



Tabel 2: Werkingsgraad van werkzame stoffen tegen de belangrijkste bladziekten

	Witziekte	Bladseptoria	Gele roest	Bruine roest
Triazolen				
Epoxiconazole	**	****	****	***
Prothioconazole	**	****	***	**
Metconazole	**	***	***	***
Tebuconazole	**	**	****	****
Cyproconazole	**	**	****	***
Partners				
Chloortalonil	*	***	*	*
Procloraz	*	***	*	*
Fenpropimorph	**	*	**	***
Metrafenone	****	***	?	
Spiroxamin	**	?	**	**

celmembranen. Uiteindelijk blijft deze ziekte als een witte poedermassa op blad en stengel en de opbrengstverliezen worden deels toegeschreven aan een verminderde fotosynthese. Percelen met een zware gewasmassa zijn vaak het meest aangetast, hoewel er ook belangrijke rasverschillen zijn. Witziekte merken we ook meer op in het binnenland en het minst in de kustregio.

Bruine roest op enkele rassen

In tegenstelling tot gele roest is bruine roest een warmte minnende schimmel die pas laat in het seizoen voorkomt. Net als bij gele roest zijn er opvallende rasverschillen. Op veel gevoelige rassen zien we vaak in de laatste weken na de laatste aarbehandeling – massaal wel bruine roest optreden. Uiteindelijk wordt het volledige bladapparaat vernietigd en tijdens de oogst kleurt de

maaibalk van de oogstmachine soms roodbruin van de sporen ...

Kies de sterkste triazolen

De laatste jaren is er een duidelijke evolutie aan de gang: de triazolefungiciden hebben tegen de meest voorkomende gevreesde bladseptoria niet meer hun kracht van weleer. Dit komt door de toegenomen agressiviteit van de schimmel. Wie graaf fungiciden correct wil combineren kan de verdere ontwikkeling van septoria afremmen. De sterkste triazolen tegen bladseptoria zijn epoxiconazole, metconazole en prothioconazole. Dit wil niet zeggen dat andere triazolen niet meer belangrijk zijn. Integendeel, het bijbrengen van een bijkomende triazole kan de werking tegen septoria en roesten gevoelig verbeteren. ■

Nu het planten van aardappelen op zijn einde loopt, is het tijd om aan de onkruidbestrijding in vooropkomst te denken. Je vindt hierover een interessant artikel op www.boerenbond.be/onkruidbestrijdingaardappelen.



Opletten voor schieters van bieten

Op sommige percelen waar niet geploegd werd, zien we vaak overgebleven bietenkoppen met een heel gezonde bladmassa. Deze bietenkoppen die na de oogst in het najaar op het veld achterbleven, zijn door de reeds gebruikte herbiciden maar deels vergeeld en geremd. Deze bieten zijn nu tweejarig en dus in staat om straks een zaadbiet of opschieters te geven. Wat als straks deze opschieters kiemkrachtig zaad zouden ontwikkelen? Behandel met Allie in combinatie met een ziektebestrijding. Gebruik voldoende water en tracht dit gewas te raken!