

# GEWASBESCHERMING IN 2015

Ook in 2015 verandert er weer het nodige in de gewasbescherming van de suikerbieten. Gewasbescherming is sowieso een onderwerp waarbij men attent moet zijn en blijven.

**D**e actuele adviezen voor de gewasbescherming in suikerbieten staan in de Gewasbeschermingsupdate 2015 (zie bijgevoegde bijlage).

## Spuut gekeurd?

De meest voorkomende reden voor niet verkrijgen/verlengen van het voedselveiligheidscertificaat is het ontbreken van een geldig keuringsbewijs van de veldspuit, zo blijkt uit gegevens van Suiker Unie. Zorg daarom dat de spuit niet alleen op tijd gebruiksklaar, maar ook gekeurd, is. Een veldspuit moet minimaal één keer in de drie jaar gekeurd worden.

## Aandacht voor etiket

Alle herbiciden hebben een 'nieuw' wettelijk gebruiksvoorschrift gekregen. Deze vindt u op het etiket. Voor (toegelaten) middelen met een oud etiket geldt een opgebruikstermijn tot 1 juli

2015. In de Gewasbeschermingsupdate is vanaf pagina 8 (ook) aandacht voor de gebruiksvoorschriften. Ook de eerste fungiciden zijn al door het Ctgb herbeoordeeld, alle andere fungiciden zullen dit jaar nog volgen. Houd daarom de etiketten, [www.irs.nl/bladschimmel](http://www.irs.nl/bladschimmel) en/of [www.ctgb.nl](http://www.ctgb.nl) in de gaten voor de actuele toelatingssituatie en gebruiksvoorschriften.

## Waarnemen in het veld

In veel gebieden in Nederland komen resistentiedoorbreekende varianten van het rhizomanievirus voor. Let daarom gedurende het groeiseizoen goed op signalen die het gewas geeft, zoals blinkers, ingesnoerde wortels en bruinverkleurde vaatbundels (pagina 7 van de Update).

Nog meer geel: let vanaf gewassluiting ook op het voorkomen van bladvlekken door stemphylium, maar houd ook de

andere bladschimmels in de gaten. Maak de keuze voor het middel op basis van de aanwezige schimmel(s) in het gewas op het moment van waarnemen. Zie pagina 5 en 7 van de Update.

Jurgen Maassen



## MARTIJN LEIJDEKKERS GEPROMOVEERD!

Op 23 januari is Martijn Leijdekkers gepromoveerd aan Wageningen Universiteit na verdediging van zijn proefschrift 'Characterization of sugar beet pulp derived oligosaccharides'. Zijn onderzoek startte bij Cosun Food Technology Centre te Roosendaal (waar Martijn tot anderhalf jaar geleden werkte). Hij richtte zich vooral op de ontwikkeling en toepassing van analysemethoden voor complexe mengsels oligosachariden afkomstig uit suikerbietenpulp. Cosun New Business kan de resultaten gebruiken voor bioraffinage van suikerbietenperspulp.



Dr. ir. Martijn Leijdekkers midden tussen zijn promotoren en leden van de examencommissie na uitreiking van de bul. (foto: Mirian Hendriks)