

## 6 Gevoeligheid voor bladziekten

Landbouwcentrum Granen Vlaanderen. Rassenproeven spelt meerdere proefjaren.

**Bladziekten (schaal 1-9; 9 = gezond). Rangschikking van de rassen naar toenemende gevoeligheid in 2019.**

Ras	Gele roest (*)			Bruine roest (**)		Meeldauw (witziekte) (***)	
	2019	2018	2016	Ras	2019	Ras	2018
Convoitise	8,3	8,9	-	Serenite	7,0	Convoitise	8,2
Zollernspelz	8,1	8,8	7,2	Zollernspelz	5,3	Cosmos	5,2
Serenite	6,4	8,3	5,7	Convoitise	4,7	Serenite	4,5
Badensonne	5,5	-	-	Badensonne	3,5	Zollernspelz	4,5
Cosmos	3,0	5,7	3,9				
<i>Gemiddelde</i>	<i>6,3</i>			<i>Gemiddelde</i>	<i>5,1</i>	<i>Gemiddelde</i>	<i>5,6</i>

(\*) Gele roest:

- 2019: Zuienkerke (kustpolder), Zwevegem (West-Vlaanderen) en Huldenberg (Vlaams-Brabant)
- 2018: Zuienkerke (kustpolder) en Huldenberg (Vlaams-Brabant)
- 2016: Zuienkerke (kustpolder)

(\*\*) Bruine roest:

- Zuienkerke (kustpolder), Zwevegem (West-Vlaanderen) en Huldenberg (Vlaams-Brabant)
- wegens de zware aantasting door gele roest bij het ras Cosmos, kon de aantasting door bruine roest niet adequaat geëvalueerd worden

(\*\*\*) Meeldauw: Huldenberg (Vlaams-Brabant)

### ➤ Gele roest

*Minst gevoelig:* Convoitise en Zollernspelz

*Meest gevoelig:* Cosmos

### ➤ Bruine roest

*Minst gevoelig:* Serenite

### ➤ Meeldauw (witziekte)

*Meest gevoelig:* Serenite en Zollernspelz