



Merkblatt Nr. 3

Eidg. Pflanzenschutzdienst (EPSD)

Datum: 01.06.2015

Referenz/Aktenzeichen: 2011-01-26/148 /hak

Dokument und Version:

MB 3 15.06

Anforderungen für die Produktion von Obst-, Zier- und Heckengehölzen welche dem Pflanzenpass unterstehen

1. Allgemeines und Geltungsbereich

Die nachstehenden Anforderungen basieren auf der Pflanzenschutzverordnung vom 27. Oktober 2010. Sie gelten für die Produktion von Pflanzenmaterial der unten genannten Gattungen (Unterlagen, Edelreiser und veredelte Pflanzen), welches für das Inverkehrbringen mit einem Pflanzenpass bestimmt ist:

Obstgehölze:

Actinidia (Kiwi), *Cydonia* (Quitte), *Malus* (Apfel), *Prunus* (Pflaume, Kirsche, Pfirsich, Mandel, Aprikose), *Pyrus* (Birne, inkl. Nashi-Birne).

Zier- oder Heckengehölze:

Amelanchier (Felsenbirne), *Camellia* (Kamelien), *Chaenomeles* (Scheinquitte), *Crataegus* (Weissdorn), *Cydonia* (Quitte), *Eriobotrya* (Wollmispel), *Lycium barbarum* (Gojibeere, Bocksdorn)¹, *Malus* (Apfel), *Mespilus* (Mispel), *Prunus* (sämtliche Arten)¹, *Pyracantha* (Feuerdorn), *Pyrus* (Birne), *Rhododendron* (Rhododendron und Azaleen) ausser *R. simsii* (Topf-Azalee), *Sorbus* (Elsbeere, Mehlbeere, Eberesche, Vogelbeere, Speierling), *Viburnum* (Schneeball).

Die Bestimmungen der Pflanzenschutzverordnung bleiben vorbehalten.

Allgemeine Informationen über den Pflanzenpass sind aus dem Merkblatt Nr. 8 „Richtlinien für die Ausstellung und den Umgang mit dem Pflanzenpass“ zu entnehmen.

¹ Betrifft *P. laurocerasus* (Kirschloorbeer), *P. lusitanica* (portugiesische Loorbeerkirsche) und *Lycium barbarum* (Gojibeere, Bocksdorn) nur, sofern die Pflanzen für die erwerbsmässige Weiterkultur abgegeben werden.

2. Anforderungen an die Produktion

2.1 Boden

In den Produktionsparzellen dürfen folgende Organismen nicht festgestellt werden:

- *Globodera pallida* (Zystennematode)
- *Globodera rostochiensis* (Kartoffelnematode)
- *Synchytrium endobioticum* (Kartoffelkrebs)

Parzellen, in denen das Auftreten dieser Organismen nachgewiesen wurde, dürfen erst nach amtlicher Freigabe durch das Bundesamt für Landwirtschaft genutzt werden.

2.2 Kulturen (*siehe Anhang 1*)

2.3 Besondere Bestimmungen für Feuerbrandwirtspflanzen

Wirtspflanzen des Feuerbrandes, welche für das Inverkehrbringen in **Schutzgebiete**² bestimmt sind, können nur in den entsprechenden Sicherheitszonen und Schutzgebieten produziert werden. Das Bundesamt für Landwirtschaft kann nach Anhörung der zuständigen kantonalen Dienststelle ausserhalb von Schutzgebieten Sicherheitszonen ausscheiden, sofern die diesbezüglichen Anforderungen erfüllt werden. Weitere Informationen sowie entsprechende Antragsformulare sind beim Eidg. Pflanzenschutzdienst, Bundesamt für Landwirtschaft, Telefon 058 462 25 50 erhältlich.

3. Sorgfalts-, Kontroll- und Meldepflicht durch den Produzenten

Die Produktionsparzellen und ggf. ihre nähere Umgebung sind regelmässig visuell durch den Produzenten auf die unter Punkt 2.2 aufgeführten Quarantäneorganismen zu überprüfen.

Bei Verdacht auf das Auftreten von Quarantäneschädlingen nach Punkt 2.1 und 2.2 ist der Eidg. Pflanzenschutzdienst (Telefon 058 462 25 50) unverzüglich zu benachrichtigen. Es dürfen vor der Feststellung durch einen vom Eidg. Pflanzenschutzdienst befugten Experten keine befalls- bzw. krankheitsverdächtigen Pflanzen entfernt werden.

Das durch den Produzenten erworbene Pflanzenmaterial, das zur Anpflanzung oder für den Weiterverkauf bestimmt ist, muss von einem Pflanzenpass begleitet sein. Der Pflanzenpass ist während mindestens drei Jahren aufzubewahren.

4. Phytosanitäre Besichtigung durch befugte Kontrolleure

Die Produktionsparzellen müssen jedes Jahr angemeldet werden. Für den Lageplan der Parzellen ist ein geeigneter Kartenausschnitt (1:25'000 oder 1:50'000) zu verwenden, auf dem die Parzellen skizziert sind. Die phytosanitäre Besichtigung findet mindestens einmal pro Jahr statt.

Den befugten Kontrolleuren ist der freie Zugang zu allen Produktionsparzellen sowie zu den relevanten Dokumenten zu gewähren. Die Betriebe werden im Voraus über den Zeitpunkt der Kontrollen informiert.

5. Inverkehrbringen von Pflanzenmaterial mit einem Pflanzenpass

Personen, die sich mit gewerbsmässiger Pflanzenerzeugung befassen, müssen dafür sorgen, dass die von ihnen erworbene Ware von einem Pflanzenpass begleitet ist, der den Vorschriften entspricht. Für die Ausstellung des Pflanzenpasses gelten die «Richtlinien für die Ausstellung und den Umgang

² Als Schutzgebiet gilt ausschliesslich der Kanton Wallis (Stand 2012).

mit dem Pflanzenpass» nach dem Merkblatt Nr. 8. Das Pflanzenmaterial kann mit einem Pflanzenpass in Verkehr gebracht werden, wenn die Anforderungen des vorliegenden Merkblattes erfüllt sind.

Das vorliegende Merkblatt ersetzt das Merkblatt Nr. 3 vom 02.06.2014.

Bundesamt für Landwirtschaft BLW

sig. Hans Dreyer

Für die Geschäftsleitung EPSD

Die Pflanzen und gegebenenfalls ihre nähere Umgebung müssen in Bezug auf die entsprechenden Gattungen und Arten frei sein von folgenden Quarantäneorganismen:

| Botanischer Name | Deutscher Name (ggf. englischer Name) | Quarantäneorganismen | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|---------------------------------------|-------------------------|--|----------------------|--|
| | | <i>Erwinia amylovora</i> (Feuerbrand) | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> | <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> | Apple proliferation MLO (Triebsucht) | European stone fruit yellows phytoplasma (ESFY) | Pear decline MLO (Birken- verfall) | Plum pox virus (Sharka) | <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> (Kiwi-Canker) | Phytophthora ramorum | Ca. <i>Phytoplasma solani</i> (Stolbur) |
| <i>Actinidia</i> | Kiwi | | | | | | | | x | | |
| <i>Amelanchier</i> | Felsenbirne | x | | | | | | | | | |
| <i>Camellia</i> | Kamelien | | | | | | | | | x | |
| <i>Chaenomeles</i> | Scheinquitte | x | | | | | | | | | |
| <i>Crataegus</i> | Weissdorn | x | | | | | | | | | |
| <i>Cydonia</i> | Quitte | x | | | | x | | | | | |
| <i>Eriobotrya</i> | Wollmispel | x | | | | | | | | | |
| <i>Lycium barbarum</i> ³ | Gojibeere, Bocksdorn | | | | | | | | | x | |
| <i>Malus</i> | Apfel | x | | | x | | | | | | |
| <i>Mespilus</i> | Mispel | x | | | | | | | | | |
| <i>Prunus amygdalus</i> | Mandel | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. armeniaca</i> | Aprikose, Marille | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. avium</i> | Süss-Kirsche, Vogel-Kirsche | | | x | | x | | | | | |
| <i>P. blireiana</i> | Rote Kirschpflaume | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. brigantina</i> | Briancon-Aprikose | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. canescens</i> | grey leaf cherry | | | x | | x | | | | | |
| <i>P. cerasifera</i> | Kirschpflaume | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. cerasus</i> | Sauer-Kirsche, Weichsel | | | x | | x | | | | | |
| <i>P. cistena</i> | Zwergblutpflaume | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. curdica</i> | | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. domestica</i> | Zwetschge, Pflaume | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. domestica</i> ssp. <i>insititia</i> | Hafer-Pflaume | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. domestica</i> ssp. <i>italica</i> | | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. dulcis</i> | Mandel | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. fruticosa</i> | Steppenkirsche | | | x | | x | | | | | |
| <i>P. gondouinii</i> | | | | x | | x | | | | | |
| <i>P. glandulosa</i> | Drüsen-Kirsche | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. holoserica</i> | | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. hortulana</i> | Hortulan plum | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. incisa</i> | März-Kirsche | | | x | | x | | | | | |
| <i>P. japonica</i> | Japanische Mandelkirsche | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. mandshurica</i> | | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. maritima</i> | Strand-Pflaume | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. mume</i> | Japanische Aprikose | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. nigra</i> | Bitter-Kirsche | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. persica</i> | Pfirsich | | x | x | | x | | x | | | |
| <i>P. persica</i> var. <i>nectarina</i> | Nektarine | | x | x | | x | | x | | | |
| <i>P. salicina</i> | Japanese plum | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. sargentii</i> | Berg-Kirsche | | | x | | x | | | | | |
| <i>P. serrula</i> | Tibetische Kirsche | | | x | | x | | | | | |
| <i>P. serrulata</i> | Japanische Blüten-Kirsche | | | x | | x | | | | | |
| <i>P. sibirica</i> | Sibirische Aprikose | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. simonii</i> | | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. speciosa</i> | | | | x | | x | | | | | |
| <i>P. spinosa</i> | Schwarzdorn | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. subhirtella</i> | Higan-Kirsche | | | x | | x | | | | | |
| <i>P. tomentosa</i> | Japanische Kirschmandel | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. triloba</i> | Mandelbäumchen | | | x | | x | | x | | | |
| <i>P. yedoensis</i> | Yoshino-Kirsche | | | x | | x | | | | | |
| andere <i>Prunus</i> spp. ³ | | | | x | | x | | | | | |
| <i>Pyracantha</i> | Feuerdorn | x | | | | | | | | | |
| <i>Pyrus</i> | Birne | x | | | | | x | | | | |
| <i>Rhododendron</i> ausser <i>R. simsii</i> | Azaleen (ausser Indische Azalee) | | | | | | | | | x | |
| <i>Sorbus</i> | Eberesche, Mehlbeere, Elsbeere | x | | | | | | | | | |
| <i>Viburnum</i> | Schneeball | | | | | | | | | x | |

³ Betrifft *P. laurocerasus* (Kirschloorbeer), *P. lusitanica* (portugiesische Loorbeerkirsche) und *Lycium barbarum* (Gojibeere, Bocksdorn) nur, sofern die Pflanzen für die erwerbsmässige Weiterkultur abgegeben werden.