

Revysol®: makkelijk

20 juni

Een uitstekende curativiteit en een langdurige bescherming

Dankzij de uitstekende curatieve werking van **Revysol®**, vooral tegen septoria, en zijn langdurige bescherming, blijven de percelen behandeld met **Revysol®** langer gezond en groener met een significant hogere opbrengst als resultaat.

Vergelijking in het veld van een behandeling



Onbehandeld

1 juli



Meeropbrengst ten opzichte van onbehandeld:

BASF proef – Mignault 2019 – Variëteit: Henrik. Foto's genomen 30 dagen (20/06) of 41 dagen (01/07) na de laatste behandeling. Eerste behandeling in het 2^{de} knoopstadium (BBCH 32) op 22/04 en tweede behandeling in het laatste blad stadium (BBCH 39) op 21/05. Producten toegepast aan volle dosering. Gebruikt **Revysol®** product in de proef: **Lenvyor®**.

enkel met epoxiconazool of Revysol®.



Behandeling enkel met epoxiconazool



*Behandeling enkel met **Revysol**®*



+ 859 kg/ha



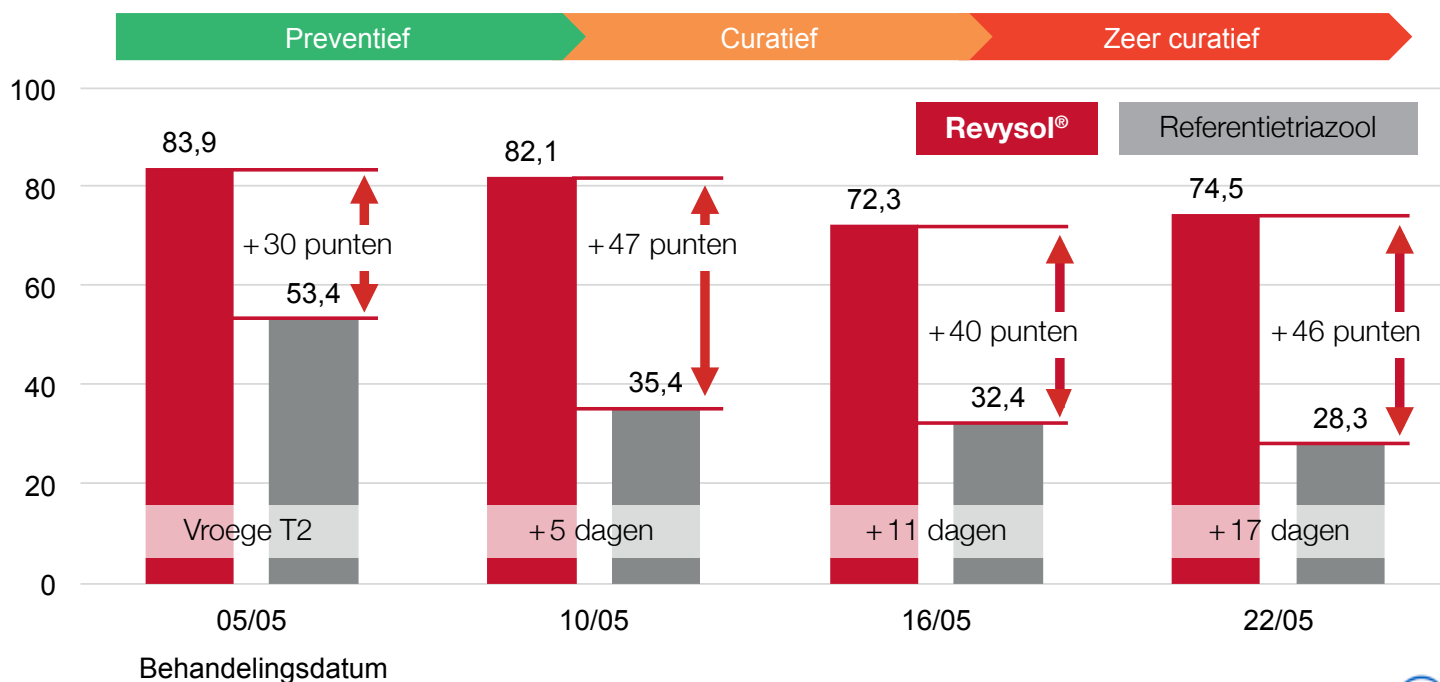
+ 2.353 kg/ha

Revysol®: makkelijk

Meer flexibiliteit bij de toepassing

Revysol® biedt een breder spuitvenster wat het juiste tijdstip van behandelen vergemakkelijkt.

Werking tegen septoria (%)



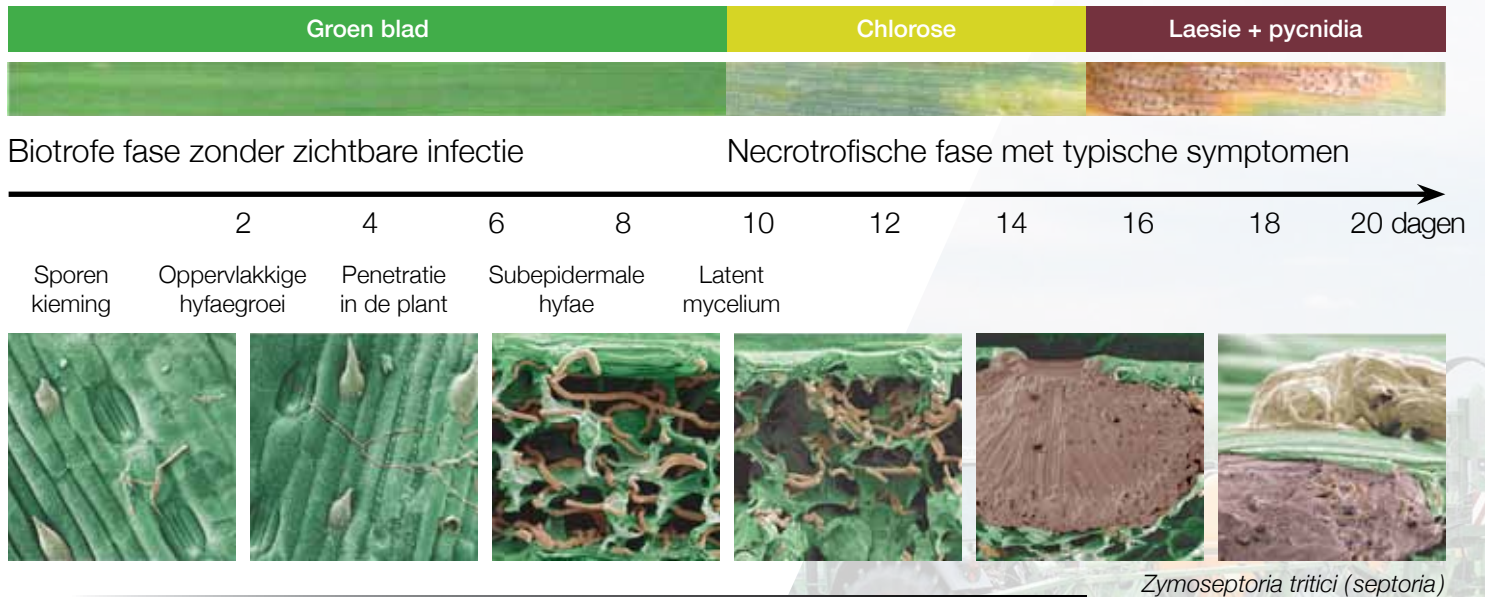
Veldproef – Iers onafhankelijk onderzoeksinstituut ADAS (Agriculture Development and Advisory Service) – 2017
Producten toegepast aan volle dosering. Gebruikt Revysol® product in de proef: Lenvytor®.



Ten opzichte van de huidige fungiciden, laat **Revysol®** toe om te behandelen:

- ➔ iets vroeger en kunt u genieten van zijn nawerking;
- ➔ of iets later en dan geniet u van zijn superieure curatieve werking tegen septoria.

Ontwikkelingscyclus van septoria



Preventieve werking

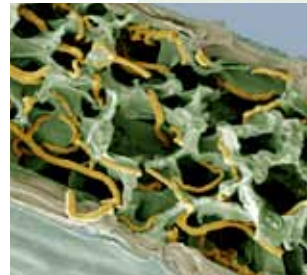
Curatieve werking



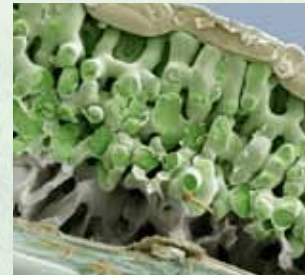
Toepassing van de fungiciden in het stadium "subepidermale hyfae" van de schimmel (9 dagen na de sporenkieming).



Onbehandeld



Referentietriazool



Revysol®

Binnenste gedeelte van een tarweblad geïnoculeerd met *Zymoseptoria tritici*. Proef onder glas door Julie Smith, ADAS. Afbeeldingen genomen 18 dagen na infectie, met een scanning electronische microscoop door Smita Kurup en Rebecca De Vos, Rothamsted Research. Producten toegepast aan volle dosering. Gebruikt Revysol® product in de proef: Lenvyor®.

Tegen septoria laat de uitstekende curatieve werking van **Revysol®** meer tijd over om in te grijpen. Hierdoor is er een beter beheer en planning van de behandelingen mogelijk.