



CELLULE

WINTERTARWE

Mandataris of verdeler: Clovis Matton
 Jaar van eerste opname Europese rassenlijst: 2011
 Landen van inschrijving: FR, HR, HU, UK
 Kweker (bron: mandataris): Florimond Desprez (F)
 Kruising (bron mandataris): Almirante x Nogal
 Vroeg(rijp)heid (bron: mandataris): oprichten: zeer vroeg; aarvorming: vroeg; afrijping: zeer vroeg
 Chloortoluron (bron: mandataris): tolerant
 Gebaard

Datum: september 2018

Oogstresultaten

➤ Graanopbrengst (%)

Jaar	LEEM- EN ZANDLEEMGEBIED						gemiddelde	KUSTPOLDER		gemiddelde	WASE POLDER
	West-Vlaanderen		Oost-Vlaanderen		Vlaams-Brabant	Limburg		West-Vlaanderen			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>
2017	102,9%	107,5%	98,8%	98,9%	99,8%	100,4%	101,4%	100,6%	109,5%	105,1%	103,5%
2016	86,2%	97,1%	97,4%	93,6%	89,1%	-	92,7%	92,2%	97,0%	94,6%	103,1%
2015	108,3%	105,0%	98,6%	106,0%	99,8%	105,1%	103,8%	105,2%	105,4%	105,3%	97,9%
2014	-	97,0%	101,1%	99,0%	105,6%	-	100,7%	93,8%	94,7%	94,2%	103,2%
2013	-	101,1%	103,7%	-	-	97,7%	100,8%	-	-	-	99,2%
gemiddelde							99,9%			99,8%	101,4%

Leem- en Zandleemgebied: gemiddeld resultaat over de laatste 5 jaar, enkel in 2016 onder het gemiddelde (92,7%)

Kustpolder: gemiddeld resultaat over de laatste 4 jaar, doch sterk variërend in functie van het jaar (van 94,2% in 2014 en 94,6% in 2016 tot 105,3% in 2015 en 105,1% in 2017)

Wase polder: goed resultaat over de laatste 5 jaar, enkel in 2015 onder het gemiddelde (97,9%)

➤ Hectolitergewicht (kg)

Ras	2017	2016	2015
Cellule	81,2 kg	73,4 kg	82,2 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
Cellule	40,3 g	36,1 g	47,0 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
Cellule	14,8%	14,8%
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>14,8%</i>	<i>14,9%</i>

Raskenmerken

➤ Strolengte (cm)

Ras	2017	2016	2015
Cellule	75,6 cm	78,6 cm	71,1 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

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

Ras	2016	2014
Cellule	8,2	8,8
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,1</i>	<i>6,5</i>

Beoordeling: behoort tot de minst gevoelige 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)	Cellule	7,3	-	-	-	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,8</i>				
- bladvlekken (septoria, ...)	Cellule	-	5,6	6,8	6,5	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>-</i>	<i>6,2</i>	<i>6,6</i>	<i>6,6</i>	
- gele roest	kustpolder	Cellule	8,8	7,8	8,7	6,9
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,8</i>	<i>6,5</i>	<i>7,7</i>	<i>6,5</i>
	binnenland	Cellule	8,6	8,5	8,2	8,1
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,9</i>	<i>7,6</i>	<i>8,0</i>	<i>7,5</i>
- bruine roest	Cellule	4,3	4,6	-	6,6	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,1</i>	<i>6,8</i>	<i>-</i>	<i>6,2</i>	
- aarziekten (aarfusarium, ...)	Cellule	-	3,2	-	-	
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>-</i>	<i>5,3</i>	<i>-</i>	<i>-</i>	

Beoordeling: behoort tot de gevoeligste rassen voor bruine roest en aarziekten

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

Overige kenmerken

- **Oranje tarwegalmug** (Bron: CRA-W Gembloux): geen gegevens