

Persbericht van Agro Innovation Lab & Cerescon  
München, 23 Sept 2019

## Cerescon: één van de 6 beste robotbedrijven ter wereld

Cerescon met Sparter, de selectieve oogstrobot voor witte asperges, is één van de 6 finalisten van de Agro Innovation Lab Robotics Challenge 2019. De jury was onder de indruk van de innovatieve oplossing van Cerescon. "Ik zou heel blij zijn als we de eerste waren die de Sparter op Oostenrijkse velden hadden", zegt dhr. Reinhard Wolf, CEO van RWA Raiffeisen Ware Austria AG. De marktintroductie van de Sparter is gepland voor 2020.

### **Spartar**

Spartar gaat de oogstkosten voor witte asperges halveren. Behalve deze kostenreductie, geeft de Sparter ook meer en betere kwaliteit asperges dankzij de unieke gepatenteerde ondergrondse detectiemethode. Het veroorzaakt minder ondergrondse schade dan handmatig oogsten en vermindert de violette kleur en open koppen van de asperges. Het marktintroductiemodel wordt een zelftrekkende 1-rijige versie. Om het technische werkingsprincipe van de Sparter te begrijpen; zie <https://youtu.be/YddoZF4iStg>.

### **Robotics Challenge**

De Robotics Challenge wordt georganiseerd door Agro Innovation Lab, het innovatieplatform van BayWa AG en RWA Raiffeisen Ware Austria AG, twee van de grootste spelers in de wereldwijde agrarische sector. De Robotics Challenge 2019 begon dit voorjaar met de identificatie van 129 hightech agrarische bedrijven van over de hele wereld. Na meerdere selectierondes werden 6 van de meest veelbelovende bedrijven gekozen als deelnemers voor de finale; Cerescon was één van hen. Het doel van de uitdaging is het definiëren en implementeren van een technische validatie, evenals een marktstrategie of uitbreidingsconcept. De deelnemers hebben uitzicht op een verkoopsamenwerking met en / of een investering door BayWa en RWA.

### **Over Cerescon**

Cerescon is een jonge zich snel ontwikkelende hightech scale-up die zich richt op de ontwikkeling, productie en vermarketing van een automatische selectieve aspergeoogstmachine. Asperges oogsten is een zeer arbeidsintensieve tak van de tuinbouw: tot op de dag van vandaag wordt het 'witte goud' handmatig geoogst door duizenden handarbeiders. Cerescon is het eerste bedrijf ter wereld dat met succes een automatische aspergeoogstmachine op de markt brengt. Meer info [www.cerescon.com](http://www.cerescon.com).

### **Voor meer informatie:**

Cerescon  
Thérèse van Vinken  
E [press\(at\)cerescon.com](mailto:press(at)cerescon.com)  
P +31 06 5759 1229

Agro Innovation Lab  
David Saad  
P +43 1 605 15 5450  
P +43 664 627 43 91  
[d.saad\(at\)agroinnolab.com](mailto:d.saad(at)agroinnolab.com)



Robotics Challenge 2019: Felicitaties van David Saad, CEO Agro Innovation Lab voor Cerescon.



Medegefinancierd door het programma  
Horizon 2020 van de Europese Unie