



> Retouradres Postbus 9102 6700 HC Wageningen

**Plantenziektenkundige
Dienst**

Geertjesweg 15
6706 EA Wageningen
Postbus 9102
6700 HC Wageningen
www.minlnv.nl/aziatischeboktor

Contactpersoon

PD Helpdesk Uitvoering

T 0317 49 6647
pd.info@minlnv.nl

Onze referentie

TRCPD/2010/1151

Datum 23 april 2010

Betreft Versoepeling importinspecties van plantmateriaal uit China

Geachte heer/mevrouw,

Het ministerie van Landbouw, Natuur en Voedselkwaliteit (LNV) heeft besloten de importinspecties voor planten afkomstig uit landen waar de Oost-Aziatische boktor voorkomt met onmiddellijke ingang te versoepelen. In deze brief geef ik u een toelichting op dit besluit en wat dit voor u als importeur betekent.

Versoepeling van de importinspecties

De Europese Unie heeft het voornemen om de eisen voor de import van de in beschikking 2008/840/EG genoemde waardplanten¹ uit China aan te scherpen. Op basis van de voorgenomen besluitvorming van de Europese Unie en een nadere analyse van risico's verbonden aan (potentiële) waardplanten door de Plantenziektenkundige Dienst (PD), heeft het ministerie van LNV besloten de importinspecties voor de meeste gewassen uit China te versoepelen.

De maatregelen bij import worden als volgt:

1. Handhaving van de huidige werkwijze bij importinspecties voor de 17 in de EU-beschikking 2008/840/EG genoemde waardplanten (en *Cercis* spp.) afkomstig uit China en voor *Acer* spp. afkomstig uit de overige landen waar de boktor voorkomt. Deze aanpak bestaat uit twee inspecties inclusief destructief bemonsteren en een tussenliggende quarantaineperiode van 3 tot 6 weken.
2. Voor de overige loofbomen en struiken alsmede *Cryptomeria* spp. afkomstig uit China worden de importinspecties teruggebracht tot een eenmalige visuele inspectie bij binnenkomst, aangevuld met een destructieve bemonstering van 1% van het aantal planten per zending.

Wat betekent dit voor u als importeur?

Voor met name de importeurs van planten die niet genoemd worden in de EU-beschikking (en *Cercis* spp.) betekent dit een verlichting van de maatregelen. Dit geldt bijvoorbeeld voor de import van *Ficus* en *Pachira*.

Er wordt nog 1% destructief bemonsterd en na de importinspectie wordt de zending direct vrijgegeven, indien geen symptomen van de boktor of andere schadelijke organismen zijn gevonden. Er is voor deze gewassen dus geen extra quarantaineruimte meer nodig.

VK stopt met willekeurige destructieve bemonstering

In vervolg op mijn brief van 15 april jl. met de mededeling dat het Verenigd Koninkrijk (VK) onlangs heeft aangegeven nog maar maximaal 1.000 waardplanten afkomstig uit Boskoop destructief te zullen bemonsteren, kan ik u melden dat het aantal van 1.000 planten inmiddels is bereikt. Het VK heeft ons laten weten af te zien van verdere controles met intensieve destructieve bemonstering. Vanaf nu voert het VK alleen routine inspecties uit, waarbij steekproefsgewijs planten in het verkeer, in principe ongeacht herkomst, gecontroleerd worden en die alleen bij symptomen destructief worden bemonsterd.

Plantenziektenkundige
Dienst

Datum
23 april 2010

Onze referentie
TRCPD/2010/1151

Verzoek: deel deze informatie met uw relaties!

De informatie in deze brief is niet alleen voor u van groot belang, maar ook voor uw relaties. Ik wil u daarom verzoeken ook de bedrijven waarvoor u de producten afhandelt op de hoogte te stellen. Deze brief is te downloaden via onze website.

Meer informatie

Voor verdere informatie over de Oost-Aziatische boktor verwijs ik u naar onze website (www.minlnv.nl/aziatischeboktor). Mocht u nog vragen hebben naar aanleiding van deze brief, dan kunt u telefonisch contact opnemen met de PD Helpdesk Uitvoering (0317-496647) of een e-mail sturen naar pd.info@minlnv.nl.

Met vriendelijke groet,

Mr. Ing. H.A. Harmsma
Plantenziektenkundige Dienst

¹ In beschikking 2008/840/EG genoemde waardplanten: *Acer* spp., *Aesculus hippocastanum*, *Alnus* spp., *Betula* spp., *Carpinus* spp., *Citrus* spp., *Corylus* spp., *Cotoneaster* spp., *Fagus* spp., *Lagerstroemia* spp., *Malus* spp., *Platanus* spp., *Populus* spp., *Prunus* spp., *Pyrus* spp., *Salix* spp. en *Ulmus* spp.