

Lookwatering 62
2635 EA Den Hoorn
HOLLAND
Telefoon: 015-7502590

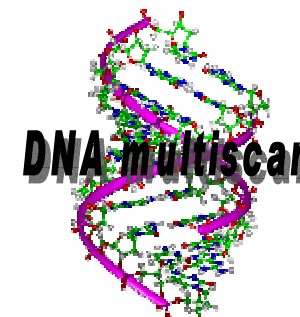
Postadres: Postbus 38
2290 AA WATERINGEN
K.v.K. nr. 26202
Telefax: 0152147594
Email: info@denhaan.nl



Onderzoekslaboratorium

**voor
grond
water
gewas
nematoden en
planteziekten**

Relab den Haan B.V
Postbus 38
2290 AA WATERINGEN



Datum : 4 augustus 2004
Betreft : DNA multiscan
Relatienummer : 99999
Monsternummer :
Uw kenmerk : **Viburnum**

Geachte mevrouw, mijnheer

Hierbij sturen wij u de uitslag van de DNA multiscan.

Bacterium	1	2	3	4	5	6	7	8
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudomonas marginalis</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudomonas cichorii</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudomonas viridiflava</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Pseudomonas syringae</i>	0	0	0	0	6	0	0	0
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>porri</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Xanthomonas fragariae</i>	0	0	0	0	0	0	0	0
<i>Ralstonia solanacearum</i>	0	0	0	0	0	0	0	0

Klassenindeling

Advies:

0 niet waargenomen
1 beginnende infectie
2 lichte infectie
3 matige infectie
4 geïnficeerd
5 zwaar geïnficeerd
6 zeer zwaar geïnficeerd

In het door u aangeleverde monster is de plant pathogene bacterie *Pseudomonas syringae* gedetecteerd. Deze bacterie is in staat om bij bijvoorbeeld Roos, Forsythia, Delphinium, Aconitum en Sering enorme schade veroorzaken. Waarschijnlijk kan de bacterie verantwoordelijk worden gehouden voor de bladvlekken in het gewas en de afstervende bloemsteeltjes. Verwijder ernstig geïnficeerd materiaal, werk zeer hygiënisch en zorg voor een goede ontsmettingsinstallatie. In de figuur zijn de bacteriën waarneembaar die uit het materiaal stromen onder de microscoop.

Met vriendelijke groet,

Ir. D.J.W. Ludeking - T. direct 015-7502596

