

Gevoeligheid van de rassen voor bladziekten

Elk jaar legt het KBIVB proeven aan om de gevoeligheid van de rassen (gecommercialiseerd en in afwachting van erkenning) voor de bladziekten waar te nemen.

De ontwikkeling van de ziekten (voornamelijk witziekte en cercospora) **na** behandeling en na het einde van de nawerking van het fungicide laten toe om het belang te vestigen op de rasresistentie.

De fungiciden

De keuze van het juiste product kan bepaald worden :

- door het overwicht van de aanwezige ziekten
- door de gevoeligheid van het te behandelen ras.

Enkel 4 producten zijn erkend tegen de vier bladziekten (cercospora, ramularia, witziekte en roest).

De fungicidenproeven uitgevoerd in 2009 (gematigde ziekteindruk) hebben aangetoond dat :

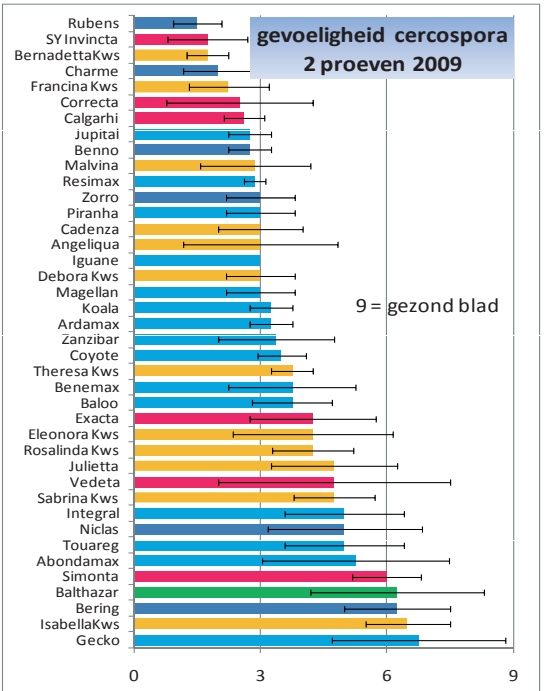
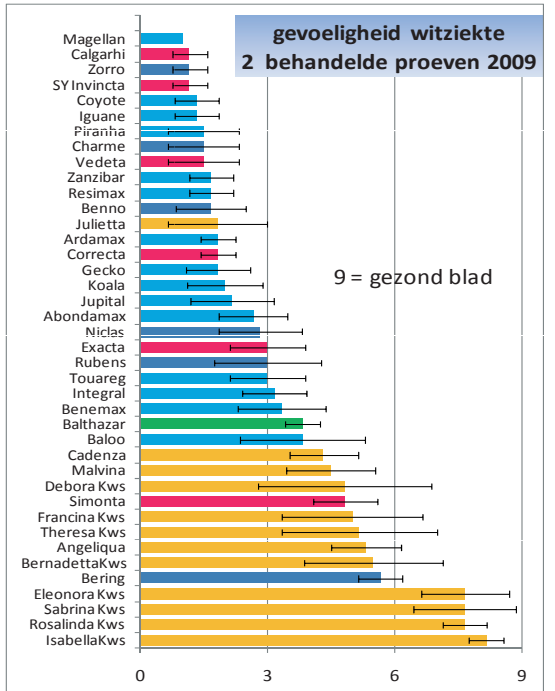
- De verschillen in doeltreffendheid tussen producten bestaan maar vertalen zich niet noodzakelijkerwijs in de verschillen in uiteindelijke financiële opbrengst;
- Het duurste product is niet noodzakelijk het meest rendabele;
- Een dubbele behandeling was verlieslatend;
- Een behandeling die 10 dagen **te vroeg** werd uitgevoerd (= vóór de behandelingsdrempel bereikt werd) heeft een negatief gevolg gehad voor de financiële opbrengst.

Voor alle laattijdig uitgevoerde behandelingen (na 20 augustus) moet men aandacht hebben voor de VT indien men geen problemen wil hebben met de levering in de fabriek !

Een kortere veiligheidsstermijn voor de rooi betekent niet dat het product een korte nawerking heeft !

Deze proeven krijgen de financiële steun van het Vlaams Gewest en de Waalse Regio.

De gevoeligheid van het te behandelen ras kan de keuze van het fungicide beïnvloeden. Daarentegen zal de (eerste) behandelingsdatum noch uitgesteld noch vervroegd worden in functie van de rasgevoeligheid : het beste toedieningstijdstip is van zodra de « behandelingsdrempel » bereikt wordt. Men moet er echter op letten de erg gevoelige rassen op tijd te behandelen. Een mindere gevoeligheid, in het bijzonder voor cercospora, zal interessanter zijn in geval van laattijdige rooi en sterke ziekteontwikkeling.



Figuren 1 en 2. Gevoeligheid van de bietenrassen, gecommmercialiseerd in 2010, ten opzichte van witziekte en cercospora