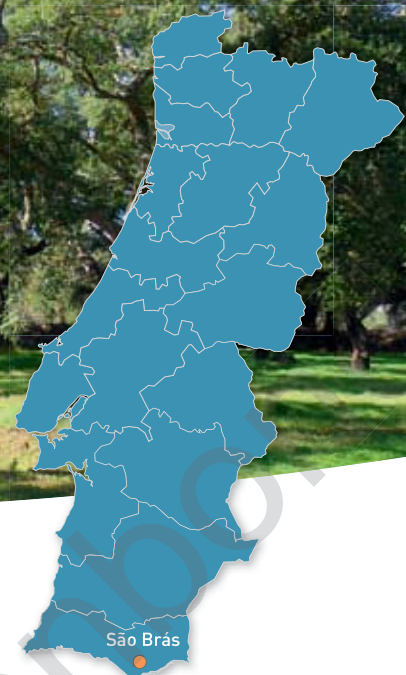


# IN BEELD

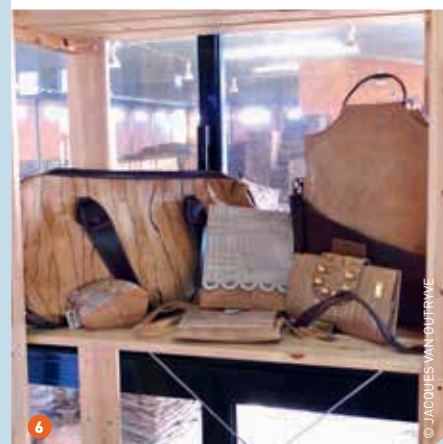


'In beeld' werpt een andere blik op de land- en tuinbouw

## VAN KURK TOT STOP EN ZOVEEL MEER

Kurk is de typische schors van de *Quercus suber* die van nature tegen bosbrand beschermt. Kurkeiken komen voor in het Middellandse Zeegebied (onder meer in Portugal) en worden tot 300 jaar oud. Kurk is lichter dan water, waterafstotend, soepel en samendrukbaar, brandwerend, geluiddempend, sterk isolerend en decoratief. Veruit de belangrijkste toepassing van kurk zijn wijn- en champagnestoppen, al palmen plastic stoppen en schroef-doppen de markt van de nieuwe wijnen in. Dankzij zijn vele positieve eigenschappen gebruikt men kurk in de bouwsector, lucht- en ruimtevaart, kledingindustrie en design. Kurk is weinig afbreekbaar en kan een tweede of derde leven leiden. Zamel kurken in en breng ze naar het containerpark. Zij worden gerecycleerd tot vloer- of wandbekleding.

Jacques Van Outryve



1 De schors van de kurkeik wordt na 30 jaar voor het eerst geoogst. Die eerste schors (*virgin cork*) is van mindere kwaliteit en wordt verwerkt tot kurkgranulaat. Op elke boom staat het jaartal van de laatste oogst vermeld (10 = 2010). Men moet immers 9 jaar wachten voor een volgende oogst. 2 De oogst gebeurt met de hand van juni tot augustus. Er is een gebrek aan jonge arbeiders die de stiel meester zijn. 3 De ruwe schors wordt gedurende enkele uren in heet water gedompeld om te ontsmetten en soepel te worden. 4 De schors wordt op kwaliteit gecontroleerd, op maat gesneden en gesorteerd volgens bestemming. 5 Uit de beste kwaliteit (geen kurksmaak) met de juiste dikte worden wijnstoppen gefreesd. 6 Flinterdun versneden kurk wordt op een achtergrond van textiel verwerkt tot kledij, handtassen of kurkbehang.