

RASSENONDERZOEK SPELT 2016

Overzicht van de rassen in proef.

Ras	Oorsprong kweker	Jaar van eerste opname in de Europese rassenlijst	Mandataris of verdeler	Vroeg- (rijp)heid (bron: mandataris)	Kwaliteit (bron: mandataris)
Cosmos		2000 (B)	Limagrain Belgium		bakkwaliteit
Serenite	CRA-W	2015 (B)	Jorion/Philip Seeds	halflaat	bakkwaliteit
Zollernspelz		2006 (D)	Limagrain Belgium		
Zurcher Oberlander Rotkorn (Z.O.R.)	Getreidezüchtung Peter Kunz		Jorion/Philip-Seeds	halfvroeg	bakkwaliteit

1 Korrelopbrengst

1.1 Korrelopbrengst Zuienkerke (kustpolder) 2016 en 2015

Rangschikking van de rassen naar dalende gemiddelde productiviteit (*)

Ras	2016	2015	gemiddelde
Rassen 2 jaar in proef (2015 + 2016)			
Cosmos	111,8	108,7	110,2
Zollernspelz	96,0	101,6	98,8
Zurcher Oberlander Rotkorn	92,1	89,7	90,9
Rassen 1 jaar in proef (2016)			
Serenite	113,5	-	-
Epanis	-	91,3	-
	100	100	
	(= 8.639 kg/ha)	(= 11.571 kg/ha)	

(*) Korrelopbrengst = relatieve waarden ten aanzien van het gemiddelde van Cosmos, Zollernspelz en Zurcher Oberlander Rotkorn

Ziektebestrijding uitgevoerd op basis van de ziektedruk in de proef:
twee bladbehandelingen (gele roest) en een aarbehandeling

1.2 Korrelopbrengst Zwevegem (Sint-Denijs) 2015

Rangschikking van de rassen naar dalende productiviteit (*)

Rassen 1 jaar in proef (2015)	
Cosmos	106,6
Epanis	100,4
Zollernspelz	99,8
Zurcher Oberlander Rotkorn	93,7
Ebners Rotkorn	84,2
	100
	(= 12.022 kg/ha)

(*) Korrelopbrengst = relatieve waarden ten aanzien van het gemiddelde van Cosmos, Zollernspelz en Zurcher Oberlander Rotkorn

Ziektebestrijding uitgevoerd op basis van de ziektedruk in de proef:
twee bladbehandelingen (gele roest) en een aarbehandeling

2 Gevoeligheid voor gele roest

Rassenproef spelt 2016

Gele roest (schaal 1-9; 9 = gezond), rangschikking van de rassen naar toenemende gevoeligheid

Ras	Gele roest kustpolder
Zollernspelz	7,2
Serenite	5,7
Cosmos	3,9
Zurcher Oberlander Rotkorn	3,4
Gemiddelde	5,1

Minst gevoelig: Zollernspelz

Meest gevoelig: Zurcher Oberlander Rotkorn en Cosmos