

Persbericht

Cerescon levert eerste drie Sparters uit in Nederland en Duitsland

Eerste machinaal gestoken asperges komend seizoen beschikbaar voor consument

Heeze, 25 maart 2021 – Na succesvolle acceptatietesten werden afgelopen woensdag, onder toezicht oog van de Limburgse gedeputeerde Hubert Mackus, twee [Sparters](#) uitgeleverd aan Teboza en Martens Asperges. Komend aspergeseizoen kan de consument voor het eerst in de geschiedenis gaan genieten van een heerlijk bordje machinaal gestoken asperges.

Zowel vanuit Cerescon als vanuit de telers is er vertrouwen in een succesvol aspergeseizoen waarbij de Sparter volop zal worden ingezet. In de afgelopen weken zijn er verschillende operators van Teboza en Martens getraind om Sparter het komende seizoen in het veld te bedienen.

Will & Trudie Teeuwen en Rik Kursten van Teboza: “Als User-Group lid zijn wij al jarenlang nauw betrokken bij de ontwikkeling van de Sparter. Teboza ziet robotisering in de aspergeoogst als een uitgelezen kans om op een verantwoorde en duurzame wijze asperges te kunnen blijven telen in Nederland. Immers niet alleen de oogst wordt gerobotiseerd, ook ontstaan er nieuwe mogelijkheden voor zaken als precisielandbouw en teeltinnovatie. Zo kan de consument ook in de toekomst verantwoord blijven genieten van dagverse, heerlijke en gezonde Limburgse asperges”.

Ron Martens van Martens Asperges: “Wij zien de Sparter als een investering in arbeidsmanagement, om ook in de toekomst aan de vraag voor Nederlandse asperges te kunnen blijven voldoen”.

“Het afleveren van de eerste drie machines is een geweldige mijlpaal voor Cerescon. Dit hebben wij te danken aan het gehele team van Cerescon en aan het vertrouwen van de telers uit de User-Group. Zowel Teboza als Martens hebben vanaf het begin achter ons gestaan en meegedacht in de ontwikkeling van de asperge-oogstmachine”, aldus Thérèse van Vinken – CMO/CFO Cerescon.

Productie & demonstratie

Cerescon heeft in 14 weken tijd in totaal zes Sparters geproduceerd in een productiehal in het Brabantse Reusel. Deze zes Sparters zullen in aspergeseizoen 2021 in Nederland en Duitsland gaan oogsten. Daarnaast plant Cerescon verschillende demonstraties met de asperge-oogstrobot bij diverse telers in Europa. Cerescon nodigt geïnteresseerden in een demo uit om contact op te nemen?

In de jaren daarna wil Cerescon de productie geleidelijk opschalen om zo in vijf jaar tijd 150 machines per jaar commercieel te produceren. Voor de productie zijn samenwerkingen aangegaan met grote partijen uit de Brainport maakindustrie. Ook voor de service gaat Cerescon met gerenommeerde partijen in zee. Vanwege de groei is Cerescon op zoek naar verschillende medewerkers om het team te versterken. Kijk op onze site www.cerescon.com voor de openstaande vacatures.

Over Cerescon

Cerescon is een jonge zich snel ontwikkelende hightech scale-up die zich richt op de ontwikkeling, productie en marketing 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.

Voor meer informatie:

Cerescon B.V.

W: www.cerescon.com

E: press@cerescon.com

T: +31 (0)40 200 1041



Cerescon 3x Sparter bij Teboza Martens persevent



Cerescon Sparter in oogst



Cerescon Sparter vectorfoto



Detailfoto asperge knipmes van Sparter