



## ONDERGRONDS KADAVERS KOELEN

**Pluimvee** • In drie jaar tijd zijn er in België en Nederland meer dan 400 Carcass Coolers geplaatst. Het gaat om een ondergronds kadaverkoelsysteem van MS Schippers. Het nieuwe enkele model hoeft niet onder te doen voor de originele dubbele uitvoering. Het bij pluimveehouders populaire model Single heeft een groter koeloppervlak waardoor kadavers van kippen, ondanks de veermassa, goed gekoeld kunnen worden. Door de kadavers ondergronds te koelen, wordt de toegang afgesloten voor ongedierte, is er minder risico op ziekteverspreiding en is de geuroverlast minder. Ondergronds koelen is ook goed voor het imago van de sector. Bovendien verbruikt de Carcass Cooler Single weinig energie.

Info MS Schippers, [www.schippers.be](http://www.schippers.be)

## VANTAGE AGROMETIUS LANCEERT TAAKKAART.BE

**Akkerbouw** • Vantage Agrometius lanceert een portal waar landbouwers actuele satellietbeelden kunnen bekijken en zo de ontwikkeling van hun gewassen kunnen opvolgen. Via [www.taakkaart.be](http://www.taakkaart.be) kan je in drie eenvoudige stappen een taakkaart maken voor variabele dosering. De taakkaarten zijn merkonafhankelijk en kunnen in elk display dat hiervoor geschikt is worden geladen. Vantage Agrometius stelt deze handige tool kosteloos ter beschikking en maakt hiermee de drempel om de stap naar precisielandbouw te zetten laagdrempelig voor iedereen.

Via de website wordt de CropSat-portal geladen, een samenwerking tussen Vantage Agrometius en het Zweedse DataVäxt AB. Landbouwers kunnen er hun percelen selecteren en vervolgens kunnen ze recente satellietbeelden laden en de verschillen binnen het perceel bekijken. Met deze inzichten kunnen ze tijdig anticiperen op veranderingen in hun gewas en indien nodig een taakkaart maken voor individuele afgifte. Mogelijke toepassingen zijn variabel strooien van stikstof in tarwe, maïs, suikerbieten en diverse andere gewassen. Werken met taakkaart.be is interessant voor iedereen die gewassen verbouwt, maar zeker ook voor adviseurs en loonwerkers.

Info Vantage Agrometius, [www.vantage-agrometius.nl](http://www.vantage-agrometius.nl)



## GROEILAMP VAN 1000 WATT VOOR HOGERE OPBRENGST

**Glastuinbouw** • Signify, dat tot voor kort nog Philips Lighting heette en wereldwijd marktleider is in verlichting, heeft de nieuwe 1000 watt Greenpower Xtra-lamp geïntroduceerd. Deze lamp geeft 4% meer gegarandeerd groei-licht. Dit leidt tot een grotere vruchtopbrengst en tegelijkertijd wordt er minder warmte afgegeven. De lamp is sinds april verkrijgbaar. Uit verschillende tests bij telers blijkt dat tomaten onder de nieuwe groeilamp harder groeien dan onder de vorige generaties groeilampen. De nieuwe lampen geven 5% meer opbrengst en dus meer productie per vierkante meter, terwijl de kosten gelijk blijven. "Na verloop van enkele weken zagen we dat het gewicht van de tomaten toenam, in sommige weken zelfs tot 6%. De resultaten met de GreenPower Xtra 1000W zijn zeer verrassend. Daarom kijken we uit naar de resultaten op lange termijn", aldus een tomatenteler die de lampen in zijn serres heeft hangen. De GreenPower Xtra 1000W levert met 2150 micromol-len per seconde een veel hogere lichtopbrengst dan zijn voorganger, de GreenPower Plus 1000W. Tegelijkertijd geeft de lamp minder warmte af waardoor de kastemperatuur beter kan worden gecontroleerd. Sinds de GreenPower Xtra-lampen in 2005 op de markt kwamen, verwierf de range een topositie in de glastuinbouw. De nieuwe lamp past trouwens in de gebruikelijke in de glastuinbouw toegepaste armaturen.



Info Signify, [www.signify.com](http://www.signify.com)