



**Tomato brown rugose fruit virus**

**Phytopsanitäre Anforderungen für das innergemeinschaftliche Verbringen und die Einfuhr von Pflanzen zum Anpflanzen, Samen und Früchten von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride und von *Capsicum* sp.**

Die zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. dürfen gemäß Artikel 7 Absatz 1 der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1032 innerhalb der Europäischen Union nur mit einem Pflanzenpass verbracht werden, den die jeweils zuständige Behörde oder der Unternehmer nach der Feststellung der Einhaltung der nachfolgenden Bedingungen ausgestellt haben:

Die zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp.

- stammen von Samen, die die Anforderungen gemäß Artikel 8 und 10 der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1032 erfüllen,
- wurden auf einer Produktionsfläche angebaut, auf der Tomato brown rugose fruit virus bekanntermaßen nicht vorkommt, was aufgrund amtlicher Kontrollen zu einem geeigneten Zeitpunkt zum Nachweis des Tomato brown rugose fruit virus nachgewiesen wurde,
- die Befallssymptome von Tomato brown rugose fruit virus aufwiesen, wurden von der zuständigen Behörde beprobt, getestet und als befallsfrei befunden,
- wurden durch geeignete Hygienemaßnahmen von anderen Partien spezifizierter Pflanzen getrennt gehalten.
- Die Durchführung der Probenahmen für die genannten Tests erfolgen gemäß dem Anhang der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1032.
- Die in Absatz 1 zur Ausstellung eines Pflanzenpasses festgelegten Bedingungen gelten nicht für zum Anpflanzen bestimmte spezifizierte Pflanzen von Sorten, die bekanntermaßen resistent gegen den spezifizierten Schädling sind. Die Mitgliedstaaten stellen eine regelmäßig zu aktualisierende Liste der resistenten Sorten auf und melden diese der Kommission und den anderen Mitgliedstaaten. Eine solche Liste wurde von den Niederlanden im Juli 2023 für *Capsicum* sp. an die EU-Kommission übermittelt und ist im Anhang Teil 1 dieser Pflanzenschutzinformation abrufbar.

Um einen Pflanzenpass ausstellen zu dürfen, bedarf es der Registrierung beim zuständigen Pflanzenschutzdienst.

Gemäß Artikel 8 der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1032 gelten ab 01.09.2023 bezüglich der Ausstellung des Pflanzenpasses für das innergemeinschaftliche Verbringen der Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride und *Capsicum* sp. folgende Bedingungen:

(1) Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. dürfen innerhalb der Union nur verbracht werden, wenn sie von einem Pflanzenpass begleitet werden, den die zuständige Behörde oder der Unternehmer nach der Feststellung ausgestellt hat, dass die folgenden Bedingungen erfüllt sind:

a) Die Mutterpflanzen der Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride und *Capsicum* sp. wurden auf einer Produktionsfläche erzeugt, auf der Tomato brown rugose fruit virus bekanntermaßen nicht vorkommt, was aufgrund von amtlichen Kontrollen nachgewiesen wurde, die zu einem zum Nachweis von Tomato brown rugose fruit virus geeigneten Zeitpunkt durchgeführt wurden

b) stammt eine Partie von Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride und *Capsicum* sp. aus mehr als 30 Mutterpflanzen, so wurde diese Partie vor der Verarbeitung gemäß dem Anhang der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1032 von der zuständigen Behörde beprobt und auf das Auftreten von Tomato brown rugose fruit virus getestet oder von den Unternehmern unter amtlicher Aufsicht der zuständigen Behörde beprobt und getestet und aufgrund dieser Tests als frei von Tomato brown rugose fruit virus befunden. Ein etwaiges Auftreten von Tomato brown rugose fruit virus wurde der zuständigen Behörde gemeldet und die befallenen Partien der Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride und *Capsicum* sp. dürfen nicht innerhalb des Gebiets der Union verbracht werden;

c) stammt eine Partie von Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* spp. aus maximal 30 Mutterpflanzen, so wurden die Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. oder alle Mutterpflanzen dieser Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. gemäß dem Anhang der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1032 von der zuständigen Behörde beprobt und auf das Auftreten des Tomato brown rugose fruit virus getestet oder von den Unternehmern unter amtlicher Aufsicht der zuständigen Behörde beprobt und getestet. Die Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. oder Mutterpflanzen wurden aufgrund dieser Tests als frei von Tomato brown rugose fruit virus befunden. Ein etwaiges Auftreten von Tomato brown rugose fruit virus wurde der zuständigen Behörde gemeldet, und die Partien der Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp., die von den befallenen Mutterpflanzen stammen, dürfen nicht innerhalb des Gebiets der Union verbracht werden;

d) bei Verdacht des Auftretens von Tomato brown rugose fruit virus werden diese Probenahmen und Tests gemäß Artikel 87 Absatz 3 Buchstabe c der Verordnung (EU) 2016/2031 nur von den zuständigen Behörden durchgeführt;

e) der Ursprung aller Partien von Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. wird erfasst und dokumentiert.

(2) Abweichend von Absatz 1 Buchstaben a, b, c und d dürfen Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp., die vor dem 31. August 2023 geerntet wurden und vor ihrer ersten Verbringung innerhalb der Union von der zuständigen Behörde oder vom betreffenden Unternehmer als konform mit den Bestimmungen der Durchführungsverordnung (EU) 2020/1191 befunden wurden, innerhalb der Union verbracht werden, wenn ihnen ein Pflanzenpass beigelegt ist, in dem die Übereinstimmung mit diesen Bestimmungen bescheinigt ist.

(3) Abweichend von Absatz 1 Buchstabe a dürfen Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp., die vor dem 31. August 2023 geerntet wurden und vor ihrer ersten Verbringung innerhalb der Union als konform mit den Bestimmungen der Durchführungsverordnung (EU) 2020/1191 befunden wurden, in das Gebiet der Union eingeführt werden, wenn sie von einem Pflanzengesundheitszeugnis begleitet werden, das unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ die folgende Feststellung enthält: „Diese Samen wurden vor dem 31. August 2023 geerntet und als konform mit der Verordnung (EU) 2020/1191 befunden“.

(4) Die Durchführung der Probenahmen für die Tests erfolgen gemäß dem Anhang der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1032.

(5) Die in den Absätzen 1 und 2 zur Ausstellung eines Pflanzenpasses festgelegten Bedingungen gelten nicht für Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. von Sorten, die bekanntermaßen resistent gegen Tomato brown rugose fruit virus sind. Die Mitgliedstaaten stellen eine regelmäßig zu aktualisierende Liste der resistenten Sorten auf und melden diese der Kommission und den anderen Mitgliedstaaten. Eine solche Liste wurde von den Niederlanden im Juli 2023 für *Capsicum* sp. an die EU-Kommission übermittelt und ist im Anhang 1 Teil 1 dieser Pflanzenschutzinformation abgelegt.

Gemäß Artikel 9 der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1032 gelten ab 01.09.2023 folgende Einfuhrbedingungen für Pflanzen zum Anpflanzen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride und von *Capsicum* sp.:

(1) Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp., außer Samen mit Ursprung in Drittländern, ausgenommen solche von Sorten, die bekanntermaßen resistent gegen Tomato brown rugose fruit virus sind, dürfen nur dann in die Union verbracht werden, wenn sie von einem Pflanzengesundheitszeugnis begleitet werden, das unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ folgende Angaben enthält:

a) eine amtliche Feststellung, dass die zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp., außer Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp., von Samen stammen, die die Anforderungen in Artikel 10 erfüllen;

b) eine amtliche Feststellung, dass die zum Anpflanzen bestimmten Pflanzen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp., außer Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. auf einer von der nationalen Pflanzenschutzorganisation im Ursprungsland registrierten und überwachten Produktionsfläche erzeugt wurden, die aufgrund von zu einem zum Nachweis von Tomato brown rugose fruit virus geeigneten Zeitpunkt durchgeführten amtlichen Kontrollen, Probenahmen und Tests als bekanntermaßen frei von dem Tomato brown rugose fruit virus gilt;

c) den Namen der registrierten Produktionsfläche.

(2) Zum Anpflanzen bestimmte Pflanzen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp., außer Samen von Sorten, die bekanntermaßen resistent gegen Tomato brown rugose fruit virus sind und aus Drittländern stammen, dürfen nur in die Union verbracht werden, wenn sie von einem Pflanzengesundheitszeugnis begleitet werden, in dem diese Resistenz unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ bestätigt wird.

Gemäß Artikel 10 der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1032 gelten ab 01.09.2023 folgende Einfuhrbedingungen für Saatgut von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride und von *Capsicum* sp.:

(1) Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. aus Drittländern, ausgenommen solche von Sorten, die bekanntermaßen resistent gegen den Tomato brown rugose fruit virus sind, dürfen nur dann in die Union verbracht werden, wenn sie von einem Pflanzengesundheitszeugnis begleitet werden, das unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ Folgendes enthält:

a) eine amtliche Feststellung, dass alle nachstehenden Bedingungen erfüllt sind:

i) die Mutterpflanzen der betreffenden Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. wurden auf einer Produktionsfläche erzeugt, auf der Tomato brown rugose fruit virus bekanntermaßen nicht vorkommt, was aufgrund von amtlichen Kontrollen nachgewiesen wurde, die zu einem zum Nachweis von Tomato brown rugose fruit virus zum geeigneten Zeitpunkt durchgeführt wurden;

ii) stammt eine Partie von Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. aus mehr als 30 Mutterpflanzen, so wurde diese Partie vor der Verarbeitung gemäß dem Anhang amtlichen Probenahmen und Tests auf Tomato brown rugose fruit virus unterzogen, und bei diesen Tests wurde festgestellt, dass sie frei von Tomato brown rugose fruit virus sind;

iii) stammt eine Partie von Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. aus maximal 30 Mutterpflanzen, so wurden die Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. oder alle Mutterpflanzen dieser Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. gemäß dem Anhang Probenahmen und Tests der Durchführungsverordnung unterzogen. Die Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. oder Mutterpflanzen wurden aufgrund dieser Tests als frei von Tomato brown rugose fruit virus befunden;

b) Informationen, die die Rückverfolgbarkeit der Produktionsfläche der Mutterpflanzen gewährleisten.

(2) Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp. von Sorten, die bekanntermaßen resistent gegen den Tomato brown rugose fruit virus sind und aus Drittländern stammen, dürfen nur in die Union verbracht werden, wenn sie von einem Pflanzengesundheitszeugnis begleitet werden, in dem diese Resistenz unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ bestätigt wird.

(3) Abweichend von Absatz 1 Buchstabe a dürfen Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride sowie von *Capsicum* sp., die vor dem 31. August 2023 geerntet wurden und vor ihrer ersten Verbringung innerhalb der Union als konform mit den Bestimmungen der

Durchführungsverordnung (EU) 2020/1191 befunden wurden, in das Gebiet der Union eingeführt werden, wenn sie von einem Pflanzengesundheitszeugnis begleitet werden, das unter der Rubrik „Zusätzliche Erklärung“ die folgende Feststellung enthält: „Diese Samen wurden vor dem 31. August 2023 geerntet und als konform mit der Verordnung (EU) 2020/1191 befunden“.

Gemäß Artikel 11 der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1032 werden ab 1. September 2023 zwanzig Prozent der Importsendungen mit Pflanzen zum Anpflanzen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride und *Capsicum* sp. sowie Samen von *Solanum lycopersicum* und ihre Hybride und von *Capsicum* sp. von der zuständigen Behörde an der Grenzkontrollstelle der ersten Ankunft oder an einer anderen Kontrollstelle als einer Grenzkontrollstelle im Sinne von Artikel 2 der Delegierten Verordnung (EU) 2019/2123 gemäß dem Anhang der Durchführungsverordnung (EU) 2023/1032 beprobt und getestet.

### Anhang

Auflistung der Niederlande der registrierten resistenten Sorten von *Capsicum* sp. gegen Tomato brown rugose fruit virus mit Angabe der Züchterreferenz und dem Sortennamen

PPS632 Mavras, PPS52 Furila, PPS659 Neptun, PPS755 Sammy, PPS626 Maratos, PPs 354 Agio, PPs741 Roldan, PPS517 FiestaPPS438 Cesario, PPS797 Taranto, PPS484 Edison, PPS518 Fireflame, PPS494 Esmeralda, PPS808 Topacio, PPS651 Monte, PPS606 Lorca, PPS622 Mandy, PPS352 Adina, PPS500 Etrusco, PPS833 Vaso, PPS630 Marta, PPS79 Boogie, PPS697 Perla, PPS640 Menta, PPS480 Duque, PPS686 Paramo, PPS764 Shanghai, PPS784 Sprinter, PPS777 Special, PPS726 Raiko, PPS91 Symphathy, PPS834 Vélez, PPS684 Palermo, PPS406 Bismuto, PPS701 Pinokkio, PPS701 Pinokkio, PPS683 Padua, PPS822 Trirosso, PPS823 Triyello, PPS818 Triora, PPS827 Trovo, PPS466 Daras, PPS636 Medina, PPS759 Score, PPS108 Inspiration, PPS109 Zamboni, PPS498 Estola, PPS437 Century, PPS524 Fortesse, PPS411 Bontempi, PPS830 Tweety, PPS396 Biela, PPS513 Ferrari, PPS618 Magno, PPS297 Shakira, PPS742 Romance, PPS184 Coach, PPS202 Teacher, PPS426 Candela, PPS559 Hugo, PPS748 Rush, PPS152 Gandal, PPS707 Plinio, PPS399 Bilano, PPS384 Baleno, PPS674 Orangery, PPS607 Lozorno, PPS125 Lirica, PPS580 Kadeka, PPS2013 Estefan, PPS854 Zidenka, PPS169 Vedrana, PPS170 Tejas, PPS186 Fascinato, PPS193 Starflame, PPS1139 Gepard, PPS199 Dimentio, PPS1149 Valkiria, PPS205 Troyano, PPS994 Robusto, PPS1076 Souleria, PPS231 Mustang, PPS1007 Barbie, PPS1103 Imperio, PPS1059 WLS 8108, PPS1032 Tallante, PPS289 Orange Glory, PPS857 Baselga, PPS956 BS 02827975, PPS1118 Cannon, PPS1156 Delirio, PPS889 Darsena, PPS1168 Wassila, PPS257 Benino, PPS1062 WT8302, PPS916 Arancia, PPS942 Sumher, PPS952 E 420088, PPS1056 Robur, PPS229 Fragata, PS234 Traviatta, PPS869 Nemezis, PPS1031 Tamarin, PPS298 Helsinki, PPS968 Brito, PPS982 Velero, PPS1002 Red Jet, PPS1033 Rubinne, PPS934 Coletti, PPS1044 Snowwhite, PPS1036 Lombard, PPS1145 Inglesa, PPS1041 Scirocco, PPS146 Breva, PPS1123 Syrto, PPS1060 WT8231, PPS217 Minerva, PPS1131 Deniro, PPS250 Spider, PPS1026 Gacela, PPS1162 Balzac, PPS1148 Loreto, PPS938 Lambourgini, PPS957 BS 02827989, PPS333 Bily, PPS273 Cupra, PPS995 Crucero, PPS943 Erciyas, PPS1159 Coraza, PPS322 Gospel, PPS991 Milena, PPS993 BS 02828008, PPS1079 Sven, PPS244 Ilanga, PPS958 Golden Glory, PPS940 Skytia, PPS1010 Excalibur, PPS141 Bachata, PPS901 Alonso, PPS327 Green Noa, PPS143 Thunder, PPS941 Viper, PPS1077 Acorde, PPS326 Beauty Yellow, PPS1173 Tirex, PPS1176 Nemalite, PPS1187 Ludwika, PPS1188 Kaliroy, PPS1196 Liubov, PPS1197 Boomer, PPS1200

Nagano, PPS1207 Devito, PPS1211 Fenomeno, PPS1212 Sapporo, PPS1213 Cocalo, PPS1222 Mirador, PPS1236 Tinsena, PPS1237 Nirvin, PPS1240 Massouda, PPS1245 Redwing, PPS1248 Davos, PPS1249 Dicaprio, PPS1250 DSP 7054, PPS1251 Bentley, PPS1253 Cooper, PPS1257 Maranello, PPS1258 Healey, PPS1261 DRP 2565, PPS1262 Rinska, PPS1263 Kanyon, PPS1484 Lotta, PPS1504 Kalumba, PPS1285 Celaya, PPS1387 Tabor, PPS1294 Galena, PPS1301 Carolus, PPS1305 Avante, PPS1306 Sobek, PPS1316 Red Mountain, PPS1317 Falko, PPS1319 Artega, PPS1320 Volante, PPS1423 Redline, PPS1322 Jorrit, PPS1326 Overture, PPS1329 Flinta, PPS1566 Quiron, PPS1383 Hyffae, PPS1386 E20S10880, PPS1395 Muley, PPS1401 Carson, PPS1403 Olimpiakos, PPS1409 Daredevil, PPS1410 Rookie, PPS1411 Volcanic, PPS1414 Maduro, PPS1416 Atalante, PPS1417 Beniel, PPS1419 Porteca, PPS1420 Bravia, PPS1422 Allrounder, PPS1424 Verbier, PPS1428 SV1215PB, PPS1589 Dovras, PPS1447 Kiso, PPS1459 Makko, PPS1461 Kosmik, PPS1463 Noam, PPS1513 Liad, PPS1465 Corvinus, PPS1469 Marletta, PPS1472 SV1211PB, PPS1473 Clavesol, PPS1483 Selecto, PPS1487 E20S4191, PPS1489 SV5581PH, PPS1490 SV4502PP, PPS1491 Anetta, PPS1492 Prosperity, PPS1498 Khaski, PPS1499 Nemaris, PPS1500 Conga, PPS1507 Laud, PPS1508 Angus, PPS1516 Dinamica, PPS1517 E20S12779, PPS1520 Cabriola, PPS1521 WLS 1225, PPS1524 Palermo Yeliber, PPS1525 Lobna, PPS1527 Plutonio, PPS1530 Babioca, PPS1531 SV0522PH, PPS1882 Calen, PPS1533 Kiiroi, PPS1535 Miyabi, PPS1536 Merkava, PPS1538 Tundra, PPS1539 E20C0043, PPS1548 Fabris, PPS1549 Caoba, PPS1550 Hattrick, PPS1552 Solfeo, PPS1554 Blancina, PPS1558 Yazir, PPS1560 Kaite, PPS1561 Maldonado, PPS1562 Frazier, PPS1563 SV1204PB, PPS1617 Ceremony, PPS1571 Fiyaka, PPS1604 Palermo Radius, PPS1573 PA16 214, PPS1581 Subban, PPS1583 Nesbitt, PPS1593 Carmelo, PPS1594 Palermo Yosemite, PPS1596 Tarteso, PPS1597 Cartujo, PPS1600 Nagai, PPS1602 Kabuki, PPS1603 Glaze, PPS1605 Tribeka, PPS1606 Gradana, PPS1607 Brocanto, PPS1608 Bambuca, PPS1615 Katela, PPS1616 Hunter, PPS2042 Zazu, PPS1620 Lilo, PPS1622 Elsa, PPS1624 Olly, PPS1625 Riazor, PPS1627 Ilyn, PPS1628 Arietta, PPS1629 Brigy, PPS1631 Orbit, PPS1633 Guernsey, PPS1635 Brosna, PPS1643 Surtsey, PPS1644 Baquero, PPS1645 Hilfort, PPS1674 Storm, PPS1650 Palermo Obedius, PPS1651 E20S0158, PPS1654 Clarinet, PPS1659 Eurix, PPS1660 Hein, PPS1666 Porcelan, PPS1667 Riesling, PPS1749 Arwen, PPS1675 Keessie, PPS1677 Sixto, PPS1678 E20S0153, PPS1680 Erebus, PPS1681 Rumble, PPS1683 Tormes, PPS1684 Mozart, PPS1686 District, PPS1687 Yaocali, PPS1688 Botavara, PPS1690 Carrasco, PPS1691 WLS 4305, PPS1692 WLS 5345, PPS1693 WLS 2090, PPS1696 Pyramis, PPS1698 Kiruna, PPS1699 Coloreta, PPS1733 Painita, PPS1705 San Siro, PPS1707 Bomenta, PPS1710 Lilai, PPS1827 Sardinero, PPS1712 Acustico, PPS1713 Cossimo, PPS1716 Gialte, PPS1717 Ardanza, PPS1719 Gina, PPS1720 Palermo Rossio, PPS1727 Maveria, PPS1730 Koh Tao, PPS1734 Abakara, PPS1735 E20S0150, PPS1762 Thames, PPS1740 Sunstone, PPS1747 Ivetta, PPS1748 Amaretta, PPS1750 Ids, PPS1751 Jeremy, PPS1752 Ocelot, PPS1757 Kornelya, PPS1758 Avital, PPS1760 Mikel, PPS1761 Larry, PPS1765 Lewis, PPS1766 Demrisa, PPS1767 Ficka, PPS2203 Briot, PPS1770 Dragonery, PPS1771 Totalisa, PPS1774 Mesut, PPS2155 Reggaeton, PPS1775 Marselan, PPS1776 E20S10218, PPS1778 Timoteus, PPS1797 Tonderos, PPS1781 Osaka, PPS1782 Kaamos, PPS1783 Kioto, PPS1784 Ademuz, PPS1785 Naarangi, PPS1786 Bedrock, PPS1788 Katmandu, PPS1789 Chidem, PPS1790 Topzel, PPS1794 Alderney, PPS1825 Sujaki, PPS1798 Novelist, PPS2000 Chayka, PPS1807 E20S10258, PPS1808 Titanio, PPS1812 Raptor, PPS1890 PA16 215, PPS1814 Cozey, PPS2109 Everley, PPS1818 Cebraill, PPS1823 Multiflow, PPS1824 Calcio, PPS1828 Dexter, PPS1830 Claque, PPS1831 Percusion, PPS1834 Pusula 22, PPS1837 Pizarro, PPS1840 Samuranja, PPS1841 Carlomagno, PPS1844 Claudel, PPS1845 Berlioz, PPS1846 Presley, PPS1847 Sabour, PPS1848 Bokken, PPS1850 Gitit, PPS2204 Doddo, PPS1856 Alison, PPS1857 Berkeley, PPS1858 E20S0102, PPS1859 E20S12777, PPS1860 Yellow Arrow, PPS1866 Hotstar, PPS1867 Rivato, PPS1868 E20S10255, PPS1869 E20S10302, PPS1870 Merania,

PPS1871 Clematia, PPS2059 Popti, PPS1878 E20SSL002, PPS2037 E20SSL001, PPS1880 E20SSL003, PPS1883 Greenmatic, PPS1974 Originale, PPS1889 Delor, PPS1891 Adelyte, PPS1892 Maureno, PPS1893 Kodaira, PPS1894 Finley, PPS1895 Tugaloo, PPS1896 Matthews, PPS1898 Palermo Redmond, PPS1899 Jack Miller, PPS1900 Combino, PPS1901 Balcanica, PPS1902 Vitalica, PPS1904 Jethou, PPS1913 SV1163PB, PPS1914 E20S0334, PPS1916 Coroneo, PPS1918 Xingu, PPS1919 Rionilo, PPS1921 Tonaya, PPS2112 Spinel, PPS1925 Cristina, PPS2185 Regstep, PPS1928 Palermo Roler, PPS1929 Palermo River, PPS1930 Volidano, PPS1932 Oranzinne, PPS1935 Juarez, PPS1944 Idolisa, PPS1946 Goldisa, PPS1947 Symi, PPS1948 WLS 1380, PPS1951 Adrianno, PPS1953 Hollandisa, PPS1954 Arabesca, PPS1955 Chocology, PPS2062 Chiracha, PPS1958 Kalvijn, PPS1959 Boture, PPS1962 Yellow Zuppa, PPS1963 Churchill, PPS1964 Cotacachi, PPS1966 Redalicious, PPS2202 Red Tatin, PPS2067 Pifort, PPS1969 Verdial, PPS1970 Rio Dulce, PPS1975 Drakkan, PPS1976 Hokkaido, PPS2192 Criptonio, PPS1980 Piedone, PPS1981 Tito Rabat, PPS1982 Atlikan, PPS1983 Bibal, PPS1984 Doyum, PPS1985 Presto, PPS1986 Vinales, PPS1987 Morbidelli, PPS1988 Mutlu, PPS1989 Yocarino, PPS1990 Marando, PPS1991 Florate, PPS2098 Sheene, PPS1993 Machay, PPS1994 Margrethe, PPS1995 Macuba, PPS1996 E20S0386, PPS1997 E20S0387, PPS1998 E20S0389, PPS2077 Marrubi, PPS2011 Tapioca, PPS2012 Monrovia, PPS2014 Pacaya, PPS2016 Kantatta, PPS2018 Ancla, PPS2020 Barden, PPS2021 SVPP1876, PPS2026 Alteno, PPS2028 Bodina, PPS2029 PA17 1130, PPS2036 Caravaggio, PPS2039 Audaz, PPS2050 Red Eclair, PPS2058 Indired, PPS2060 Prost, PPS2061 Dohaan, PPS2063 Vanadio, PPS2065 Voltenso, PPS2066 Meshur48, PPS2069 Narvik, PPS2070 Davanzo, PPS2071 Jameelah, PPS2072 Mallentra, PPS2075 Escota, PPS2076 Breakbeat, PPS2078 Naviero, PPS2206 Zumba, PPS2079 Hayden, PPS2086 Nizao, PPS2088 Taiga, PPS2089 Barrera, PPS2090 Nozomi, PPS2093 Ayumi, PPS2094 Ajax, PPS2095 Akame, PPS2228 Kpop, PPS2097 Leontes, PPS2100 Gengis Kan, PPS2102 Palermo Oxalis, PPS2103 Palermo Ronton, PPS2104 Pirro, PPS2105 Masetti, PPS2107 Agostini, PPS2108 Palermo Rashford, PPS2110 Yamato, PPS2111 Arael, PPS2113 Raymond, PPS2114 Orvalay, PPS2115 Solaste, PPS2120 Priorica, PPS2164 Ritmico, PPS2127 Sunniley, PPS2129 WLS 7497, PPS2132 Volta, PPS2140 Carrizo, PPS2141 Burabella, PPS2142 Graciosa, PPS2143 Vortex, PPS2147 Topgear, PPS2150 PA17 1162, PPS2152 PA19 1913, PPS2153 PA18 1736, PPS2158 Minnueto, PPS2159 Charanga, PPS2166 WLS 1452, PPS2167 WLS 1688, PPS2168 WLS 1454, PPS2174 Palermo Oasis, PPS2176 Bemol, PPS2227 Heartstones, PPS2178 Escala, PPS2179 Shishaldin, PPS2198 Palermo Ramsey, PPS2199 Alzamora, PPS2200 Guintoli, PPS2220 Timbal, PPS2221 Trovador, PPS2222 Verdolino, PPS2225 Dost

Eine Liste von resistenten Sorten von *Solanum tuberosum* gegen Tomato brown rugose fruit virus wurde bisher von keinem Mitgliedstaat der Europäischen Union an die Europäische Kommission übermittelt.

Weiterführende Informationen zum Schaderreger finden in der Information der Pflanzengesundheitskontrolle des Landes Brandenburg 01/2023