 Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29 - 40 -

CUESTIONARIO TÉCNICO		Página (x) do	e {y}	Número de referencia:			
6. Variedades similares y diferencias con respecto a esas variedades  Sírvase utilizar la tabla y el recuadro de comentarios siguientes para suministrar información acerca de la diferencia entre su variedad candidata y la variedad o variedades que, a su leal saber y entender, es o son más similares. Esta información puede ser útil para que las autoridades encargadas del examen realicen el examen de la distinción.							
Denominación de la variedad o variedades similares a su variedad candidata	Caracteres res que su varieda difiere de las simila	ad candidata variedades	caracteres of	expresión de los de las variedades milares	Describa la expresión de los caracteres de su variedad candidata		
Ejemplo	Fruto: hom	bro verde	pr	resente	ausente		
Comentarios:							

CUES	TIONA	RIO TEC	NICO	Pá	igina {x} c	le {y}	Número de referencia:		
# <b>7</b> .	Información complementaria que pueda facilitar el examen de la variedad								
7.1		demás de la información suministrada en los Capítulos 5 y 6, ¿existen caracteres adicionales que puedan ontribuir a distinguir la variedad?							
	Sí	[ ]		No	[ ]				
	(En ca	aso afirm	ativo, sírvase es	specificar)					
7.2	¿Exis	ten cond	iciones especia	les de cultiv	o de la v	ariedad o de ı	realización del examen?		
	Sí	[ ]		No	[ ]				
	(En ca	aso afirm	ativo, sírvase es	specificar)					
7.3	Otra i	nformaci	ón						
8.	Autori	ización p	ara la disemina	ción					
	a) ¿Se exige una autorización previa para poder diseminar la variedad en virtud de la legislación relativa a la protección del medio ambiente y la salud humana y animal?								
		Sí	[ ]		No	[]			
	b)	¿Se ha	obtenido dicha	autorizació	n?				
		Sí	[ ]		No	[ ]			
	Si la segunda respuesta es afirmativa, sírvase presentar una copia de la autorización.								

<sup>&</sup>lt;sup>#</sup> Las autoridades podrán disponer que parte de esta información se suministre en una sección confidencial del Cuestionario Técnico

### TG/294/1 Corr. Rev. 3 Portainjertos de tomate, 2013-03-20 + 2014-04-09 + 2016-03-16 + 2017-04-05 + 2018-10-30 + 2019-10-29 - 42 -

CUES	TIONARI	O TÉCNICO	Página {x} de {y}	erencia:					
9.	Información sobre el material vegetal que deberá ser examinado o presentado para ser examinado.								
efecto	las plaga:	esión de un carácter o de var s y enfermedades, los tratam tivo de tejidos, distintos porta	ientos químicos (por ejemp	lo, retardadore	s del crecimien	to, pesticidas),			
ha sid	ad, salvo do tratad	rial vegetal deberá estar exer autorización en contrario o s o, se deberá indicar en de , a su leal saber y entender, e	olicitud expresa de las auto etalle el tratamiento aplica	oridades compe ado. Por cor	etentes. Si el m nsiguiente, sírv	naterial vegetal rase indicar a			
	a) N	Microorganismos (por ejemplo	o, virus, bacterias, fitoplasm	a)	Sí[]	No [ ]			
	b) T	Fratamiento químico (por ejen	das) No [ ]	Sí[]					
	c) (	Cultivo de tejido			Sí[]	No [ ]			
	d) C	Otros factores			Sí[]	No [ ]			
	Si ha contestado afirmativamente a alguna de las preguntas sírvase suministrar detalles.								
10. Por la presente declaro que, a mi leal saber y entender, la información proporcionada en este formulario es correcta:									
	Nombre	mbre del solicitante							
	Firma			Fecha					

[Fin del documento]