

**Bestuur van de Controle**  
**Hoofdbestuur**  
**Afdeling Primaire productie**

**OMZENDBRIEF AAN DE**  
**DOUANEAGENTSCHAPPEN, DE**  
**INVOERDERS VAN WATERPLANTEN**  
**EN DE HOOFDEN VAN DE PCE'S**

**Correspondent** : ir Jacques Leicher

**Toestelnummer** : 02/208 50.48

**E-mail** : Jacques.leicher@favv.be

**Uw brief van**

**Uw referten**

**Onze referten**  
CONT/PPV/03/800/37485

**Bijlagen**

**Datum**  
13/11/03

**Betreft : Procedure controle invoer waterplanten.**

Mevrouw,  
Mijnheer,

Naar aanleiding van de uitgevoerde monitoring bij de invoer van waterplanten is gebleken dat 20 % van de zendingen besmet zijn met *Hirschmaniella* ssp. andere dan *Hirschmaniella gracilis*. Het gaat om quarantaineorganismen die opgenomen zijn in bijlage I, deel A, rubriek I van het KB van 3 mei 1994 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen en die niet binnengebracht of verspreid mogen worden in de E.U.

Hierdoor zullen vanaf 17/11/2003 alle zendingen waterplanten op het ogenblik van de invoer bemonsterd worden. Ze zullen op de plaats van binnenkomst geblokkeerd blijven tot het resultaat van het labo gekend is. Het labo verzekert ons dat dit binnen de 2 werkdagen zal gebeuren.

Indien het resultaat negatief is, wordt de invoer toegelaten en kan de zending in het vrije verkeer gebracht worden.

Indien de aanwezigheid van deze organismen aangetoond wordt, dient de zending vernietigd of teruggestuurd te worden. Vernietiging moet gebeuren door storting op een erkende stortplaats of door verbranding in een afvalverbrandingsoven. Het FAVV moet hiervan vooraf ingelicht worden. Het bewijs van vernietiging afgeleverd door de instantie die instaat voor de storting of verbranding, moet aan het FAVV voorgelegd worden.



Onder volgende voorwaarden kunnen de zendingen in afwachting van het analyseresultaat, naar de plaats van bestemming afgevoerd worden:

- de partij wordt op de plaats van binnenkomst ingeklaard;
- ze wordt voorlopig in beslag genomen;
- ze wordt naar **één enkele plaats van bestemming afgevoerd** en mag niet opgesplitst worden;
- ze wordt op de plaats van bestemming onder quarantainevoorwaarden opgeslagen, d.w.z. afgezonderd van ander plantaardig materiaal;
- de plaats van opslag wordt ondubbelzinnig geïdentificeerd. De gegevens worden in een register ingeschreven (vb. nummer aquarium waarin ze opgeslagen worden, datum aankomst, aantal planten)
- ze blijft er opgeslagen tot het resultaat van de analyse bekend is;
- indien het resultaat negatief is wordt het voorlopig beslag gelicht en kunnen de planten verhandeld worden;
- indien schadelijke organismen vastgesteld worden moeten de planten onder het toezicht van het FAVV vernietigd worden (destructie ter plaatse, storten of verbranden van het restproduct, bewijs van storten of verbranden moet voorgelegd worden);
- alle planten die e.v. in contact met de besmette partij geweest zijn, zullen eveneens vernietigd worden;
- de aquariums waarin de planten opgeslagen werden, moeten grondig gereinigd worden. In de aquariums mogen ten vroegste 1 uur na volledige opdroging, nieuwe planten aangebracht worden;
- de nodige voorzorgsmaatregelen moeten getroffen worden om verspreiding van de organismen via het spoelwater te voorkomen (zandfilter, UV-filter, opwarmen gedurende 10 minuten aan 100 °C of een andere bestrijdingswijze);
- de betrokken firma moet zich vooraf akkoord verklaren met de te volgen werkwijze.

U wordt dringend verzocht uw leveranciers in te lichten opdat zij voor het vertrek de nodige maatregelen zouden treffen om de afwezigheid van deze organismen te kunnen verzekeren.

Hoogachtend,  
De Directeur-generaal

J.M. DOCHY

# Minuut

## OMZENDBRIEF AAN DE DOUANEAGENTSCHAPPEN, DE INVOERDERS VAN WATERPLANTEN EN DE HOOFDEN VAN DE PCE'S

Correspondent : ir Jacques Leicher

Toestelnummer : 02/208 50.48

E-mail : Jacques.leicher@favv.be

Uw brief van

Uw referten

Onze referten  
CONT/PPV/03/800/37485

Bijlagen

Datum  
13/11/03

**Betreft : Procedure controle invoer waterplanten.**

Mevrouw,  
Mijnheer,

Naar aanleiding van de uitgevoerde monitoring bij de invoer van waterplanten is gebleken dat 20 % van de zendingen besmet zijn met *Hirschmaniella* ssp. andere dan *Hirschmaniella gracilis*. Het gaat om quarantaineorganismen die opgenomen zijn in bijlage I, deel A, rubriek I van het KB van 3 mei 1994 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen en die niet binnengebracht of verspreid mogen worden in de E.U.

Hierdoor zullen vanaf 17/11/2003 alle zendingen waterplanten op het ogenblik van de invoer bemonsterd worden. Ze zullen op de plaats van binnenkomst geblokkeerd blijven tot het resultaat van het labo gekend is. Het labo verzekert ons dat dit binnen de 2 werkdagen zal gebeuren.

Indien het resultaat negatief is, wordt de invoer toegelaten en kan de zending in het vrije verkeer gebracht worden.

Indien de aanwezigheid van deze organismen aangetoond wordt, dient de zending vernietigd of teruggestuurd te worden. Vernietiging moet gebeuren door storting op een erkende stortplaats of door verbranding in een afvalverbrandingsoven. Het FAVV moet hiervan vooraf ingelicht worden. Het bewijs van vernietiging afgeleverd door de instantie die instaat voor de storting of verbranding, moet aan het FAVV voorgelegd worden.

Onder volgende voorwaarden kunnen de zendingen in afwachting van het analyseresultaat, naar de plaats van bestemming afgevoerd worden:

- de partij wordt op de plaats van binnenkomst ingeklaard;
- ze wordt voorlopig in beslag genomen;
- ze wordt naar **één enkele plaats van bestemming afgevoerd** en mag niet opgesplitst worden;
- ze wordt op de plaats van bestemming onder quarantainevoorwaarden opgeslagen, d.w.z. afgezonderd van ander plantaardig materiaal;
- de plaats van opslag wordt ondubbelzinnig geïdentificeerd. De gegevens worden in een register ingeschreven (vb. nummer aquarium waarin ze opgeslagen worden, datum aankomst, aantal planten)
- ze blijft er opgeslagen tot het resultaat van de analyse bekend is;
- indien het resultaat negatief is wordt het voorlopig beslag gelicht en kunnen de planten verhandeld worden;
- indien schadelijke organismen vastgesteld worden moeten de planten onder het toezicht van het FAVV vernietigd worden (destructie ter plaatse, storten of verbranden van het restproduct, bewijs van storten of verbranden moet voorgelegd worden);
- alle planten die e.v. in contact met de besmette partij geweest zijn, zullen eveneens vernietigd worden;
- de aquariums waarin de planten opgeslagen werden, moeten grondig gereinigd worden. In de aquariums mogen ten vroegste 1 uur na volledige opdroging, nieuwe planten aangebracht worden;
- de nodige voorzorgsmaatregelen moeten getroffen worden om verspreiding van de organismen via het spoelwater te voorkomen (zandfilter, UV-filter, opwarmen gedurende 10 minuten aan 100 °C of een andere bestrijdingswijze);
- de betrokken firma moet zich vooraf akkoord verklaren met de te volgen werkwijze.

U wordt dringend verzocht uw leveranciers in te lichten opdat zij voor het vertrek de nodige maatregelen zouden treffen om de afwezigheid van deze organismen te kunnen verzekeren.

Hoogachtend,  
De Directeur-generaal

J.M. DOCHY

# Afschrift

## OMZENDBRIEF AAN DE DOUANEAGENTSCHAPPEN, DE INVOERDERS VAN WATERPLANTEN EN DE HOOFDEN VAN DE PCE'S

Correspondent : ir Jacques Leicher

Toestelnummer : 02/208 50.48

E-mail : Jacques.leicher@favv.be

Uw brief van

Uw referten

Onze referten  
CONT/PPV/03/800/37485

Bijlagen

Datum  
13/11/03

**Betreft : Procedure controle invoer waterplanten.**

Mevrouw,  
Mijnheer,

Naar aanleiding van de uitgevoerde monitoring bij de invoer van waterplanten is gebleken dat 20 % van de zendingen besmet zijn met *Hirschmaniella* ssp. andere dan *Hirschmaniella gracilis*. Het gaat om quarantaineorganismen die opgenomen zijn in bijlage I, deel A, rubriek I van het KB van 3 mei 1994 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen en die niet binnengebracht of verspreid mogen worden in de E.U.

Hierdoor zullen vanaf 17/11/2003 alle zendingen waterplanten op het ogenblik van de invoer bemonsterd worden. Ze zullen op de plaats van binnenkomst geblokkeerd blijven tot het resultaat van het labo gekend is. Het labo verzekert ons dat dit binnen de 2 werkdagen zal gebeuren.

Indien het resultaat negatief is, wordt de invoer toegelaten en kan de zending in het vrije verkeer gebracht worden.

Indien de aanwezigheid van deze organismen aangetoond wordt, dient de zending vernietigd of teruggestuurd te worden. Vernietiging moet gebeuren door storting op een erkende stortplaats of door verbranding in een afvalverbrandingsoven. Het FAVV moet hiervan vooraf ingelicht worden. Het bewijs van vernietiging afgeleverd door de instantie die instaat voor de storting of verbranding, moet aan het FAVV voorgelegd worden.

Onder volgende voorwaarden kunnen de zendingen in afwachting van het analyseresultaat, naar de plaats van bestemming afgevoerd worden:

- de partij wordt op de plaats van binnenkomst ingeklaard;
- ze wordt voorlopig in beslag genomen;
- ze wordt naar **één enkele plaats van bestemming afgevoerd** en mag niet opgesplitst worden;
- ze wordt op de plaats van bestemming onder quarantainevoorwaarden opgeslagen, d.w.z. afgezonderd van ander plantaardig materiaal;
- de plaats van opslag wordt ondubbelzinnig geïdentificeerd. De gegevens worden in een register ingeschreven (vb. nummer aquarium waarin ze opgeslagen worden, datum aankomst, aantal planten)
- ze blijft er opgeslagen tot het resultaat van de analyse bekend is;
- indien het resultaat negatief is wordt het voorlopig beslag gelicht en kunnen de planten verhandeld worden;
- indien schadelijke organismen vastgesteld worden moeten de planten onder het toezicht van het FAVV vernietigd worden (destructie ter plaatse, storten of verbranden van het restproduct, bewijs van storten of verbranden moet voorgelegd worden);
- alle planten die e.v. in contact met de besmette partij geweest zijn, zullen eveneens vernietigd worden;
- de aquariums waarin de planten opgeslagen werden, moeten grondig gereinigd worden. In de aquariums mogen ten vroegste 1 uur na volledige opdroging, nieuwe planten aangebracht worden;
- de nodige voorzorgsmaatregelen moeten getroffen worden om verspreiding van de organismen via het spoelwater te voorkomen (zandfilter, UV-filter, opwarmen gedurende 10 minuten aan 100 °C of een andere bestrijdingswijze);
- de betrokken firma moet zich vooraf akkoord verklaren met de te volgen werkwijze.

U wordt dringend verzocht uw leveranciers in te lichten opdat zij voor het vertrek de nodige maatregelen zouden treffen om de afwezigheid van deze organismen te kunnen verzekeren.

Hoogachtend,  
De Directeur-generaal

J.M. DOCHY

**OMZENDBRIEF AAN DE  
DOUANEAGENTSCHAPPEN, DE  
INVOERDERS VAN WATERPLANTEN  
EN DE HOOFDEN VAN DE PCE'S**

**Correspondent** : ir Jacques Leicher

**Toestelnummer** : 02/208 50.48

**E-mail** : Jacques.leicher@favv.be

**Uw brief van**

**Uw referenten**

**Onze referenten**  
CONT/PPV/03/800/37485

**Bijlagen**

**Datum**  
13/11/03

**Betreft** : Procedure controle invoer waterplanten.

Mevrouw,  
Mijnheer,

Naar aanleiding van de uitgevoerde monitoring bij de invoer van waterplanten is gebleken dat 20 % van de zendingen besmet zijn met *Hirschmaniella* ssp. andere dan *Hirschmaniella gracilis*. Het gaat om quarantaineorganismen die opgenomen zijn in bijlage I, deel A, rubriek I van het KB van 3 mei 1994 betreffende de bestrijding van voor planten en plantaardige producten schadelijke organismen en die niet binnengebracht of verspreid mogen worden in de E.U.

Hierdoor zullen vanaf 17/11/2003 alle zendingen waterplanten op het ogenblik van de invoer bemonsterd worden. Ze zullen op de plaats van binnenkomst geblokkeerd blijven tot het resultaat van het labo gekend is. Het labo verzekert ons dat dit binnen de 2 werkdagen zal gebeuren.

Indien het resultaat negatief is, wordt de invoer toegelaten en kan de zending in het vrije verkeer gebracht worden.

Indien de aanwezigheid van deze organismen aangetoond wordt, dient de zending vernietigd of teruggestuurd te worden. Vernietiging moet gebeuren door storting op een erkende stortplaats of door verbranding in een afvalverbrandingsoven. Het FAVV moet hiervan vooraf ingelicht worden. Het bewijs van vernietiging afgeleverd door de instantie die instaat voor de storting of verbranding, moet aan het FAVV voorgelegd worden.

Onder volgende voorwaarden kunnen de zendingen in afwachting van het analyseresultaat, naar de plaats van bestemming afgevoerd worden:

- de partij wordt op de plaats van binnenkomst ingeklaard;
- ze wordt voorlopig in beslag genomen;
- ze wordt naar **één enkele plaats van bestemming afgevoerd** en mag niet opgesplitst worden;
- ze wordt op de plaats van bestemming onder quarantainevoorwaarden opgeslagen, d.w.z. afgezonderd van ander plantaardig materiaal;
- de plaats van opslag wordt ondubbelzinnig geïdentificeerd. De gegevens worden in een register ingeschreven (vb. nummer aquarium waarin ze opgeslagen worden, datum aankomst, aantal planten)
- ze blijft er opgeslagen tot het resultaat van de analyse bekend is;
- indien het resultaat negatief is wordt het voorlopig beslag gelicht en kunnen de planten verhandeld worden;
- indien schadelijke organismen vastgesteld worden moeten de planten onder het toezicht van het FAVV vernietigd worden (destructie ter plaatse, storten of verbranden van het restproduct, bewijs van storten of verbranden moet voorgelegd worden);
- alle planten die e.v. in contact met de besmette partij geweest zijn, zullen eveneens vernietigd worden;
- de aquariums waarin de planten opgeslagen werden, moeten grondig gereinigd worden. In de aquariums mogen ten vroegste 1 uur na volledige opdroging, nieuwe planten aangebracht worden;
- de nodige voorzorgsmaatregelen moeten getroffen worden om verspreiding van de organismen via het spoelwater te voorkomen (zandfilter, UV-filter, opwarmen gedurende 10 minuten aan 100 °C of een andere bestrijdingswijze);
- de betrokken firma moet zich vooraf akkoord verklaren met de te volgen werkwijze.

U wordt dringend verzocht uw leveranciers in te lichten opdat zij voor het vertrek de nodige maatregelen zouden treffen om de afwezigheid van deze organismen te kunnen verzekeren.

Hoogachtend,  
De Directeur-generaal

J.M. DOCHY