



KWS TALENT

WINTERTARWE

Mandataris of verdeler: Aveve Zaden
 Jaar van eerste opname Europese rassenlijst: 2016 (BE)
 Landen van inschrijving: BE, DE, NL
 Kweker (bron: mandataris): KWS
 Kruising (bron: mandataris): Julius x ligne
 Vroeg(rijp)heid (bron: mandataris): oprichten, bloei en rijpheid: halfvroeg
 Chloortoluron (bron: mandataris): gevoelig

Datum: september 2018

Oogstresultaten

➤ Graanopbrengst (%)

Jaar	LEEM- EN ZANDLEEMGEBIED							KUSTPOLDER			WASE POLDER
	West-Vlaanderen		Oost-Vlaanderen		Vlaams-Brabant	Limburg	gemiddelde	West-Vlaanderen		gemiddelde	Oost-Vlaanderen
	Poperinge	Zwevegem (Sint-Denijs)	Bottelare	Geraardsbergen (Nieuwenhove)	Huldenberg	Tongeren		Koksijde	Houtave		Kieldrecht
	<i>zandleem</i>	<i>(zand)leem</i>	<i>zandleem</i>	<i>leem</i>	<i>leem</i>	<i>leem</i>	<i>klei</i>	<i>klei</i>	<i>lichte polder</i>		
2018	94,2%	96,8%	92,6%	95,8%	98,5%	-	95,6%	103,0%	93,0%	98,0%	-
2017	99,5%	100,5%	100,1%	102,8%	96,9%	92,0%	98,6%	97,6%	-	97,6%	99,4%
gemiddelde							97,1%			97,8%	

Leem- en Zandleemgebied: over de laatste 2 jaar 2,9% onder het gemiddelde

Kustpolder: 2,2% onder het gemiddelde over de laatste 2 jaar

Wase polder: niet in proef in 2018

➤ Hectolitergewicht (kg)

Ras	2018	2017
KWS Talent	79,8 kg	78,6 kg
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>79,5 kg</i>	<i>77,9 kg</i>

Beoordeling: laag – tamelijk laag – gemiddeld – tamelijk hoog – hoog

➤ Duizendzadengewicht (gram)

Ras	2018	2017
KWS Talent	45,2 g	42,5 g
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>45,6 g</i>	<i>43,9 g</i>

Beoordeling: laag – tamelijk laag – gemiddeld – tamelijk hoog – hoog

➤ Vochtgehalte bij oogst (%)

Ras	2018	2017
KWS Talent	12,3%	15,0%
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>12,5%</i>	<i>14,8%</i>

Beoordeling: laag – tamelijk laag – gemiddeld – tamelijk hoog – hoog

Raskenmerken

➤ Strolengte (cm)

Ras	2018	2017
KWS Talent	89,9 cm	88,8 cm
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>79,5 cm</i>	<i>79,5 cm</i>

Beoordeling: kort – tamelijk kort – gemiddeld – **tamelijk lang** – lang

➤ **Legergevoeligheid:** geen gegevens

➤ **Vroegheid aarvorming** (2018-2017): vroeg – **halfvroeg** – gemiddeld – halflaat – laat

Ziektegevoeligheid

➤ **Blad- en aarziekten** (schaal 1-9; 1 = zeer veel, 3 = veel, 5 = matig, 7 = weinig, 9 = geen)

		2018	2017	
- witziekte (meeldauw)	KWS Talent	8,7	8,0	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,4</i>	<i>7,8</i>	
- bladvlekken (septoria, ...)	KWS Talent	6,4	-	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,4</i>	-	
- gele roest	kustpolder	KWS Talent	7,3	8,9
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,4</i>	<i>7,8</i>
	binnenland	KWS Talent	8,4	8,9
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,8</i>	<i>7,9</i>
- bruine roest	KWS Talent	7,6	7,0	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,7</i>	<i>6,1</i>	
- aarziekten (aarfusarium, ...)	KWS Talent	-	-	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	-	-	

➤ **Gevoeligheid aarfusarium en mycotoxinen DON** (infectieproeven tot en met 2018): gevoelig – **matig gevoelig** – matig tolerant – tolerant

Overige kenmerken

➤ **Oranje tarwegalmug** (Bron: CRA-W Gembloux): **gevoelig** – resistent