



SAFARI

WINTERTARWE

Mandataris of verdeler: SCAM
 Jaar van eerste opname Europese rassenlijst: 2017
 Landen van inschrijving: CZ, DE, LU
 Kweker (bron: mandataris): Syngenta
 Vroeg(rijp)heid (bron: mandataris): aarvorming: halfvroeg-halflaat; rijpheid: halflaat
 Chloortoluron (bron: mandataris): tolerant

Datum: september 2020

Oogstresultaten

> Graanopbrengst (%)

Jaar	LEEM- EN ZANDLEEMGEBIED							KUSTPOLDER		
	West-Vlaanderen		Oost-Vlaanderen		Vlaams-Brabant		Limburg	West-Vlaanderen		gemiddelde
	Poperinge	Zwevegem (Sint-Denijs)	Bottelare	Geraardsbergen (Nieuwenhove)	Sint-Martens-Lennik	Bertem	Tongeren	Koksijde	Houtave	
	zandleem	(zand)leem	zandleem	leem	leem	leem	leem	klei	klei	
2020	95,2%	96,9%	94,8% (Scheldewindeke)	-	100,1%	107,0%	95,4%	98,1%	-	98,1%
2019	-	104,0%	100,5%	102,0%	-	100,4% (Huldenberg)	97,5%	97,5%	97,8%	97,7%
2018	100,1%	103,6%	97,1%	100,3%	-	98,9% (Huldenberg)	111,2%	109,5%	115,6%	112,6%
gemiddelde								100,3%		102,8%

Leem- en Zandleemgebied: 1,8% onder het gemiddelde in 2020. Gemiddeld in 2019 en goed in 2018.

Kustpolder: sterk variërend in functie van het jaar: van 2,1% onder het gemiddelde over de laatste 2 jaar tot 112,6% in 2018

> Hectolitergewicht (kg)

Ras	2020	2019	2018
Safari	78,5 kg	78,9 kg	78,6 kg
gemiddelde alle rassen	79,0 kg	77,6 kg	79,5 kg

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

> Duizendzadengewicht (gram)

Ras	2020	2019	2018
Safari	46,2 g	48,0 g	44,9 g
gemiddelde alle rassen	46,8 g	48,6 g	45,6 g

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

> Vochtgehalte bij oogst (%)

Ras	2020	2019	2018
Safari	13,1%	15,6%	14,0%
gemiddelde alle rassen	12,7%	14,5%	12,5%

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

Raskenmerken

➤ Strolengte (cm)

Ras	2020	2019	2018
Safari	77,5 cm	93,8 cm	82,1 cm
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>73,5 cm</i>	<i>91,0 cm</i>	<i>79,5 cm</i>

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

➤ **Legergevoeligheid:** geen gegevens

➤ **Vroegheid aarvorming** (2020+2018): zeer vroeg – vroeg – halfvroeg – **gemiddeld** – halflaat – laat

Ziektegevoeligheid

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

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

Beoordeling: - behoort tot de minder gevoelige rassen voor bladvlekken
 - waakzaamheid gele roest
 - behoort tot de minst gevoelige rassen voor bruine 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**