

'Social distancing, daar hebben onze wormen geen last van'

Het Belgische Pur Ver investeert de 1 miljoen euro in de expansie van zijn 'fabriek'. Daar produceert het een bodemverbeteraar met de hulp van miljoenen wormen, afval en karton.

JAN DE SCHAMPHELAERE

Op een boerderij in het Henegouwse Pecq zitten op een oppervlakte van 4.000 vierkante meter - zowat een klein voetbalveld - sinds kort honderd miljoen wormen dicht op elkaar. Ze krijgen elke dag iets lekkers als lunch: organisch afval, met een goede balans tussen stikstof- en koolstofrijke bronnen. Koffiegruis, draf van brouwerijen, afval van witlof en andere groenten en... karton. 'Daar maken we een papje van', zegt Alexandre Meire, de oprichter van Pur Ver.

De glibberige beesten vreten dagelijks ongeveer de helft van hun gewicht. Ze verteren het voedsel en wat ze uiteindelijk achterlaten, is een biologische bodemverbeteraar, zowat 1.000 ton per jaar. 'Dat is niet gewoon compost, maar maakt de bodem luchtiger en levendiger. De wormen voegen micro-organismes toe. Die brengen leven in de bodem en maken dat planten de meststoffen beter opnemen, waardoor minder meststoffen nodig zijn.'



Alexandre Meire, de oprichter van Pur Ver.

Ons bedrijf had last van de crisis, maar onze wormen niet. Die zijn maximaal blijven produceren.

ALEXANDRE MEIRE
OPRICHTER PUR VER

webshop op. 'Maar dat is toch niet hetzelfde als de tuincentra', zegt hij. De opgelopen verkoopachterstand hoopt Meire deze zomer in te halen. 'Onze producten zijn rijk aan humuszuren die het water in de bodem beter vasthouden. De interesse is groot.' Pur Ver mikt voor het volgende jaar op een omzetverdubbeling tot 250.000 euro.

Particulieren kunnen voor Pur Ver-producten terecht in een 70-tal winkelpunten, onder meer bij AVE-VE en Oh Green, om de bloembakken, de moestuin of het gazon een extraatje te geven. Ook een dertigtal biogroententelers heeft de weg naar Pur Ver gevonden.

Pur Ver verkoopt zijn product in de vorm van een 'soort gemalen koffie' om bij de aanplanting in de aarde in te werken. Maar Meire en universitaire onderzoekers hebben na twee jaar experimenten ook een vloeibare versie ontwikkeld. Die is ook na de aanplanting eenvoudig toe te dienen. In België en Nederland levert Pur Ver de vloeibare versie al aan golfbanen. Het bedrijf mikt ook op tomatentelers en wijngaarden. 'Die laatste zijn in opmars. In België zijn er zeker een vijftigtal en in Frankrijk duizenden. Er is veel potentieel', zegt Meire. Een eerste proefproject is opgestart met het Domainede Mellemont in Waals-Brabant.

PUR VER

Pur Ver, opgericht in 2012, is een spin-off van de landbouwfaculteit van de ULiège. Het haalde anderhalf jaar geleden 2 miljoen euro vers kapitaal op. De aandeelhouders zijn onder meer Guy van den Broeke (ex-Lutosa), SRIW (Waalse overheid) en Innovation Fund, een investeringsfonds opgericht in de schoot van de farma- en chemiekoepel Essenscia. Het fonds is onder meer gespijsd met centen van Solvay, Total, Recticel en Sioen.

© KRISTOF VADINO