



Onderstam speelt hoofdrol in succes *Sering*

Containerteelt van treksering is pas rendabel als de sering jaarlijks bloeit. In de vollegrond is dat in principe elke twee jaar. De onderstam *Syringa josikaea* geeft weinig wildopslag en is daarom ideaal voor de tuin. Of die ook ideaal is voor de trek, moet verder onderzoek uitwijzen.

Het PPO, Sector Bomen in Boskoop onderzoekt de mogelijkheid om een containerteelt te ontwikkelen voor de productie van trekseringen. Behalve het Produktschap Tuinbouw (PT), financiert Rabobank Nederland dit onderzoek voor de trekheesterteelt. Het onderzoek levert informatie op die ook voor boomkwekers interessant is. Al na één jaar teelt met optimale water- en mestgift komt een prima sering uit de container tevoorschijn, mits de kweker het juiste uitgangsmateriaal kiest.

De volgende drie soorten uitgangsmateriaal zijn beproefd:

- planten op eigen wortel afkomstig uit weefselkweek;
- geënte planten op de onderstam *Syringa vulgaris*;
- geënte planten op de onderstam *Syringa josikaea*.

Enten op de onderstam *S. josikaea* geeft een hoog slagingspercentage en daarna een goede groei. Deze onderstam geeft geen wildopslag. Voor de teelt van tuinseringen is *S. josikaea* daarom de beste keus.

Voor de teelt van trekseringen moet nog verder onderzoek worden gedaan voordat *S. josikaea* kan worden aanbevolen. Na twee jaar containerteelt op deze onderstam vertoonden de bloemen tijdens het forceren een lichte afwijking.

Wildopslag nadelig

Het gewas op de onderstam *S. vulgaris* heeft in het eerste jaar na enten altijd veel uitval en de groei is minder uniform. Voor direct oppotten in containers is deze onderstam daarom niet geschikt. Daarnaast is er bij enten op *S. vulgaris* veel wildopslag. Dat is nadelig voor zowel de kweker als de consument die de plant in de tuin zet.

De entlingen worden in maart opgepot in bijvoorbeeld een 4-li-

Hoge mestbehoefte

Sering heeft een hoge mestbehoefte. Bij het waarden van de analysecijfers van de potgrond wordt daarom de tabel voor gewassen met een hoge bemestingsbehoefte toegepast. De optimale voedingsoplossing staat in de Adviesbasis voor de bemesting van boomkwekerijgewassen – Pot en containerteelt. Dit boekje is verkrijgbaar bij PPO, Sector Bomen in Boskoop, telefoon (0172) 23 67 00.

tercontainer. Op de juiste onderstam lopen de entlingen met twee ogen uit, vervolgens kan toppen de vertakking verdubbelen. Eventueel kan een tweede maal worden getopt om nog meer vertakking te krijgen. In het najaar is de plantlengte dan 50 tot 60 cm.

Planten op eigen wortel uit weefselkweek leveren zeer goed vertakte planten op. Als in het voorjaar de planten niet al te klein in een pot komen, kunnen ze na één groeiseizoen verkoopbaar zijn.

Zwaardere planten kunnen in een tweejarige teelt worden geproduceerd in grotere containers. De planten worden dan na één groeiseizoen gesnoeid en lopen in het volgende voorjaar uit met zeer veel scheuten. Door te pluizen, ofwel jonge scheutjes uitbreken, kan het aantal takken worden bepaald. De vegetatieve groei duurt tot eind juni. Vervolgens kan de scheutgroei worden geremd door zeer weinig water te geven. Een sterke groeiremming vermindert de bloemknopaanleg en levert een visueel aantrekkelijk product op. ●

Dinie Ruesink en Theo Aendekerk

J.B. Ruesink is onderzoeker teelt, Th.G.L. Aendekerk is onderzoeker bodem en bemesting bij PPO, Sector Bomen in Boskoop, telefoon (0172) 23 67 00.

Zware takken met bloemknop op tweejarige sering 'Mme Florent Stepman' in 15-litercontainer.