

Planten en plantaardige producten	IB.PHY.UZ.01	Oezbekistan
	December 2022	

1.	Geldigheidsperiode	1
2.	Definities en afkortingen	1
3.	Toepassingsgebied	1
4.	Algemene eisen	1
5.	Specifieke eisen sierplanten van <i>Rosaceae</i> -familie	2
6.	Controles en certificatie.....	3
6.1	Inspectie/monsternamen tijdens het groeiseizoen voor in België geteelde planten	3
6.2	Fytosanitaire controle bij uitvoer	3
7.	Retributie.....	4
8.	Aanverwante documenten	4

1. GELDIGHEIDSPERIODE

Versie	Geldig vanaf:
December 2022	12/12/2022

2. DEFINITIES EN AFKORTINGEN

/

3. TOEPASSINGSGEBIED

Betrokken producten	Planten en plantaardige producten
Betrokken parameters	Fytosanitaire vereisten
Bestemming van de producten	Oezbekistan

4. ALGEMENE EISEN

De fytosanitaire wetgeving van Oezbekistan kan geraadpleegd worden op volgende [link](#).

Invoervergunning	Ja
Vereiste met betrekking tot aarde (bodem)	Plant- en zaaigoed moeten grondvrij zijn.
Verpakking	Elke verpakking van gereguleerde goederen moet voorzien zijn van een label waarop volgende info staat: naam van het product, land van oorsprong, het exporterende en/of het re-exporterende land

5. SPECIFIEKE EISEN SIERPLANTEN VAN ROSACEAE-FAMILIE

Overeenkomstig het officieel schrijven van de plantenkundige dienst van Oezbekistan (nr. 3-27/2484 dd 5/10/2022) dienen sierplanten van de *Rosaceae*-familie bij invoer in Oezbekistan **vrij te zijn van**:

1. *Agrilus mali*
2. *Aleuroncanthus spiniferus*
3. *Anthonomus signatus*
4. *Aonidiella aurantii*
5. *Aonidiella citrina*
6. *Ceroplastes japonicus*
7. *Ceroplastes rusci*
8. *Helicoverpa zea*
9. *Hyphantria cunea*
10. *Liriomyza huidobrensis*
11. *Liriomyza trifolii*
12. *Lopholeucaspis japonica*
13. *Popillia japonica*
14. *Pseudaulacaspis pentagona*
15. *Pseudococcus citriculus*
16. *Quadraspidiotus perniciosus*
17. *Rhagoletis cingulata*
18. *Scirtothrips dorsalis*
19. *Spodoptera eridani*
20. *Spodoptera frugiperda*
21. *Spodoptera littoralis*
22. *Spodoptera litura*

Deze planten moeten bovendien geteeld zijn in gebieden, productieplaatsen en/of productiepercelen vrij van:

23. *Candidatus phytoplasma pyri*
24. *Chrysanthemum stunt viroid*
25. *Erwinia amylovora*
26. *Globodera pallida*
27. *Globodera rostochiensis*
28. *Impatiens necrotic spot virus*
29. *Meloidogyne spp.*
30. *Phymatotrichopsis omnivora*
31. *Synchytrium endobioticum*
32. *Tomato spotted wilt tospovirus*
33. *Xanthomonas campestris pv. hyacinthi*
34. *Xylella fastidiosa*
35. *Ditylenchus dipsaci*.

Containers, verpakkingsmateriaal en voertuigen die gebruikt worden voor het transport van de sierteeltplanten behorende tot de *Rosaceae*-familie moeten vrij zijn van:

Trogoderma angustum, *Trogoderma ballfinchae*, *Trogoderma granarium*, *Trogoderma grassmani*, *Trogoderma longisetosum*, *Trogoderma ornatum*, *Trogoderma simplex*, *Trogoderma sternale*, *Caulophilus latinasus*, *Sitotroga cerealella*, *Haplothrips tritici*, *Blissus leucopterus*, *Meromyza nigriventris*, *Helicoverpa zea*, *Callosobruchus spp.*, *Diabrotica virgifera*, *Spodoptera frugiperda*, *Spodoptera eridania*, *Zabrotes subfasciatus*, *Bruchidius incarnatus*, *Caryedon gonagra*, *Paralipsa gularis*, *Liriomyza langei*, *Corynebacterium tritici*, *Tilletia indica* Vitra, *Barley stripe mosaic virus* en *Cuscuta spp.*.

6. CONTROLES EN CERTIFICATIE

6.1 Inspectie/monstername tijdens het groeiseizoen voor in België geteelde planten

Om te garanderen dat de Rosaceae-planten geteeld werden op een perceel vrij van bovenvermelde schadelijke organismen (nrs. 23-35) dient een bijkomende veldinspectie aangevraagd te worden voor volgende organismen:

Candidatus Phytoplasma pyri

Chrysanthemum stunt viroid

Erwinia amylovora

Globodera pallida

Globodera rostochiensis

Impatiens necrotic spot virus

Meloidogyne spp.

Tomato spotted wilt tospovirus

Ditylenchus dipsaci

De bijkomende veldinspectie dient de operator aan te vragen door middel van het formulier "[Aanvraag van inspectie\(s\)/bemonstering van planten/plantaardige producten, tijdens het groeiseizoen, met het oog op uitvoer](#)". Dit formulier moet bezorgd worden aan de LCE('s) waar de percelen gelegen zijn (<http://www.favv-afsc.be/professionelen/contact/lce/>) via het generieke mailadres: EXPORT.[LCE]@favv-afsc.be.

Bij het aanvragen van de bijkomende veldinspecties dient de operator te verwijzen naar de invoereisen zoals opgenomen in de IB.PHY.UZ.01.

Om te garanderen dat een productiesite vrij is van tomato spotted wilt tospovirus (TSWV) dient naast een visuele inspectie ook een representatieve monstername (en labo-analyse) te gebeuren. Volgens de fytosanitaire procedure [PM 3/77](#) dienen er maximaal 25 blaadjes genomen te worden per staal. 2 stalen moeten genomen worden voor 201-5000 planten en 3 stalen voor meer dan 5000 planten. Van planten in rust (zonder bladeren) worden 25 groene twijgjes genomen (in plaats van blaadjes). **Merk op:** de termijn tussen de afgifte van het fytosanitair certificaat voor uitvoer en de datum van het analyserapport mag maximaal 5 dagen bedragen (en maximaal 10 dagen na de datum van monstername).

De kosten voor de veldinspectie, eventuele bemonstering en analyse zijn ten laste van de operator die veldinspectie aanvraagt.

Bijkomend wensen we de aandacht te vestigen op de eis die stelt dat de containers, verpakkingen en voertuigen dienen vrij te zijn van een aantal specifieke organismen naast de [quarantaine-organismen van Oezbekistan](#). De operator dient de nodige maatregelen te treffen om ervoor te zorgen dat gebruikte voertuigen, containers en verpakkingsmaterialen voldoen aan deze vereiste.

6.2 Fytosanitaire controle bij uitvoer

De operator dient bij zijn aanvraag tot exportcertificering bijkomende officiële informatie voor te leggen zodat gegarandeerd wordt dat de producten afkomstig zijn van een productiesite vrij van bovenvermelde schadelijke organismen.

Opgelet, dit is eveneens van toepassing bij uitvoer van producten afkomstig uit andere EU-lidstaten alsook bij wederuitvoer van producten afkomstig uit derde landen. De operator dient in voorkomend geval bij zijn aanvraag tot exportcertificering bijkomende officiële informatie voor te leggen zodat gegarandeerd wordt dat de producten afkomstig zijn van een productiesite vrij van de schadelijke organismen nrs. 23-35.

De volgende informatie wordt beschouwd als officiële informatie:

- Resultaten van Belgische officiële inspecties die de ziektevrige status van de productiesite voor het betrokken schadelijke organisme aantonen;
- De gegevens opgenomen in de EPPO-databank <https://gd.eppo.int/> voor het betrokken schadelijke organisme. Bij de status van het land/gebied van oorsprong moet “ABSENT” vermeld zijn om te kunnen garanderen dat het product afkomstig is uit een ziektevrig gebied (‘zone free from...’). Opgelet, indien geen informatie over de status beschikbaar is, betekent dit niet dat het schadelijke organisme afwezig is en kan dit dus niet in rekening worden gebracht;
- Een aanvullende verklaring op het fyto-sanitair certificaat van oorsprong (vak 11);
- Een PRE-EU met de nodige informatie voor producten afkomstig uit een andere lidstaat van de Europese Unie.

Indien het resultaat van de fyto-sanitaire controle gunstig is, zal een fyto-sanitair certificaat worden afgeleverd.

Indien tijdens de controle bij uitvoer wordt vastgesteld dat aan bepaalde eisen niet kan worden voldaan (bijvoorbeeld de nodige informatie over het ziektevrig zijn van de productiesite ontbreekt) dan zal het fyto-sanitair certificaat niet worden afgeleverd.

7. Retributie

De inspecties die worden uitgevoerd door het FAVV en, in voorkomend geval, de laboratoriumanalyses en het fyto-sanitair certificaat zijn onderworpen aan de retributies die voorzien zijn in het koninklijk besluit van 10 november 2005 betreffende retributies bepaald bij artikel 5 van de wet van 09/12/2004 houdende financiering van het FAVV.

Retributies met betrekking tot de fyto-sanitaire controle bij uitvoer, inclusief kosten van eventuele laboratoriumanalyses, worden gefactureerd aan de operator die het fyto-sanitair certificaat heeft aangevraagd.

8. Aanverwante documenten

/