

Rusland / vruchtbomen en vruchtboomonderstammen / erkenning productielocaties

- Partijen die naar Rusland worden geëxporteerd moeten vrij zijn van deze organismen. Rusland gaat hierbij in principe uit van vrijheid op bedrijfs- danwel perceelsniveau.;
- Uitgangspunt is dat het te exporteren materiaal de **NEDERLANDSE** herkomst heeft;
- Om zeker te weten dat het om Nederlands geteeld materiaal gaat stelt de NVWA dat uitsluitend gecertificeerd materiaal (voorzien van een waarmedestreek) in aanmerking komt voor export naar Rusland. CAC materiaal is in principe dus uitgesloten!!;
- Aangekocht materiaal kan niet geëxporteerd worden, tenzij de betreffende kwekerij ook goedgekeurd/erkend is;
- Materiaal dient vrij van grond (gespoeld) verstuurd te worden.

Veel van de Russische Q-organismen hebben in de EU ook de Q status. Het is van belang dat NL ondernemers zich realiseren dat een eventuele vondst ook consequenties kan hebben in Nederland

Van de onderstaande ziekten en plagen (deze komen wel in NL voor) is bekeken of NL aan Rusland de gevraagde garantie kan bieden.

- **Meloidogyne chitwoodi & M. fallax:** Voor M. chitwoodi/fallax gelden in de EU bij een vondst geen maatregelen op het perceel, echter wel op de partij. Aanbeveling in de EU wetgeving is om geen materiaal dat bestemd is voor uitgangsmateriaal op te planten op besmette percelen.
De NVWA zou hier wel nader naar willen kijken omdat de mate van voorkomen op productiepercelen van vruchtbomen onbekend is, probleem is echter dat de toets enkele weken in beslag neemt.
De NVWA zal intern navragen of toetsing nodig/zinnig is als het te versturen materiaal vrij van grond is. Aanbeveling is om voor de toekomst perceelbemonstering op Meloidogyne chitwoodi en M. fallax op te nemen in het keuringssysteem.
- **Plum pox potyvirus:** De NVWA geeft aan nu geen aanvullende check uit te voeren. De eis is dat er alleen gecertificeerd virusvrij materiaal verstuurd mag worden. Garantie afgedekt.
- **Raspberry Ringspot Virus:** is onderdeel van het keuringssysteem. Geen nader onderzoek nodig. Garantie afgedekt.
- **Quaspidiotus perniciosus (San Jose schildluis):** komt in NL niet op kwekerijen voor. Garantie afgedekt.
- **Erwinia amylovora:** alleen partijen exporteren die afkomstig zijn uit bacterievuurbufferzone. Garantie afgedekt.
- **Globodera pallida & G. rostochiensis (AM):** Teelt op AM vrij is verplicht. Garantie afgedekt.

Het kan zijn dat de Russische inspecteur bij de inspectie van partijen bestemd voor Rusland ook het productieperceel wil bezoeken om monsters te nemen. Bedrijven moeten dan per direct aan kunnen geven waar partijen geteeld zijn!!

Bij het versturen van partijen zal op het fytosanitair certificaat naar verwachting het Naktuinbouw registratie nummer van de geaccrediteerde kwekerij moeten worden vermeld. Met Rusland moet nog worden besproken dat handelsbedrijven die niet zelf telen, maar partijen inkopen ook kunnen exporteren.

Indien Rusland op basis van een monster een Q-organisme aantoonbaar dan publiceren zij dat met naam en toenaam op hun website en er worden mogelijk ook consequenties aan verbonden m.b.t. nog te versturen zendingen (zie voorbeeld bij pootaardappelen waarbij Rusland AM heeft aangetroffen in een monster en op basis daarvan geen pootgoed uit de Noordoostpolder accepteert). De NVWA zal een positieve uitslag van Rusland niet 1 op 1 overnemen maar zelf in Nederland willen bevestigen, zeker als het een organisme betreft dat in de EU ook de Q-status heeft.

Aan te leveren informatie door productiebedrijven die door de Russische Plantenziektenkundige Dienst erkend willen worden

- Welke producten
- Partijen (productieperceel) en aantal

Bedrijven moeten via hun importeur zorgen dat Rosselkhozadzor geïnformeerd wordt dat er bij Russische ondernemers interesse is om uitgangsmateriaal van vruchtbomen en onderstammen uit Nederland te importeren. De ervaring is dat Rosselkhozadzor op basis daarvan aan de NVWA kenbaar maakt dat ze bereid zijn om een NL productiebedrijf te bezoeken voor accreditering.

Pest list voor export van Prunus persica en Prunus dulcis bomen naar Rusland
(aanvulling op algemene lijst voor steenvruchten)

Q in Rusland	pest status NL	Q in EU
Carposina niponensis	-	IIAI
Cherry rasp Leaf virus	-	IAI
Conotrachelus nenuphar	-	IAI
Erwinia amylovora	+	IAII
Globodera pallida & Globodera rostochiensis	+	IIAI
Grapholita molesta (Cydia)	-	-
Lopholeucaspis japonica	-	IIAI
Malacosoma americanum	-	EPPO A1
Malacosoma disstria	-	EPPO A1
Malacosoma parallella	-	EPPO A2
Meloidogne fallax	+	IAII
Meloidogyne chitwoodii	+	IAII
Meloidogyne enterolobii	-	EPPO A2
Monilinia fructicola	-	-
Peach latent mosaic viroid	-	IAI
Peach rosette nepovirus	-	IAI
Poppillia japonica	-	IAII
Pseudauleucaspis pentagona	-	-
Quadraspidotus perniciosus	+	-

Pest list voor export van steenvruchtbomen naar Rusland

Q in Rusland	pest status NL	Q in EU
Cherry little cherry closterovirus	-	IIAI
Cherry rasp Leaf virus	-	IAI
Cydia packardi	-	IIAI
Cydia prunivora	-	IIAI
Erwinia amylovora	+	IIAI
Globodera pallida & Globodera rostochiensis	+	IIAI
Lopholeucaspis japonica	-	IIAI
Meloidogne fallax	+	IIAI
Meloidogyne chitwoodii	+	IIAI
Meloidogyne enterolobii	-	EPPO A2
Monilinia fructicola	-	-
Plum pox potyvirus	+	IIAI
Pseudolaucaspis pentagona	-	-
Quadraspidiotus perniciosus	+	-
Raspberry ringspot virus	+	IIAI
Tobacco ringspot virus	-	IAI
Tomato ringspot virus	-	IAI
Xylella fastidiosa	-	IAI

Pest list voor export van appelbomen Rusland

Q in Rusland	pest status NL	Q in EU
Cherry rasp Leaf virus	-	IAI
Choristoneura rosaceana	-	IAI
Conotrachelus nenuphar	-	IAI
Erwinia amylovora	+	IAII
Globodera pallida & Globodera rostochiensis	+	IIAII
Grapholita molesta (Cydia)	-	-
Gymnosporangium yamadae	-	IAI
Lopholeucaspis japonica	-	IIAI
Malacosoma americanum	-	EPPO A1
Malacosoma disstria	-	EPPO A1
Malacosoma parallella	-	EPPO A2
Meloidogne fallax	+	IAII
Meloidogyne chitwoodii	+	IAII
Meloidogyne enterolobii	-	EPPO A2
Monilinia fructicola	-	-
Numonia pyrivorella	-	IIAI
Poppillia japonica	-	IAII
Pseudaulacaspis pentagona	-	-
Quadraspidiotus perniciosus	+	-
Rhagoletis pomonella	-	IAI
Tobacco ringspot virus	-	IAI
Tomato ringspot virus	-	IAI

pest list voor export van perenbomen naar Rusland

+ Cydonia, Crataegus, Cotoneaster, Sorbus, Amelanchier, Pyracantha, Stranvaesia, Eriobotrya en Chaenomeles

Q in Rusland	pest status NL	Q in EU
Choristoneura rosaceana	-	IAI
Conotrachelus nenuphar	-	IAI
Erwinia amylovora	+	IAII
Globodera pallida & Globodera rostochiensis	+	IIAII
Grapholita molesta (Cydia)	-	nee
Gymnosporangium asiaticum	-	IAI
Lopholeucaspis japonica	-	IIAI
Malacosoma americanum	-	EPPO A1
Malacosoma disstria	-	EPPO A1
Malacosoma parallella	-	EPPO A2
Meloidogne fallax	+	IAII
Meloidogyne chitwoodii	+	IAII
Meloidogyne enterolobii	-	EPPO A2
Monilinia fructicola	-	
Numonia pyrivorella	-	IIAI
Poppillia japonica	-	IAII
Pseudaulacaspis pentagona	-	-
Quadraspidiotus perniciosus	+	-
Tobacco ringspot virus	-	IAI
Tomato ringspot virus	-	IAI
Xylella fastidiosa	-	IAI

