



## Besteman past vernevelaar aan op nieuwe kiemremmers



*Met het oog op het komende bewaar seizoen zonder chloorprofam is de vloeistofvernevelaar Hotfog Resonator A3 volledig aangepast op de nieuwe bewaarmiddelen Argos, Biox-M en 1.4SIGHT.*

Met het oog op het komende bewaar seizoen zonder chloorprofam, heeft Besteman Techno Support de vloeistofvernevelaar Hotfog Resonator A3 volledig aangepast op de nieuwe bewaarmiddelen Argos, Biox-M en 1.4SIGHT. Ook is in de voorbije maanden de productie verhoogd, waardoor nu nog uit voorraad leverbaar is.

De Hotfog Resonator A3 is zoals de naam al aangeeft een heetvernevelaar. Heetverneveling is volgens Besteman de beste manier om de huidige toegelaten kiemremmingsmiddelen door een aardappelhoop te verdelen. Om dit ook met voldoende capaciteit te kunnen doen is een goede verwarming en verdeeltechniek nodig. Besteman heeft daarvoor een keramisch verwarmingselement van 800 Watt toegepast. Dit zorgt voor een betere opwarming van de perslucht. Daarnaast levert de vernieuwing tijdswinst op, omdat de opwarmtijd tot 450 graden Celsius persluchttemperatuur is verkort tot een halve minuut.

### Sproeiers aangepast

Een A3 is uitgerust met drie Resonator sproeiers. Deze sproeiers zijn helemaal aangepast voor een optimale verdeling van de te gebruiken middelen. Dit resulteert volgens Besteman in een goede verdeling van de kiemremmingsmiddelen Argos, Biox-M en 1.4SIGHT. De elektrobehuizing is nu geheel van aluminium en daarmee duurzamer. Om niet telkens van middelentank te hoeven wisselen, levert Besteman bij de A3 Resonator standaard een vloeistofvoorraadtank van 65 liter. Verder is het apparaat aan te sluiten op de bewaarcomputer. Een luxere optie is een A3 met automatische kiemremmingsmiddeltransport. Met de combinatie van voorraadtank en Hotfog Resonator A3 is in één keer 800 ton product te behandelen. Voor behandeling in bredere bewaar ruimten is een draaiplateau leverbaar. De aanschafprijs van de losse Hotfog A3 vernevelaar bedraagt 5.250 euro exclusief btw. ●