



GLEAM

WINTERTARWE

Mandataris of verdeler: Aveve Zaden
 Jaar van eerste opname Europese rassenlijst: 2016
 Landen van inschrijving: UK, NL
 Kweker (bron: mandataris): Syngenta
 Kruising (bron: mandataris): KWS Kielder x Hereford
 Vroeg(rijp)heid (bron: mandataris): oprichten, bloei, rijpheid: halfvroeg
 Chloortoluron (bron: mandataris): -

Datum: september 2021

Oogstresultaten

> Graanopbrengst (%)

Jaar	LEEM- EN ZANDLEEMGEBIED							gemiddelde	KUSTPOLDER		gemiddelde
	West-Vlaanderen		Oost-Vlaanderen		Vlaams-Brabant		Limburg		West-Vlaanderen		
	Poperinge zandleem	Zwevegem (Sint-Denijs) (zand)leem	Bottelare zandleem	Geraardsbergen (Nieuwenhove) leem	Sint-Martens- Lennik leem	Bertem leem	Tongeren leem		Koksijde klei	Houtave klei	
2021	-	98,3%	92,5% (Melle)	-	-	97,9%	-	96,2%	94,2%	103,9%	99,0%
2020	101,5%	104,7%	108,3% (Scheldewindeke)	-	102,8%	99,5%	101,0%	103,0%	105,0%	-	105,0%
2019	-	100,8%	98,1%	100,3%	-	101,2% (Huldenberg)	101,2%	100,3%	104,7%	104,2%	104,5%
2018	102,8%	105,2%	98,5%	105,4%	-	108,4% (Huldenberg)	108,1%	104,7%	117,2%	123,3%	120,3%
gemiddelde								101,1%			107,2%

Leem- en Zandleemgebied: 3,8% onder het gemiddelde in 2021. Goed in 2020 en 2018. Gemiddeld in 2019.

Kustpolder: gemiddeld in 2021. Goed in 2020 en 2019. Zeer goed in 2018.

> Hectolitergewicht (kg)

Ras	2021	2020	2019
Gleam	72,3 kg	77,8 kg	76,2 kg
gemiddelde alle rassen	75,4 kg	79,0 kg	77,6 kg

Beoordeling: laag - tamelijk laag - gemiddeld - tamelijk hoog - hoog

> Duizendzadengewicht (gram)

Ras	2021	2020	2019
Gleam	39,7 g	48,3 g	50,3 g
gemiddelde alle rassen	39,4 g	46,8 g	48,6 g

Beoordeling: laag - tamelijk laag - gemiddeld - tamelijk hoog - hoog

> Vochtgehalte bij oogst (%)

Ras	2021	2020	2019
Gleam	14,9%	12,3%	14,1%
gemiddelde alle rassen	14,9%	12,7%	14,5%

Beoordeling: laag - tamelijk laag - gemiddeld - tamelijk hoog - hoog



GLEAM

Raskenmerken

➤ Strolengte (cm)

Ras	2021	2020	2019
Gleam	82,0 cm	67,5 cm	84,9 cm
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>90,4 cm</i>	<i>73,5 cm</i>	<i>91,0 cm</i>

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

➤ **Legergevoeligheid:** geen gegevens

➤ **Vroegheid aarvorming** (2021-2020): vroeg – halfvroeg – gemiddeld – halflaat – laat

Ziektegevoeligheid

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

		2021	2020	2019	2018	
- witziekte (meeldauw)	Gleam	-	-	-	8,0	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	-	-	-	<i>7,4</i>	
- bladvlekken (septoria, ...)	Gleam	5,1	-	5,8	6,1	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>5,6</i>	<i>-</i>	<i>5,9</i>	<i>6,4</i>	
- gele roest	kustpolder	Gleam	6,0	6,5	3,9	6,7
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,6</i>	<i>7,4</i>	<i>6,1</i>	<i>6,4</i>
	binnenland	Gleam	5,3	7,8	6,3	8,0
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,8</i>	<i>7,5</i>	<i>7,0</i>	<i>7,8</i>
- bruine roest	Gleam	6,1	7,0	6,4	6,5	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,1</i>	<i>7,0</i>	<i>7,0</i>	<i>6,7</i>	

Beoordeling: behoort tot de gevoeliger rassen voor gele roest

➤ **Gevoeligheid aarfusarium en mycotoxinen DON** (infectieproeven oogst 2016 tot en met 2019): gevoelig – matig gevoelig – matig tolerant – tolerant

Overige kenmerken

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