

Paeonia

Bloem

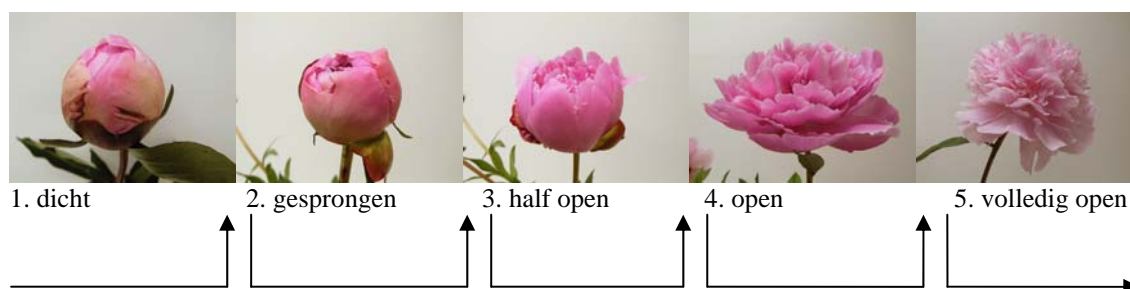
Botrytis

Omschrijving: lichte aantasting: zichtbare pokken op de petalen;
 zware aantasting: bruine vlekken van 1 cm of groter op de petalen en/of uiteenvallen van de bloem(bodem) en/of de bloembodem is ernstig aangetast.

Afschrijven: indien meer dan 25% van de bloem last heeft van een zware aantasting en/of de bloembodem ernstig aangetast is.

Knopopening

Registeren: de mate waarin de bloemknop zich tijdens het vaasleven ontwikkelt.
 Er worden 5 stadia onderscheiden:



Slappe knop en/of slappe bloem

Omschrijving: de knop en/of bloem is visueel slap.

Afschrijven: wanneer de bloem meer dan 25% visueel slap is.

Uitbloei

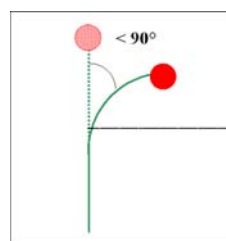
Omschrijving: de petalen verdrogen en/of worden bruin en/of slap en/of glazig en/of vallen af.

Afschrijven: indien meer dan 25% van de bloem één van deze verschijnselen vertoont.

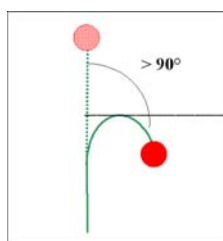
Steel

Doorbuigen

Registreren: de steel buigt door:
 stadium 1: geen doorbuiging;
 stadium 2: de steel buigt door en de bloem maakt een hoek die kleiner is dan 90° (zie figuur);
 stadium 3: de steel buigt door en de bloem maakt een hoek die groter is dan 90° (zie figuur).



stadium 2



stadium 3

Knikken

Omschrijving: de steel knikt.

Afschrijven: bij constatering.

Blad

Bladverdroging

Omschrijving: het blad verdroogt en wordt grijs en/of bruin.

Afschrijven: indien meer dan 50% van het totale bladoppervlakte en/of 50% van het totale aantal bladeren bovenstaande verschijnselen vertoont.

Geel en/of bruin blad

Omschrijving: het blad wordt geel en/of bruin.

Afschrijven: indien meer dan 50% van het totale bladoppervlakte en/of 50% van het totale aantal bladeren bovenstaande verschijnselen vertoont.

Slap blad

Omschrijving: het blad wordt slap en gaat afhangen langs de steel.

Afschrijven: indien meer dan 50% van het totale bladoppervlakte en/of 50% van het totale aantal bladeren bovenstaande verschijnselen vertoont.

Vlekken

Omschrijving: het blad heeft gele en/of bruine en/of verdroogde vlekken.

Afschrijven: indien meer dan 50% van het totale bladoppervlakte en/of 50% van het totale aantal bladeren bovenstaande verschijnselen vertoont.

Bron: Vereniging van Bloemenveilingen in Nederland.

Copyright© 2007 VBN, Leiden, The Netherlands.

No parts of this publication may be reproduced in any form, by print, photocopy, microfilm or any other means without written permission from the publisher (Association of Dutch Flower Auctions, VBN, P.O. Box 9324, 2300 PH Leiden, The Netherlands.