



Productnieuws

Trekheester

Week 1

januari 2008

Trendy trekheester in de spotlights

FloraHolland streeft naar een zo breed en diep mogelijk assortiment. Sommige snijbloemen worden aangeboden in grote hoeveelheden en een verscheidenheid aan kleuren en cultivars. Trekheesters zijn door hun seizoensgebondenheid en relatief klein aanbod juist een exclusief nicheproduct. Daarmee vormen ze een belangrijk en onmisbaar onderdeel van het totale aanbod van vestiging Aalsmeer.

De afgelopen jaren is het imago van de trekheester veranderd van oubollige bloem naar trendy product, dat in uiteenlopende arrangementen gebruikt kan worden. In promotiecampagnes van Bloemenbureau Holland worden Syringa, Viburnum en Forsythia bijvoorbeeld regelmatig gebruikt. Maar ook bij diverse arrangeurs komen deze bloemen in verschillende sfeerbeelden terug.

Niet alleen in het traditionele voorjaarsboeket, maar ook als trendy statement in diverse woonstijlen komt de trekheester tot zijn recht. Ook de geur van de sering speelt mee bij de aankoop door consumenten.

Deze Productnieuws Trekheester geeft u meer inzicht in de achtergrond van de teelt en de historie. Ook vindt u een overzicht van het beschikbare aanbod, informatie over houdbaarheid en bruikbare behandelingstips voor groothandel, winkelier en consument.



Productfolder Trekheester

FloraHolland heeft in samenwerking met aanvoerders van trekheester een productfolder uitgebracht. Hierin staan bijna alle cultivars van Syringa, Prunus, Viburnum en Forsythia die op de veiling te koop zijn.

Interesse? De productfolder is verkrijgbaar bij de veilingmeesters van FloraHolland vestiging Aalsmeer of via het Aalsmeer Servicepunt (telefoonnummer: 0297-397000; kies in het keuzemenu voor optie 2).

Trekheesters




SYRINGA 'MADAME FLORENT STEPMAN'

Article Code	288
Supply during weeks	40-25



SYRINGA 'ENGLER WEISSEN TRAU'

Article Code	14127
Supply during weeks	41-50



SYRINGA 'WHITE SIRE'

Article Code	2703
Supply during weeks	03-08



SYRINGA 'PRIMROSE'

Article Code	14036
Supply during weeks	10-20



SYRINGA 'MAIDEN'S BLUSH'

Article Code	18949
Supply during weeks	05-20



SYRINGA 'LILA WONDER'

Article Code	25063
Supply during weeks	5-14



SYRINGA 'NADESCHA'

Article Code	-
Supply during weeks	05-20



SYRINGA 'LILA WONDER'

Article Code	25063
Supply during weeks	5-14

Deze Productnieuws is voor u en uw klanten ook digitaal verkrijgbaar in het Nederlands, Frans, Duits en Engels. Wenst u deze ontvangen? Mail naar AnkeZekveld@FloraHolland.nl

Seringenteelt: een vak apart

De teeltwijze van de sering verschilt sterk van die van andere snijbloemen. De plant vormt zijn eerste verhandelbare bloemen na zeven jaar ontwikkeling en de bloemen vormen zich alleen op minimaal twee jaar oude takken. Om u te kunnen voorzien van sering en als snijbloem wordt dan ook met een uitgekende tweejarige cyclus geteeld.

De seringstruiken worden veelal gepoot in de volle grond op eilanden in de Westeinderplas in Aalsmeer. Hier heeft de grond vanwege het aanwezige veen een goede structuur.



Trekheester en Aalsmeer

Aalsmeer en de Westeinder Plassen in het bijzonder worden van oudsher geassocieerd met Syringa en Viburnum. Het gebied is bij uitstek geschikt voor de teelt van deze producten. En dat heeft een speciale reden.

De Westeinder Plassen zijn ontstaan na verving. Turf werd weggestoken om onder andere als brandstof te dienen. Daarmee ontstonden kleinere en grotere poelen of meren, die met elkaar in verbinding staan. De streek rondom Vinkenveen, Roelofarendsveen en Aalsmeer wordt gekenmerkt door dergelijke plassen.

De akkers die door hun specifieke bodemgesteldheid worden gebruikt voor de teelt van Syringa en Viburnum zijn 'legakkers': de stroken waarop vroeger de turven werden gedroogd. Ontsluiting vindt alleen via het water plaats. Naast de hoge arbeidsintensiteit is dit een extra kostprijs bepalende factor voor de telers.

In het jaar dat de struiken niet (geforceerd) in bloei getrokken worden, snoeit men de struiken. Zo kunnen er in het jaar daarop langere, rechte takken geveild worden.

Het jaar van de bloei

In het tweede jaar worden de sering en in het voorjaar geplozen; het teveel aan nieuw ontwikkelende takken wordt verwijderd. Een noodzakelijke klus, omdat er anders veel, maar korte takken ontstaan. Ook wordt door pluizen bepaald hoeveel bloeiende takken er aan de struik zitten. Oudere struiken met veel kracht produceren meer bloeiende takken dan jonge struiken. Eind mei/begin juni wordt de groei van de struik geremd door de wortels rond de kluit af te steken of door het gebruik van een groeiremmer. De ontwikkeling van de bloemknop wordt hierdoor op gang gebracht.

In augustus/september worden de struiken uit de grond gestoken en per vlet (boot) naar de kwekerij gebracht.

Om de traditionele lentebloeier te stimuleren tot bloei volgt een simulatie van de winter, de rustperiode. De struiken worden voor een periode van vier weken in het donker geplaatst. Hierna is het blad van de struiken af en kunnen ze in kassen worden gezet. In het begin van het trekseizoen kan de temperatuur oplopen tot circa 40°C. Na twee weken in de verwarmde kas moet de struik opnieuw geplozen worden: het blad wordt verwijderd. Nadat er nog een week precies gestookt is, kunnen de eerste bloemen geogst worden.



Seringen worden geplukt om geveild te worden.

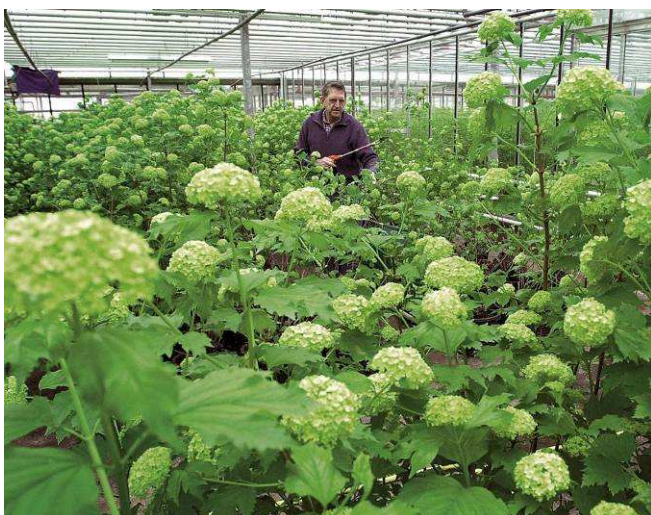
De takken worden gesorteerd op lengte, aantal koppen (twee of vier) en kwaliteit. Ook wordt er een zakje *Chrysal Clear* bijgevoegd. De takken worden in bosjes van tien stuks verpakt in een speciale hoes voor seringen/sneeuwballen en in fust afgeleverd bij FloraHolland. Als de struiken kaal gesneden zijn, worden de struiken gesnoeid om een goede handelbare struik te houden. Daarna worden de struiken weer per vlet naar de akkers gebracht en gepoot, totdat ze - twee jaar later - opnieuw klaar zijn voor de bloei.



Seringen klaar om verhandeld

Hoe wordt Viburnum geteeld?

Viburnum (of sneeuwbal) wordt vermeerderd via stek. Een sneeuwbal is trekbaar na drie jaar. Dat kan in tegenstelling tot seringen ieder jaar opnieuw. Het grootste gedeelte van de sneeuwbalstruiken worden in de volle grond geteeld. Een klein deel wordt in containers geteeld.



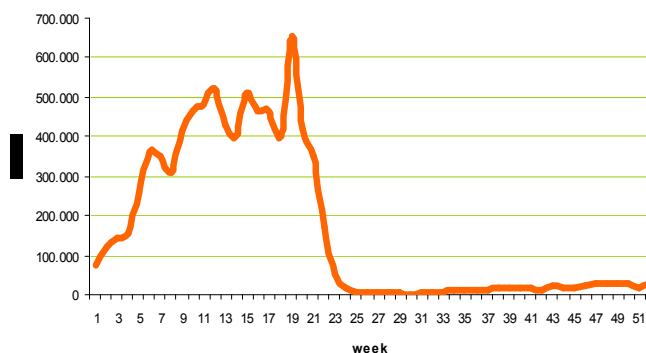
Verkrijgbaarheid

Syringa, Viburnum, Forsythia en Prunus staan - net als de tulp en iris - bekend als 'aankondiger' van het voorjaar. Bij vestiging Aalsmeer zijn trekkeesters dan ook een deel van het jaar volop verkrijgbaar, terwijl ze op andere momenten niet of nauwelijks verkocht worden. Hieronder leest u wanneer welke producten verkrijgbaar zijn in Aalsmeer.

Viburnum

Viburnum is nagenoeg jaarrond verkrijgbaar, maar vooral van begin januari tot half mei. In deze periode komt Viburnum veelop van Nederlandse bodem. Ook kunt u kiezen voor Viburnum uit Israël.

Aanvoer overzicht Viburnum 2006 vestiging Aalsmeer

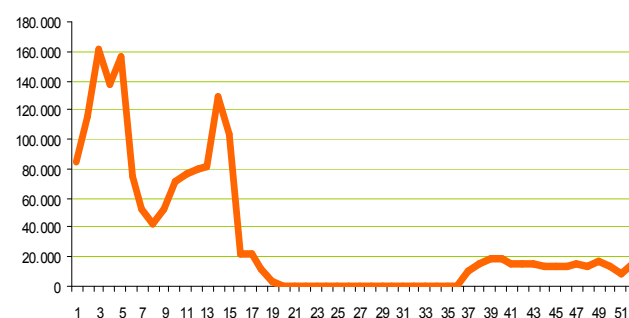


Forsythia

De grootste aanvoer van Forsythia vindt plaats van januari tot medio april. Gedurende de zomer is de gele bloem tijdelijk niet verkrijgbaar. Eind september komt de aanvoer weer op gang.



Aanvoer overzicht Forsythia 2006 vestiging Aalsmeer

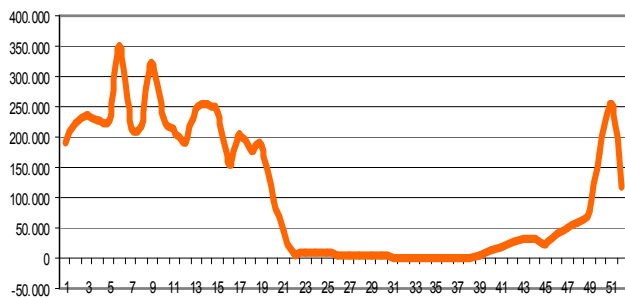


Syringa

Het Syringaseizoen begint in oktober, wanneer de eerste bloemen worden geveild. De aanvoer neemt vervolgens sterk toe en rond de kerst zijn vele cultivars verkrijgbaar. De piek in verkrijgbaarheid ligt begin januari tot april. Bij FloraHolland vindt u meer dan 15 cultivars van deze geurende bloem. De meest geveilde soorten zijn:

Art.code	Cultivar	Kleur
288	Mme florent Stepman	wit
5686	R van Horstenstein	donkerpaars
1778	Dark Koster	donkerpaars
286	Lavaliensis	lila
284	Hugo Koster	lichtpaars

Aanvoer overzicht Syringa 2006 vestiging Aalsmeer



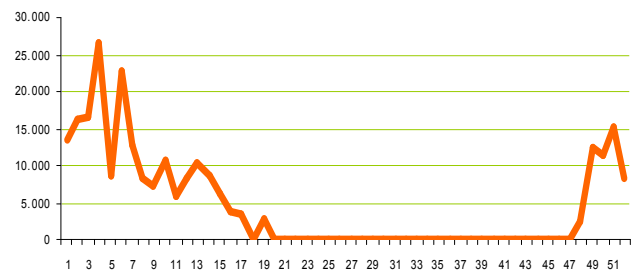
Prunus

De Prunus heeft in aantal stuks de kleinste aanvoer van alle trekheesters, maar deze witte of roze bloem verdient absoluut aandacht vanwege haar bijzondere vorm.

Van begin december tot eind maart wordt de Prunus volop geveild bij FloraHolland vestiging Aalsmeer.



Aanvoer overzicht Prunus 2006 vestiging Aalsmeer



Geurende bloem

De sering staat bekend om haar heerlijke geur en wordt regelmatig gebruikt in parfum. Het maken van een parfum is gemakkelijk. Hier vind u een eenvoudig basisrecept.

Ingrediënten

De ingrediënten zijn twee kopjes water en een kop bloesem van een vers gesneden bloem. Doe een kaasdoek in een kom en laat de randen over de kom hangen. Vul één kopje met bloembloesem naar eigen keuze (lavendel, sering, roos of zelfs kamperfoelie) en voeg water toe tot de bloemen volledig onder water staan. Toedekken en een nacht laten staan.

Pak de randen van de kaasdoek en druk het vocht eruit in de kom. Het geurende water zacht sudderen in een pannetje tot het grootste gedeelte is ingekookt. Laat het restant afkoelen en giet het in een klein flesje. Parfum dat op deze manier is gemaakt is ongeveer een maand houdbaar.

Voor u getest

Het Testcentrum van FloraHolland vestiging Aalsmeer test regelmatig de verschillende bloemen en planten die op de veiling verhandeld worden. Hierdoor worden er producten geleverd die optimaal houdbaar zijn. Ook is er allerlei informatie beschikbaar over de mogelijkheden om de houdbaarheid van bloemen en planten te verlengen.



Ook de houdbaarheid van trekheesters wordt regelmatig onder de loep genomen. En dat levert interessante gegevens op. Hoe kan de houdbaarheid van trekheesters worden bevorderd? Wanneer bloeien de bloemen optimaal? En natuurlijk wordt er ook regelmatig gekeken naar elementen die de houdbaarheid negatief beïnvloeden.

In het afgelopen jaar heeft het Testcentrum verschillende testen met trekheesters uitgevoerd. In januari en februari 2007 werden gedurende drie opeenvolgende weken acht tot tien partijen trekheester in vier verschillende rijpheidstadia (zie foto's) getest op inwendige kwaliteit (houdbaarheid en open komen van de bloemen). Het ging hier om elf partijen 'Madame Florent Stepman', elf partijen *Viburnum opulus* 'Roseum' en drie partijen 'Rhum von Horstenstein'.

De conclusie van deze serie proeven was dat het



rauwste stadia over het algemeen een iets langere houdbaarheid had, maar het bloeipercentage was beduidend slechter. Tijdens de tweede serie tests in



2007 is een partij 'Madame Florent Stepman' getest op inwendige kwaliteit (houdbaarheid en open komen van de bloemen). De bloemen werden getest op twee verschillende transportmiddelen en twee soorten snijbloemenvoedsel. De twee verschillende transportmiddelen en snijbloemenvoedsel waren vergelijkbaar met elkaar. Er kwam wel duidelijk uit de test naar voren dat het van groot belang is om tijdens transport en detaillistenfase gebruik te maken van een goed transportmiddel. Mocht u meer willen weten over de houdbaarheids-



testen, of over de diensten van het Testcentrum? Neem dan contact op met Anita van Nieuwenhoven, teamleider Testcentrum of Gerrit Jacobs, onderzoeker. Uiteraard kunt u ook een bezoek brengen aan het Testcentrum.

Testcentrum FloraHolland vestiging Aalsmeer
Legmeerdijk 313 AALSMEER
Telefoon: 0297-39 48 12 of 0297-39 25 09
E-mail: testcentrum@floraholland.nl

Optimaal genieten in de keten

De trekheester heeft net als veel andere bloemen soms een beetje extra aandacht nodig zo lang en zo mooi mogelijk te bloeien. Daarom vindt u hieronder enkele aandachtspunten waarmee de bloemen net een beetje extra kunnen stralen.

Tips voor in- en verkoop

- Bij sering en sneeuwballen wordt het aantal bloemen per tak aangegeven.
- Houd sering tijdens verwerking en transport bij voorkeur in een gekoelde ruimte van 5°C
- Alle trekheesters worden verkocht met Chrysal Clear Heester.
- Zet sering nooit in de volle zon of op de tocht.



Tips voor in de winkel

- Knip de sering na binnenkomst schuin af met een mes of schaar.
- Zet de trekheesters in goed schoongemaakte plastic emmers of vazen, op koud of lauw water met altijd daarin Chrysal Professional Clear 2 of 3. Dit beperkt de bacterie groei in het water en geeft de takken voeding en vergroot de houdbaarheid.
- Gebruik nooit zinken vazen of kippengaas. De sering kunnen niet tegen zinkafscheiding. De takken gaan na een paar dagen slap hangen.
- Bewaar de trekheester als het mogelijk is bij 5°C. Maar zorg er zeker voor dat ze niet in de volle zon of op de tocht staan.
- Controleer regelmatig het niveau in de emmers of vazen. De trekheesters verbruiken erg veel water bij het open komen van de bloemen.
- Geef bij iedere bos waarin sering zijn verwerkt minimaal één, maar liever een paar zakjes Chrysal Clear mee.



Tips voor de consument

- Voeg aan het water voldoende Chrysal Clear toe (zie de tips op de verpakking). Het gebruik van Chrysal Clear verlengt de houdbaarheid van de bloemen. Roer het water even om, zodat de Chrysal goed wordt opgelost.
- Gebruik een vaas die met chloor is schoongemaakt. Het liefst van glas, omdat daar het water-niveau goed zichtbaar is. De bloemen verbruiken namelijk veel water. Gebruik geen zink of ander metaal.
- Maak de takken korter door ze stuk voor stuk schuin af te snijden of knippen. Zo hebben ze weer een verse wond om het water uit de vaas op te drinken. Zet ze vervolgens in de vaas.
- Zet de vaas niet in de zon of op de tocht, want de sering verdampen dan meer water dan dat ze kunnen op drinken en vallen gelijk slap. Mochten de sering toch slap gaan hangen voordat ze geheel uitgebloeid zijn, snijd dan vijf cm van de tak af en zet de bloemen tijdelijk in een koelere ruimte. Meestal zuigen de takken zich dan weer vol met water en bloeien ze gewoon weer verder.

