

VBN-AFZETSIMULATIE KAMERPLANTEN TEN BEHOEVE VAN ONDERZOEK

Hieronder is de standaard afzetsimulatie voor kamerplanten beschreven. Deze wordt toegepast in het houdbaarheidsonderzoek voor kamerplanten en is tot stand gekomen in overleg tussen het proefstation voor de Bloemisterij in Nederland (PBN) en de Vereniging van Bloemenveilingen in Nederland (VBN).

Per schakel zijn de condities ten behoeve van de afzetsimulatie weergegeven.

Transportfase (teler t/m exporteur/importeur)

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| tijdsduur : | bloeiende planten | 7 dagen |
| | groene planten | 9 dagen |
| | (gerekend van af rapen); | |
| temperatuur: | 15°C ± 1°C | |
| relatieve luchtvochtigheid: | 75% ± 10% (65-85%) | |
| ethyleengehalte: | maximaal 0,05 ppm; | |
| lichtconditie: | donker; | |
| verpakking: | standaard primaire- en omverpakking, afhankelijk van het product; | |
| trillen: | (evt. 1000 km praktijk transport, tot dat standaard “schokmachine” is ontwikkeld). | |

Detailhandel- en consumentenfase

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| tijdsduur: | detailhandelsfase: | |
| | - bloeiende planten | 6 dagen |
| | - groene planten | 12 dagen |
| | consumentenfase: | |
| | - afhankelijk van het product | |
| temperatuur: | 20°C ± 1°C | |
| relatieve luchtvochtigheid: | 60% ± 10% (50-70%) | |
| ethyleengehalte: | maximaal 0,05 ppm; | |
| lichtconditie: | licht, ± 13,5 µmol.m ⁻² s ⁻¹ , Philips 840, overeenkomend met 1000 lux op tafelniveau | |
| watergift: | naar behoefte | |
| verpakking: | onverpakt. | |

Bron: Vereniging van Bloemenveilingen in Nederland en FloraHolland.

Copyright © 2010 FloraHolland, Aalsmeer, 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 (FloraHolland, P.O. Box 1000, 1430 BA Aalsmeer, The Netherlands).

Standaardverpakking

De wijze van verpakking is afhankelijk van het product waarbij de in de VBN-productspecificaties gestelde verpakkingsvoorschriften danwel de in de praktijk gehanteerde verpakkingswijzen bepalend zijn.

Hierbij gelden de volgende afspraken:

- bij kleine bloeiende- en groene planten wordt als fusteenheid de tray gekozen (eenmalig of meermalig);
- het aantal planten per fusteenheid is afhankelijk van de potmaat, waarbij wordt uitgegaan van een kwalitatief verantwoorde, volle belading;
- bij gebruik van een Deense doos zal de dooshoogte 80% van de planthoogte bedragen;
- planten met een planthoogte van meer dan 60 cm of planten in een potmaat 17 cm Es en groter worden os verpakt (dat is niet in een fusteenheid).