

Urban Crops zet stap naar de VS

WAREGEM, 10 oktober 2016 15:56 | [Yves De Groot](#)e



Het Belgische Urban Crops, gespecialiseerd in verticale landbouw, start zijn activiteiten in de Verenigde Staten. Haar ambitie is de referentie te worden in de nieuwste teelttechnologie van het kweken van planten in een gecontroleerde omgeving zonder zonlicht en met behulp van led-groeilampen.

“Gezien de grootte van de Amerikaanse markt en de vele aanvragen die we ontvingen de voorbije maanden is de opening van een eigen vestiging in de VS een logische stap”, zegt Maarten Vandecruys, zaakvoerder van [Urban Crops](#). Dit bedrijf levert totaaloplossingen in de verticale landbouw en is op dit moment aan een internationale uitbreiding bezig door eigen buitenlandse kantoren en een netwerk van sales agenten.

Businessmodel

Vandecruys: “Onze groeisystemen en businessmodel maken het gemakkelijker voor partijen in de agro-food, medicinale industrie of elke andere industriële gewassenproductie om een eigen productie te starten en onze biologische kennis en groei-infrastructuur optimaal te benutten. Hetzelfde geldt minstens voor bestaande landbouwers die flexibel willen inspelen op de noden van hun huidige of potentiële klanten.”

Innovatie

Pieter De Smedt, US Country Manager, voegt toe: “Kwalitatieve en innovatieve oplossingen brengen in de moderne landbouw is onze doelstelling. Onze lokale aanwezigheid in de Amerikaanse markt is zeker een belangrijke vereiste willen we deze doelstelling voor onze klanten en verkoop agenten ter harte nemen.”

Verticale landbouw

Gewassen kweken in een omgeving bestaande uit meerdere lagen met klimaatcontrole en met zelf-ontwikkelde led-lichten leidt tot kortere groeicycli, hogere waterefficiëntie, flexibele maar gegarandeerde oogst en veilige en gezonde gewassen (er zijn geen pesticiden of herbiciden nodig in het groeiproces). De groei-infrastructuur kan geïnstalleerd worden in nieuwe gebouwen, maar ook in bestaande (industriële) gebouwen en ongebruikte ruimtes van bijvoorbeeld appartementen en kantoren. Bovendien geeft het de klanten de mogelijkheid om lokaal te groeien, oogsten en consumeren, op dagelijkse basis en in elk gekozen volume.

(Source: http://www.vmtfood.be/Nieuws/Urban_Crops_zet_stap_naar_de_VS-161010155603#.V_ufHxWft1Q.twitter)