



Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

Vragen- en klachtenformulier**Klachten- / meldingenformulier**

Wilt u uw klacht / melding anoniem registreren? Nee

Uw gegevens

Voorletter(s), tussenvoegsel en achternaam t de zwart M
Straatnaam, huisnummer en toevoeging huningspaed 9
Postcode 8567 LL Plaatsnaam oudemirdum
Land Nederland
Telefoon
E-mailadres

Selecteer hoofdgroep van de klacht / melding Overig

Omschrijving overige onderwerpen spuitschade aan planten

Uw klacht / melding door bespuiting op een perceel uien zichtbare schade op gelopen aan diverse planten,wil graag dat iemand op korte termijn daar kennis van komt nemen.

Datum constatering klacht 2 20-05-2014
Tijd constatering 10:00



NVWA UTRECHT
ANTWOORDNUMMER 4066
3500 VB UTRECHT

FOOD
SAFETY

RIKILT MONSTERNUMMER:
RELAASNUMMER:

RIK0337438.
0497/537240/14ZW01.

ANALYSERAPPORT

Verpakking: Plastic
Verzegeling: Secubag
Kenmerk zegel: 05492657 (volgens relaas 05942657)
Product: Blad van diverse planten uit particuliere tuin
Herkomst: Th. de Zwart, Oudemirdum
Datum monstername: 23/05/2014
Datum ontvangst: 27/05/2014

RESULTAAT		METHODE
CHLORPROPHAM	niet aantoonbaar (<0.01 mg/kg)	A1165
PENDIMETHALIN	niet aantoonbaar (<0.01 mg/kg)	A1165
PYRIDATE	niet aantoonbaar (<0.01 mg/kg)	A1165

De gerapporteerde resultaten hebben uitsluitend betrekking op het ontvangen, boven geïdentificeerde monster.
RIKILT sluit iedere aansprakelijkheid uit voor schade voortvloeiend uit het gebruik of de verdere toepassing van de gerapporteerde resultaten.
Informatie over de toegepaste meetmethode(n) en de met het gerapporteerde resultaat samenhangende meetonzekerheid kan door de opdrachtgever bij het RIKILT worden opgevraagd.

Wageningen, 13/06/2014.
Voor de directeur,

Directeur van het RIKILT
dr. ir. R.F.M.V. G. .

St. DLO - RIKILT
Instituut voor voedselveiligheid
Postbus 230
6700 AE Wageningen

Bezoekadres
Gebouwnr. 123
Akkermaalsbos 2
6708 WB Wageningen

KVK
Stichting DLO
09098104 te Arnhem

Banknummer

IBAN

BTW-NR

E-mail

Internet
www.rikilt.wur.nl



> Retouradres Postbus 9102 6700HC Wageningen

NVWA Divisie Landbouw en Natuur
Geertjesweg 15
6706 EA WAGENINGEN NL



Datum 30 mei 2014
Betreft Uitslagbrief diagnostiek

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de uitslag van het onderzoek dat door het Nationaal Referentie Centrum (NRC) van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit is uitgevoerd.

Opdrachtnummer 246456
Uw referentie
Inspectiedatum 23-05-2014
Registratiedatum 26-05-2014
Vindplaats

beuk

Gewas	Fagus
Land	Onbekend
Monsternummer	5494820
<u>Uitslag</u>	<u>Organisme</u>
negatief	<i>geen</i>
<p>De bruinverkleuring in de ingezonden beukenbladeren is niet veroorzaakt door een parasitair organisme. Op basis van de verspreiding van het symptoom in de haag is het waarschijnlijk dat het hier om vorstschade gaat. dit verschijnsel is de afgelopen tijd op verschillende plekken in NL waargenomen, en kan zeer lokaal optreden</p>	

Van deze opdracht zijn momenteel nog 1 of meerdere monsters in onderzoek. Zodra nieuwe uitslagen bekend zijn, ontvangt u hierover bericht.

Deze opdracht is behandeld door:

Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit
Divisie Landbouw en Natuur

J.P. M., Team Ziekten-Mycologie

Disclaimer: De diagnose is gesteld conform het kwaliteitssysteem van het NRC en de Fytorichtlijn (2000/29/EC). Voor informatie over de gebruikte toetsen en beoordelingscriteria kunt u contact opnemen met het secretariaat van het NRC.

Divisie Landbouw & natuur
afdeling NRC

Geertjesweg 15
Wageningen
Postbus 9102
6700 HC Wageningen
www.nvwa.nl

Onze referentie
201405259

Uw referentie

Bijlagen



> Retouradres Postbus 9102 6700HC Wageningen

NVWA Divisie Landbouw en Natuur
Geertjesweg 15
6706 EA WAGENINGEN NL



Datum 30 mei 2014
Betreft Uitslagbrief diagnostiek

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de uitslag van het onderzoek dat door het Nationaal Referentie Centrum (NRC) van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit is uitgevoerd.

Opdrachtnummer 246456
Uw referentie
Inspectiedatum 23-05-2014
Registratiedatum 26-05-2014
Vindplaats

Soot komt in perk uit.

Gewas	Yucca
Land	Onbekend
Monsternummer	5494847
<u>Uitslag</u>	<u>Organisme</u>
positief	<i>Coniothyrium concentricum</i>
De bruine vlekken op de ingezonden Yucca bladeren zijn veroorzaakt door de bovengenoemde schimmel. Dit is een zeer veel voorkomende aantasting op Yucca.	

Van deze opdracht zijn momenteel nog 1 of meerdere monsters in onderzoek. Zodra nieuwe uitslagen bekend zijn, ontvangt u hierover bericht.

Deze opdracht is behandeld door:

Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit
Divisie Landbouw en Natuur

J.P. M., Team Ziekten-Mycologie

Disclaimer: De diagnose is gesteld conform het kwaliteitssysteem van het NRC en de Fytorichtlijn (2000/29/EC). Voor informatie over de gebruikte toetsen en beoordelingscriteria kunt u contact opnemen met het secretariaat van het NRC.

Divisie Landbouw & natuur
afdeling NRC

Geertjesweg 15
Wageningen
Postbus 9102
6700 HC Wageningen
www.nvwa.nl

Onze referentie
201405260
Uw referentie

Bijlagen



> Retouradres Postbus 9102 6700HC Wageningen

NVWA Divisie Landbouw en Natuur
Geertjesweg 15
6706 EA WAGENINGEN NL



Datum 30 mei 2014
Betreft Uitslagbrief diagnostiek

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de uitslag van het onderzoek dat door het Nationaal Referentie Centrum (NRC) van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit is uitgevoerd.

Opdrachtnummer 246456
Uw referentie
Inspectiedatum 23-05-2014
Registratiedatum 26-05-2014
Vindplaats

Divisie Landbouw & natuur
afdeling NRC

Geertjesweg 15
Wageningen
Postbus 9102
6700 HC Wageningen
www.nvwa.nl

Onze referentie
201405262
Uw referentie

Bijlagen

Gewas	<u>Parthenocissus</u> oftewel <u>Wilde Wingerd</u>
Land	Onbekend
Monsternummer	5494863
<u>Uitslag</u> positief	<u>Organisme</u> geen
De oorzaak van de bruinverkleuring van de bladvuilen van de ingezonden <u>Leucothoe</u> is niet plantparasitair. Het beeld komt overeen met beelden die we kennen van vorstschade in dit gewas.	

Deze opdracht is behandeld door:

Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit
Divisie Landbouw en Natuur

J.P. M, Team Ziekten-Mycologie

Disclaimer: De diagnose is gesteld conform het kwaliteitssysteem van het NRC en de Fytorichtlijn (2000/29/EC). Voor informatie over de gebruikte toetsen en beoordelingscriteria kunt u contact opnemen met het secretariaat van het NRC.

Zie volgende pagina

Klacht 2 Retour via klacht 3

Nederlandse Voedsel- en
Warenautoriteit
Ministerie van Economische Zaken

> Retouradres Postbus 9102 6700HC Wageningen

Voedsel en Waren Autoriteit
Catharijnesingel 59
3511 GG UTRECHT NL



Datum 2 juli 2014
Betreft Uitslagbrief diagnostiek

Geachte heer/mevrouw,

Hierbij ontvangt u de uitslag van het onderzoek dat door het Nationaal Referentie Centrum (NRC) van de Nederlandse Voedsel- en Warenautoriteit is uitgevoerd.

Opdrachtnummer 246456
Uw referentie
Inspectiedatum 23-05-2014
Registratiedatum 26-05-2014
Vindplaats

Divisie Landbouw & natuur
afdeling NRC

Geertjesweg 15
Wageningen
Postbus 9102
6700 HC Wageningen
www.nvwa.nl

Onze referentie
201406067

Uw referentie

Bijlagen

1

Gewas	Parthenocissus <i>oftewel Wilde Wingerd</i>
Land	Onbekend
Monsternummer	5494863
Uitslag	Organisme
positief	geen
De oorzaak van de bruinverkleuring van de bladpunten van de ingezonden Parthenocissus is niet plantparasitair. Het beeld komt overeen met beelden die we kennen van vorstschade in dit gewas.	

Van deze opdracht zijn eerdere uitslagen aan u gemeld die inmiddels vervallen zijn. Deze zijn weergegeven in de bijlage bij deze brief.

Deze opdracht is behandeld door:

Nederlandse Voedsel en Waren Autoriteit
Divisie Landbouw en Natuur

J.P. M., Team Ziekten-Mycologie

Disclaimer: De diagnose is gesteld conform het kwaliteitssysteem van het NRC en de Fytorichtlijn (2000/29/EC). Voor informatie over de gebruikte toetsen en beoordelingscriteria kunt u contact opnemen met het secretariaat van het NRC.