

# Revysol®: betrouwbaar

Het gebruik van fungiciden op basis van **Revysol®** minimaliseert de risico's die met ongunstige weersomstandigheden samenhangen.

## Zelfs bij regen, koele temperaturen of hoge UV-straling

Temperaturen onder 13°C beperken in het algemeen de opname van de producten. Maar met de innoverende formuleringstechnologie (**Stick & Stay**) ontwikkeld door BASF, zijn de fungiciden op basis van **Revysol®** sterk op het blad aangehecht en snel opgenomen door het blad. Dit resulteert in hoge prestaties onafhankelijk van de temperatuur tijdens de toepassing.

Bovendien de vorming van de reservoirs aan **Revysol®**-moleculen binnen het blad, beschermt de werkzame stof tegen externe factoren zoals regen of zon.

De testen uitgevoerd door een onafhankelijk onderzoeksinstituut tonen aan dat fungiciden op basis van **Revysol®** snel regenvast zijn en een uitstekende werking behouden, zelfs bij regen na de toepassing.

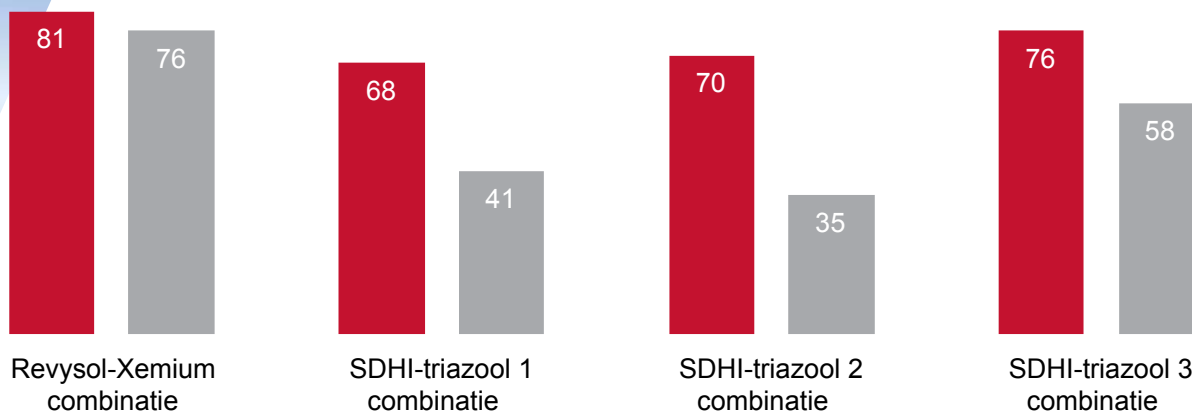
Wat betreft de weerstand tegen zonnestraling hebben onze testen bewezen dat **Revysol®** significant minder afgebroken wordt door UV-straling dan de uitgeteste referentietriazool.

Dit verklaart de uitstekende werking gecombineerd met de langdurige bescherming die verzekerd wordt door de op **Revysol®** gebaseerde fungiciden.



Werking (%) tegen septoria in droge of natte omstandigheden na de toepassing

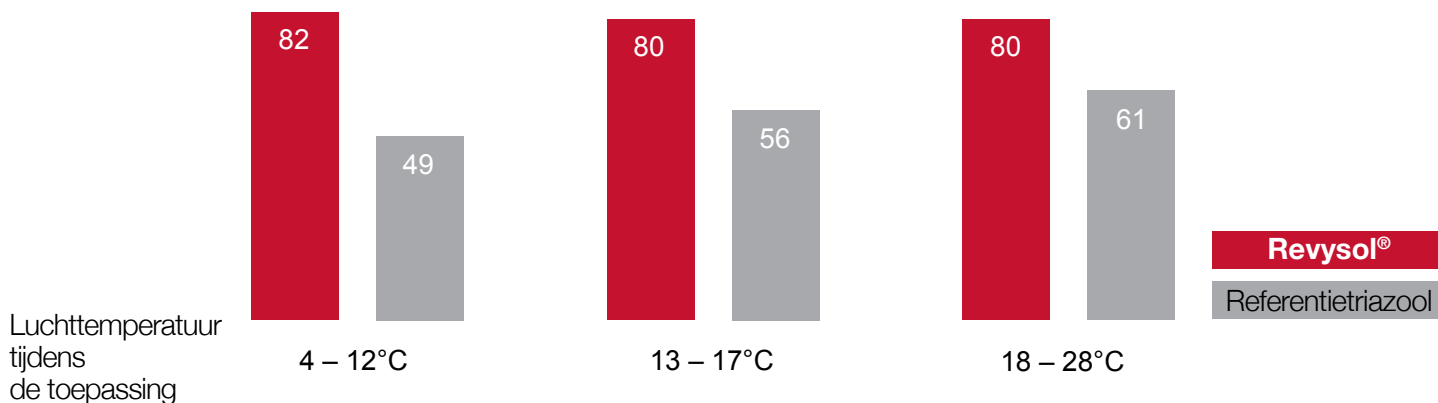
■ Zonder "kunstmatige regen" ■ Met "kunstmatige regen" 15 minuten na de behandeling



Veldproef – Iers onafhankelijk onderzoeksinstituut ADAS (Agriculture Development and Advisory Service). Producten toegepast in T2 aan 80% van de volle dosering. Gebruikte **Revysol®-Xemium®** combinatie in de proef: **Revystar® Gold**. Kunstmatige regen door beregening 15 minuten na de behandeling. Totale watervoorziening van 6,5mm over een uur.

In tegenstelling tot de beste huidige referenties, zorgen de fungiciden op basis van **Revysol®** voor hoge en betrouwbare prestaties, zelfs bij regen na de behandeling of bij koude temperaturen tijdens de toepassing.

Werking (%) tegen septoria volgens de temperatuur tijdens de toepassing



BASF proeven (n=294) uitgevoerd in tarwe vanaf 2013 tot 2016 binnen Europa. Producten toegepaste aan volle dosering. Gebruikt **Revysol®** product in de proef: **Lenvyor®**. Waarnemingen 21 tot 61 dagen na de laatste behandeling. Gemiddelde septoria aantasting in onbehandeld: 57%.