



Informatie voor rozenkwekers en andere belanghebbenden 11 februari 2010

Pilot beschermkragen rozen 60cm

Op aangeven van de FPC Roos werkt FloraHolland aan de ontwikkeling van een standaardverpakking voor rozen met een lengte van 60 cm. Half maart wordt gestart met een pilot waarin twee uitvoeringen beschermkragen worden getest.

Aanleiding

Momenteel worden 60cm lange rozen hoofdzakelijk aangevoerd in de grote meermalige container (fc577) zonder rek. De laatste jaren worden knoppen van rozen steeds grover, waardoor een bos rozen meer conisch wordt. Dit heeft voor de lengte 60 tot gevolg dat de rozen minder stabiel in de container staan en sneller onderuitzakken. De knoppen steken dan buiten de contouren van het fust, wat een grotere kans op schade geeft. De handel herkent deze problematiek voor een bepaalde groep rozen. Dit betreffen de meer voor beschadiging gevoelige soorten met grove knoppen. Voor deze groep wordt de nieuwe verpakking ontwikkeld. Er zijn reeds diverse individuele initiatieven in de vorm van eenmalige kragen in de markt. Om eenheid in verpakking te behouden, de kwaliteit van de verpakking te waarborgen en het gebruik meer laagdrempelig te maken, faciliteert FloraHolland de ontwikkeling van een standaard verpakking.

Enmalige kartonnen beschermkraag

Het ontwikkelen van een laag meermalig kunststof rek is voor dit moment niet haalbaar gebleken. Dit vanwege de forse investering en de onzekerheid van het gebruik ervan. Een eenmalige verpakking biedt echter ook oplossing. Er zijn twee typen kragen die een oplossing kunnen bieden: een lage kraag (fc685) en een hoge kraag (fc686). De lage kraag steekt 12cm boven de container uit waardoor de bloemen volledig zichtbaar zijn. De hoge kraag steekt 25cm boven de container uit en omsluit

de bloemen vrijwel volledig. De hoge kraag heeft een uitsparing waardoor de rozen aan één zijde zichtbaar zijn. Beide kragen zijn verlijmd waardoor de kragen arbeidsefficiënt uitgevouwen en bevestigd kunnen worden. Daarnaast zijn de kragen voorzien van een handige bevestiging aan de emmer waardoor ze niet omhoog kunnen kruipen of scheef kunnen zakken tijdens transport. Door een uitneembaar venster kunnen de bloemen op de eindbestemming eenvoudig uit de emmer genomen worden.



Fc895(fc577+fc685)



Fc896(fc577+fc686)

De pilot

Er staat nog niet vast welke uitvoering voor de gehele keten de beste oplossing is. Die vraag moet beantwoord worden in de pilot, waarin de beschermkragen worden aangevoerd op de klokken van FloraHolland. Door de keuzevrijheid aan de kweker over te laten, kan de markt bepalen welk type kraag het beste voldoet en opgenomen moet worden in het standaardassortiment van FloraHolland. De start van de pilot staat gepland in week 11.

Werkwijze pilot

- Beide type kragen zijn voorzien van een FloraHolland-logo & fustcode en worden via FloraHolland afgenomen.
- Voor de verrekening op de klok worden twee combinatiecodes geïntroduceerd, fc895 en fc896.

- De kosten voor de beschermkraag worden gedeeld tussen aanvoerder en koper (de aanvoerder schaft de kraag aan en krijgt bij transactie 50% van het aankoopbedrag terug).
- Uitsluitend de twee gestandaardiseerde kragen (met FloraHolland-logo) worden verrekend op de klok. Andere kragen mogen niet onder de betreffende combinatiecodes aangevoerd worden en zijn daarmee volledig voor kosten van de aanvoerder. Dit om wildgroei voor de klok te voorkomen.
- Het project wordt in twee fasen opgedeeld. In fase 1 wordt in beperkte omvang gestart met een uniforme bedrukte kraag. In fase 2 kunnen alle kwekers deelnemen en kan een gedeelte van de beschermkraag voorzien worden van een kwekereigen bedrukking. Dit geeft ruimte om na fase 1 tegen beperkte kosten aanpassingen door te voeren. Samengevat:

Fase 1:

- Aantal kwekers: maximaal 10 (5 kwekers per type kraag)
- Standaard beschermkragen met FloraHolland bedrukking / zonder kwekerbedrukking
- Start week 11 2010
- Duur 2 tot 3 maanden

Fase 2:

- Beschermkragen komen voor alle kwekers beschikbaar
- Kwekerbedrukking op kragen is mogelijk
- Maximaal 3 kleuren bedrukking
- Minimale bestelhoeveelheid 10.000 stuks
- Meerkosten per kleur per stuk
 - Lage kraag (fc685) 0,5 eurocent
 - Hoge kraag (fc686) 1 eurocent
- Slechts 50% van de stempelkosten is voor de kweker
- Start ca. week 22 2010

Rond januari/februari 2011 vindt de eidevaluatie plaats en wordt er een keuze gemaakt.

Informatie beschermkragen

	Beschermkraag 12cm (fc685) model laag	Beschermkraag 25cm (Fc686) model hoog
Kosten (uitgifteprijs) per stuk	€ 0,26	€ 0,46
Verrekening klok		
Koper betaalt	€ 0,13	€ 0,23
Kweker ontvangt	€ 0,13	€ 0,23
Afmetingen		
Hoogte emmer + kraag	Ca. 49,5cm	Ca. 62 cm
Opening bovenzijde kraag (lxb)	Ca. 31,5 x 24,5cm	Ca. 38 x 33 cm
Bescherming	Bloemen blijven meer binnen contouren van het fust.	Bloemen worden vrijwel volledig beschermd tegen schuren en stoten in de keten.
Invloed op Botrytis	Geen verschil geconstateerd in VBN testen	
Presentatie	Bloemen volledig zichtbaar	Bloemen aan één zijde zichtbaar

Meer informatie

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met:

Paul van den Berg, Adviseur verpakkingen:
T 0174-633697

Teun van Turenhout, Marktmanager Roos:
T 0297-392624

Pilot Packaging

Pilot Packaging is de noemer waaronder FloraHolland nieuwe verpakkingsontwikkelingen een kans geeft voor afzet via de klok. Dit gebeurt gedoseerd en uitsluitend onder regie van de afdeling Concern Logistiek van FloraHolland. Naar het op de verpakking vermelde e-mailadres

pilotpackaging@floraholland.nl

kunnen gebruikers in de keten ervaringen, opmerkingen of vragen opsturen. Op deze manier kan FloraHolland meer inzicht krijgen in het succes en de meerwaarde van nieuwe verpakkingen in de keten.

