



## Agri-mail tulpen

8 juni 2010

### Veel betere verdeling Actellic mogelijk

Met behulp van de BTS resonators kunt u op een eenvoudige wijze tulpengalmijten bestrijden door middel van verneveling van Actellic in uw tulpenbewaarcel. De tulpengalmijt is bekend als vector van het Tulpenvirus X (TVX) en kan tijdens de bewaring van tulpenbollen verspreiden. Om verspreiding van het virus te voorkomen dient u tijdig te beginnen met het aanpakken van het mijtenprobleem. Verdere problemen die de tulpengalmijt kan veroorzaken zijn onder andere het niet of vertraagd opkomen van de bollen en een schraal gewas. De bloemen van rode en paarse cultivars geven ovale tot langgerekte, gele tot witte vlekjes, waardoor virusselectie niet goed uitgevoerd kan worden.



Afhankelijk van de situatie in uw bewaarcellen kunt u een keuze maken uit verschillende types BTS Resonator:

- RLVM H1 (voor cellen korter dan 20 meter)
- RLVM H1 met stator-waaiers (voor cellen langer dan 20 meter)
- 2x RLVM H1 met stator-waaiers op transportwagen
- FOG 20 (voor grote cellen)



In de bewaarcel wordt 2 ml. Actellic/m<sup>3</sup> gebruikt ter bestrijding van tulpengalmijt, de Actellic dient verdund te worden met 4 delen water. De resonator zorgt voor een nevel met een druppelgrootte tussen 3 en 8 µm. De bewaarcel moet goed geïsoleerd en dampdicht zijn en er moet een temperatuur aangehouden worden tussen 22 °C en 25 °C. De Actellic wordt verneveld richting ventilatoren van de droogwand en vervolgens laat u, na toepassing, de systeemventilatoren nog minimaal 8 tot 12 uur draaien. Houdt wel de ethyleenconcentratie in de gaten!!

Pas bij tulpen Actellic vroeg in het bewaraseizoen toe: binnen 2 weken na het rooien. Het is goed om de tweede behandeling één week na de eerste uit te voeren.

Voordelen van de BTS resonator zijn:

- Eenvoudig en zelf te installeren systeem
- De installatie kan continu werken, omdat vocht en temperatuur onafhankelijk van elkaar te regelen zijn
- Zowel handbediend als automatisch schakelbaar
- Onderhoudsarm
- Door het gebruik van een minimale hoeveelheid vocht is er een zeer kleine kans op overdracht van ziekten tijdens de bewaring.

Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw teeltspecialist of klik door naar [www.tuinbouwshop.nl](http://www.tuinbouwshop.nl)

#### RLVM H1

voor bewaarcellen korter dan 20 meter  
Compressor nodig 100 ltr/min  
Tank 10 liter  
Maximaal 5 ltr/uur (advies 4 ltr/uur)



**RLVM H1 MET STATOR WAAIERS**

*voor bewaarcellen langer dan 20 meter*

Compressor nodig 100 ltr/min

Tank 10 liter

Maximaal tot 9 ltr/uur (advies 6 ltr/uur)



**2 x RLVM H1 MET STATOR WAAIERS**

*op transportwagen*

Twee tanks 15 liter

Capaciteit tot maximaal 18 ltr/uur (advies 12 ltr/uur)



**FOG 20**

*voor bewaarcellen groot, met ophangframe*

Compressor nodig 320 ltr/min 3 kw/h

Tank 15 liter

Capaciteit tot maximaal tot 20 ltr/uur



het beste van het land

U ontvangt deze e-mail nieuwsbrief als relatie van Agrifirm.

U ontvangt deze e-mail nieuwsbrief op het volgende adres: [l.sijtsma@agrifirm.com](mailto:l.sijtsma@agrifirm.com)