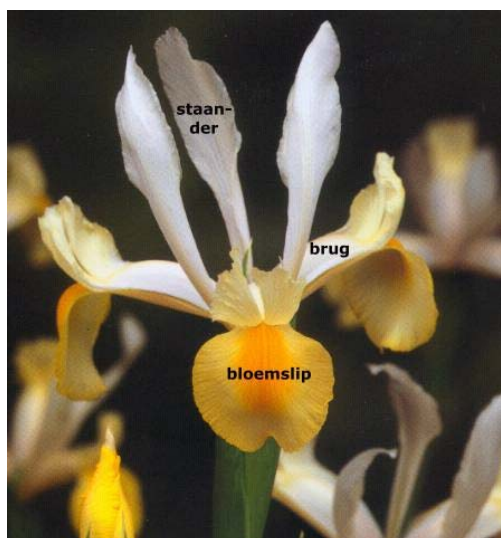


Iris

Bloem



Uitbloei*

Omschrijving: de tepalen of bloemblaadjes krullen om naar binnen; ze verschrompelen en ontkleuren, beginnend bij de randen.

Af schrijven: zodra de bloemslip tot aan de gele plek (= aanvliegmerk) is ingerold en/of is ontkleurd en/of glazig is en/of is verdroogd. In geval van twee bloemen per tak: afschrijven zodra de tweede bloem verschijnselen van uitbloei vertoont.

Bloeipercentage*

Registreren: het bloeipercentage is de verhouding tussen het aantal opengekomen knoppen en het totaal aantal knoppen.

Knopopening

Registreren: de mate waarin de bloemknop zich tijdens het vaasleven ontwikkelt. Beoordelen per beoordelingsmoment. De volgende stadia worden onderscheiden:

1. grotere gekleurde punt (dicht);
2. knijper (alleen de bloemslippen krullen om);
3. half open bloemen (bloemslippen zijn los van elkaar, standers zijn dicht);
4. open bloem (ook de standers zijn los van elkaar).



1. dicht



2. knijper



3. half open



4. open



Misvormingen

Registreren: ongelijke aantallen standers en/of vlaggen.

Steel

Doorbuigen

Registreren: de steel buigt door.

Blad

Bladverdroging

Omschrijving: het blad en/of de bladpunten verdrogen.

Afschrijven: indien meer dan 50% van het bladoppervlak en/of 50% van het totaal aantal bladeren door dit verschijnsel is aangetast.

Geel blad

Omschrijving: het blad vertoont geelbruine strepen en/of punten.

Afschrijven: indien meer dan 50% van het bladoppervlak en/of 50% van het totaal aantal bladeren door dit verschijnsel is aangetast.

*) Toelichting berekening houdbaarheid en bloeipercentage:

Indien er niet kleurtonende knoppen voorkomen:

1. Op het moment dat de rest van de vaas is uitgebloeid, is de knop nog steeds niet kleurtonend. De bloem meetellen als missende waarde voor houdbaarheid. De bloem WEL meetellen voor bepaling bloeipercentage.
2. Voordat alle bloemen zijn uitgebloeid, komt er toch nog een blauwe punt aan de knop (deze komt uiteindelijk open of verdroogd alsnog). In dit geval de bloem op de normale manier meetellen. Er kan op de normale manier bepaald worden wat de houdbaarheid van die bloem is.

Bron: Vereniging van Bloemenveilingen in Nederland en Laboratorium voor Bloembollenonderzoek.

Copyright© 2005 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).