

Dianthus

Bloem

Botrytis

Omschrijving: de bloem wordt bruin.

Afschrijven: standaardanjer: indien meer dan 50% van de petalen vlekken groter dan 25% van het oppervlak heeft.
trosanjer: indien meer dan 50% van de open bloemen + kleurtonende knoppen vlekken groter dan 25% van het oppervlak heeft.

Krimp

Omschrijving: in snelle opeenvolging het slap worden, zich samen trekken en donkerverkleuren van de petalen.

Afschrijven: standaardanjer: indien het stadium op de foto is bereikt.
trosanjer: indien meer dan 50% van de bloemen plus kleurtonende knoppen het stadium op de foto heeft bereikt.



Randjes

Omschrijving: de randjes van de petalen worden bruin.

Afschrijven: standaardanjer: indien 5 of meer petalen duidelijk zichtbare randen hebben.
trosanjer: indien bij meer dan 50% van de open bloemen plus kleurtonende knoppen randjes duidelijk zichtbaar zijn.

Uitbloei

Omschrijving: petalen hangen slap naar buiten en/of het hart van de bloem valt open en/of de petalen drogen na verloop van tijd in.

Afschrijven: zodra de bloem zichtbaar slap is en/of de petalen ingedroogd zijn.

Bloeipercantage

Registreren: het bloeipercantage is de verhouding tussen het aantal open bloemen en het totaal aantal knoppen (= exclusief de knoppen die leeg aanvoelen en die geen kleur tonen als je erop knijpt).

Verkleuring

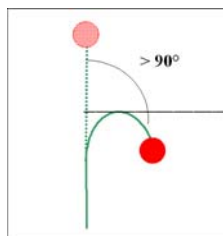
Registreren: de randjes van de petalen worden blauw of donkerder en/of de hele bloem wordt fletser van kleur.

Steel

Indrogen / slappe bloemstelen

Omschrijving: het indrogen en knikken van de bloemsteel vlak onder de knop.

Afschrijven: trosanjer: indien meer dan 50% van de open bloemen een hoek maakt die groter is dan 90° (zie figuur).



Knikken/breken

Omschrijving: de steel knikt/breekt.

Afschrijven: bij constatering.

Doorbuigen

Registreren: de steel buigt door.

Blad

Geel/bruin blad

Omschrijving: het blad wordt geel en/of bruin.

Afschrijven: indien meer dan 50% van het totale bladoppervlak en/of 50% van het totaal aantal bladeren geel of bruin is verkleurd.

Bron: Vereniging van Bloemenveilingen in Nederland en Proefstation voor de Bloemisterij en Glasgroente.

Copyright© 2005 VBN, Leiden, The Netherlands.

No part 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).