

Cerescon presenteert eerste 3-rijige asperge oogstrobot ter wereld op de Expo-SE 2017

Duitse aspergebeurs krijgt de primeur en kent Nederlandse start-up innovatieprijs toe

Heeze, 9 november 2017 – De Nederlandse hightech start-up [Cerescon](#) presenteert tijdens de [Expo-SE 2017](#) op 22 en 23 november 2017 de eerste 3-rijige asperge oogstrobot ter wereld. Na een succesvolle testperiode in het afgelopen seizoen met een 1-rijige versie toont Cerescon tijdens de 'Spargelmesse', de grootste aspergetelersbeurs ter wereld, het prototype van de definitieve machine. Cerescon neemt tijdens de beurs de zogenaamde Innovationspreis in ontvangst, een prijs die de beurs jaarlijks uitreikt voor het meest kansrijke product dat voor gebruikers de grootste voordelen oplevert. De uitreiking vindt direct na het openen van de beurs plaats.

Geïnteresseerde telers uit binnen- en buitenland krijgen op de beurs de mogelijkheid in te tekenen voor een gesprek met Cerescon, zodat zij hun specifieke vragen kunnen stellen en de specifieke pay-backtijd voor hun persoonlijke situatie kunnen laten berekenen. Bij interesse tot aanschaf is er bovendien de gelegenheid in te tekenen. De mogelijkheid tot aanschaf van machines zal per land op volgorde van intekening plaatsvinden.

Presentaties

In hal 2, stand 2 / N – 16 geeft Ad Vermeer, CTO en uitvinder van de machine op beide beursdagen presentaties met technische uitleg. Op 22 november vindt de eerste presentatie plaats om 12 uur, daarna om 14 en 16 uur, op 23 november om 10 uur, 12, 14 en 16 uur. Tijdens de presentaties geeft de heer Vermeer technische toelichting op de werking van de 3-rijige asperge oogstrobot en is hij beschikbaar voor het beantwoorden van technische vragen.

De 3-rijige versie van de machine:

- halveert de kostprijs voor steken
- detecteert ondergronds, met als gevolg een betere kwaliteit en meer asperges
- kan ± 50 hectares per seizoen bijhouden
- vervangt ± 70 handstekers
- wordt getrokken door een tractor

Testen

Afgelopen voorjaar heeft Cerescon onder belangstelling van telers uit Nederland, Duitsland, Italië, Frankrijk, Peru en de internationale pers de 1-rijige versie van de machine gepresenteerd. Tijdens het oogstseizoen van 2017 is de 1-rijige machine succesvol getest en in het seizoen van 2018 zullen de eerste asperges commercieel worden gestoken met een Cerescon asperge oogstrobot. Tevens staan er opnieuw uitgebreide applicatietesten op stapel, onderdeel van een

driejarig onderzoek dat samen met Wageningen University and Research, LimGroup en enkele grote telers in Nederland wordt uitgevoerd. De applicatietesten hebben als doel het machinesteken te vergelijken met handsteken: de exacte cijfers van de meeropbrengst en hogere kwaliteit van het machinesteken kunnen zo aangetoond worden.

Awards

Cerescon heeft als eerste bedrijf ter wereld met succes de haalbaarheid van een automatische selectieve aspergeoogstmachine aangetoond. Daarmee is het jonge bedrijf bovendien de eerste ter wereld die een selectieve oogstmachine commercieel beschikbaar stelt. De belangstelling voor Cerescon gaat verder dan alleen die van aspergetelers, getuige de overige innovatieprijzen die Cerescon in de afgelopen maanden heeft gewonnen:

- 18 mei 2017 – F&A Next Highly Commended Award – uitgereikt door Prins Constantijn van Oranje-Nassau
- 13 oktober 2017 – Finaleplaats voor de Europese FoodNexus Startup challenge (finale vindt plaats op 13 december 2017)
- 27 oktober 2017 – Winnaar van de Accenture Innovation Award 2017 – categorie Future Food Solutions.

Demonstraties op het veld

Cerescon stelt een beperkt aantal telers die serieuze belangstelling hebben om een machine aan te schaffen, in de gelegenheid een demonstratie van de machine in het veld bij te wonen tijdens het seizoen van 2018. Data en demonstratielocaties worden aan hen bekendgemaakt.

De Engelstalige versie van het persbericht vindt u hier, de Duitstalige versie vindt u hier.

**_*_*_*_

Over Cerescon

Cerescon is een jonge, zich snel ontwikkelende hightech start up. Cerescon richt zich op de ontwikkeling, de productie en het vermarkten van een selectieve aspergeoogstmachine. Aspergeoogst is tot nu toe een zeer arbeidsintensieve tak van de tuinbouw. Het “witte goud” wordt tot op de dag van vandaag handmatig geoogst door duizenden handarbeiders.

Meer informatie op www.cerescon.com.

English version press release available on <https://www.cerescon.com/NL/pers>
Deutsche Version Pressemitteilung verfügbar auf <https://www.cerescon.com/DE/pers>

Voor meer informatie:

Cerescon

E [press\(at\)cerescon.com](mailto:press@cerescon.com)

T +316 4796 8940 of +316 57591229

Onderschrift bij foto's

1. [Prototype van de 3-rijige aspergeoogstrobot van Cerescon. Download hier](#)
2. [Ad Vermeer – CTO en medeoprichting van Cerescon. Download hier](#)
3. [Thérèse van Vinken – general manager Cerescon krijgt de Highly Commended Award uitgereikt door Prins Constantijn van Oranje- Nassau. Download hier](#)
4. [Cerescon is één van de winnaars van de Nederlandse finale van FoodNexus Startup challenge. Download hier](#)
5. [Cerescon wint de Accenture Innovation Award 2017 voor Future Food Solutions. Download hier](#)