



TOBAK

WINTERTARWE

Mandataris of verdeler: Clovis Matton
 Jaar van eerste opname Europese rassenlijst: 2011
 Landen van inschrijving: CZ, DE, FR, PL
 Kweker (bron: mandataris): Von Borries (DE)
 Kruising (bron: mandataris): (Elvis x Drifter) x Koch
 Vroeg(rijp)heid (bron: mandataris): oprichten: halfvroeg; aarvorming en afrijping: halflaat
 Chloortoluron (bron: mandataris): tolerant

Datum: september 2018

Oogstresultaten

➤ Graanopbrengst (%)

Jaar	LEEM- EN ZANDLEEMGEBIED						gemiddelde	KUSTPOLDER		gemiddelde	WASE POLDER
	West-Vlaanderen		Oost-Vlaanderen		Vlaams-Brabant	Limburg		West-Vlaanderen	Houtave		Oost-Vlaanderen
	Poperinge	Zwevegem (Sint-Denijs)	Bottelare	Geraardsbergen (Nieuwenhove)	Huldenberg	Tongeren		Koksijde			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>			
2017	96,8%	97,4%	99,9%	103,3%	106,3%	97,6%	100,2%	102,7%	105,2%	103,9%	104,9%
2016	107,4%	91,8%	105,0%	-	113,7%	-	104,5%	105,6%	107,8%	106,7%	101,1%
2015	97,9%	101,5%	95,5%	107,1%	105,5%	100,2%	101,3%	98,1%	101,7%	99,9%	103,5%
2014	-	98,6%	99,3%	106,5%	107,9%	-	103,1%	104,7%	102,6%	103,7%	101,6%
2013	-	103,5%	99,7%	-	-	102,9%	102,0%	-	-	-	101,8%
2012	97,6%	101,6%	106,0%	-	100,0% (Linter)	101,0%	101,2%	101,9%	99,3%	100,6%	98,0%
gemiddelde							102,1%			103,0%	101,8%

Leem- en Zandleemgebied: goed resultaat over de laatste 6 jaar

Kustpolder: gemiddeld tot goed resultaat over de laatste 5 jaar

Wase polder: goed resultaat over de laatste 6 jaar, enkel in 2012 2% onder het gemiddelde

➤ Hectolitergewicht (kg)

Ras	2017	2016	2015
Tobak	77,8 kg	72,6 kg	79,7 kg
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>77,9 kg</i>	<i>72,8 kg</i>	<i>80,0 kg</i>

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

➤ Duizendzadengewicht (gram)

Ras	2017	2016	2015
Tobak	43,6 g	41,7 g	53,4 g
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>43,9 g</i>	<i>41,7 g</i>	<i>51,9 g</i>

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

➤ Vochtgehalte bij oogst (%)

Ras	2017	2016
Tobak	14,7%	14,8%
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>14,8%</i>	<i>14,9%</i>

Raskenmerken

➤ Strolengte (cm)

Ras	2017	2016	2015
Tobak	82,1 cm	88,0 cm	80,3 cm
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>79,5 cm</i>	<i>81,0 cm</i>	<i>78,4 cm</i>

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

➤ Leergevoeligheid (schaal 1-9; 9 = geen legering)

Ras	2016	2014
Tobak	5,6	5,7
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,1</i>	<i>6,5</i>

Beoordeling: behoort tot de gevoeligste rassen voor legeren

- **Vroegheid aarvorming:**
- 2017: zeer vroeg – vroeg – halfvroeg – **gemiddeld** – halflaat – laat
 - 2016: zeer vroeg – vroeg – halfvroeg – **gemiddeld** – halflaat – laat
 - 2015: zeer vroeg – vroeg – halfvroeg – **gemiddeld** – halflaat – laat

Ziektegevoeligheid

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

		2017	2016	2015	2014	
- witziekte (meeldauw)	Tobak	7,8	-	-	-	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,8</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	
- bladvlekken (septoria, ...)	Tobak	-	-	6,8	6,4	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	<i>6,6</i>	<i>6,6</i>	
- gele roest	kustpolder	Tobak	8,9	8,7	8,9	8,9
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,8</i>	<i>6,5</i>	<i>7,7</i>	<i>6,5</i>
	binnenland	Tobak	8,9	8,6	8,7	8,5
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,9</i>	<i>7,6</i>	<i>8,0</i>	<i>7,5</i>
- bruine roest	Tobak	4,2	3,6	3,1	4,2	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,1</i>	<i>6,8</i>	<i>6,1</i>	<i>6,2</i>	
- aarziekten (aarfusarium, ...)	Tobak	-	4,6	-	-	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>-</i>	<i>5,3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	

Beoordeling:

- behoort tot de minst gevoelige rassen voor gele roest
- behoort tot de gevoeligste rassen voor bruine roest
- behoort tot de gevoeliger rassen voor aarziekten (aarfusarium, ...)

- **Gevoeligheid aarfusarium en mycotoxinen DON** (infectieproeven tot en met 2017): **gevoelig** – matig gevoelig – matig tolerant – tolerant

Overige kenmerken

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