



## VBN-STANDAARD AFZETSIMULATIE SNIJBLOEMEN TEN BEHOEVE VAN ONDERZOEK

### 1. Inleiding

De standaard afzetsimulatie ten behoeve van houdbaarheidsonderzoek voor snijbloemen is in overleg met het Proefstation voor de Bloemisterij en Glasgroente (PBG) en de VBN-werkgroep Onderzoek opgesteld.

Hoofdstuk 2 schetst de algemene afzetsimulatie. Hoofdstuk 3 geeft voor de 10 belangrijkste snijbloemenproducten een overzicht van de specifieke condities.

### 2. Afzetsimulatie

#### Teler tot en met veiling

tijdsduur:	1 dag;
temperatuur:	5°C ± 1°C (koudegevoelige producten 15°C);
R.V.:	75% ± 10% (65%-85%)
ethyleengehalte:	max. 0,05 ppm;
lichtconditie:	donker;
verpakking:	conform de VBN-productspecificaties;
vervoerswijze:	droog / op leidingwater, met het verplichte voorbehandelingsmiddel / flesje, afhankelijk van het product indien hiervoor een verplichting geldt.

#### Inkoperende handel tot detaillist

tijdsduur:	4 dagen (uitzondering tulp en iris: 2 dagen);
temperatuur:	8°C ± 1°C (koudegevoelige producten 15°C ± 1°C);
R.V.:	75% ± 10% (65%-85%);
ethyleengehalte:	max. 0,05 ppm;
lichtconditie:	donker;
verpakking:	indien aanwezig in hoes laten, indien onverpakt inrollen in papier of inhoezen, daarna in passende doos of container (zie ook de bijlage);
vervoerswijze:	droog / op leidingwater, met het verplichte voorbehandelingsmiddel / flesje, afhankelijk van het product indien hiervoor een verplichting geldt.
trillen:	eventueel 1000 km transport).



### **Detaillist**

tijdsduur:	2 dagen;
temperatuur:	20°C ± 1°C;
R.V.:	60 ± 10% (50%-70%);
ethyleengehalte:	max. 0,05 ppm;
lichtconditie:	12 uur licht/donker, ± 1000 lux op tafelniveau, kleur 840,
verpakking:	onverpakt (zie ook de bijlage);
behandeling:	Bij droog transport max. 2 cm steel afknippen en 2 dagen in leidingwater plaatsen in emmers / containers. Bij slap blad worden de bossen eerst in de hoes voorgewaterd.; bij nat-transport overzetten op emmers / containers met leidingwater en 2 dagen laten staan (niet afknippen);
emmerinhoud:	schoon leidingwater, niet verversen.

### **Consument**

temperatuur:	20°C ± 1°C;
R.V.:	60 ± 10%;
ethyleengehalte:	max. 0,05 ppm;
lichtconditie:	12 uur licht/donker, ± 1000 lux op tafelniveau, kleur 840,
verpakking:	onverpakt op vazen;
vaas:	een vaas met een hoogte van minimaal eenderde van de steellengte. Bij een kortere vaas worden de bloemen ondersteund.
vaasinhoud:	leidingwater, eventueel als extra behandeling snijbloemenvoedsel.
behandeling:	afknippen (max. 2 cm steel) en onderste deel van de steel dat in het vaaswater komt ontbladeren alvorens in vaas plaatsen

Het vaasleven geldt vanaf het moment dat de bloemen in de vaas gezet worden.

Bron: Vereniging van Bloemenveilingen in Nederland en Royal FloraHolland

Copyright© 2023 VBN, Naaldwijk, 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 (Royal FloraHolland, P.O. Box 1000, 1430 BA Aalsmeer, The Netherlands).



BIJLAGE: Productspecifieke condities/behandeling

product	telersfase duur / temperatuur (C)	handelsfase		
		verpakking	nat of droog	duur (dagen)
Rosa	24 uur bij 2°	per 20 in plastic hoes	nat	4
Tulipa	24 uur bij 2°	per bundel in papier	droog	2
Iris	24 uur bij 2°	per bundel in plastic	droog	2
Dahlia	24 uur bij 5°	op fust	nat	2
Lilium	4 uur voorbehandelen bij 20°, vervolgens 20 uur in doos bij 2°	per bos in hoes, na voorbehandeling in doos	droog	4
Chrysanthemum Indicum Grp excl. Santini	24 uur bij 5°	per bundel in plastic hoes	droog	4
Chrysanthemum Indicum Grp Santini	24 uur bij 5°	per bundel in plastic hoes	nat	4
Dianthus	STS: 4 uur voorbehandelen bij 20°; vervolgens 20 uur water bij 5°	per bos in plastic hoes	nat	4
Gerbera grootbl.	4 uur voorbehandelen bij 20°, vervolgens 20 uur doos bij 5°	op fust (4 uur), vervolgens in doos	droog	4
Gerbera kleinbl.	24 uur bij 5°	op fust	nat	4
Alstroemeria	24 uur bij 5°	per bos in hoes	nat	4
Gypsophila	STS: 4 uur voorbehandelen bij 20°, vervolgens 20 uur doos bij 5°	per bundel in plastic hoes	nat	4

voor afwijkingen zie verder de VBN-productspecificaties