



POPEYE

WINTERTARWE

Mandataris of verdeler: Jorion/Philip Seeds
 Jaar van eerste opname Europese rassenlijst: 2015
 Land van inschrijving: FR
 Kweker (bron: mandataris): Secobra (F)
 Vroeg(rijp)heid (bron: mandataris): halflaat
 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	gemiddelde		Oost-Vlaanderen	
	Poperinge	Zwevegem (Sint-Denijs)	Bottelare	Geraardsbergen (Nieuwenhove)	Huldenberg	Tongeren		Koksijde			Houtave	Kieldrecht
	zandleem	(zand)leem	zandleem	leem	leem	leem		klei			klei	lichte polder
2018	-	-	95,5%	-	-	-	-	108,2%	111,9%	110,0%	-	
2017	97,0%	97,2%	102,1%	95,6%	99,4%	94,5%	97,6%	-	102,5%	102,5%	99,5%	
2016	101,9%	91,8%	99,7%	87,3%	97,2%	-	95,6%	103,5%	107,4%	105,5%	95,6%	
gemiddelde										106,0%		

Leem- en Zandleemgebied: in 2018 slechts op één proefplaats beproefd

Kustpolder: goed tot zeer goed resultaat over de laatste 3 jaar

Wase polder: niet in proef in 2018

➤ Hectolitergewicht (kg)

Ras	2018	2017	2016
Popeye	-	77,9 kg	71,5 kg
gemiddelde alle rassen	-	77,9 kg	72,8 kg

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

➤ Duizendzadengewicht (gram)

Ras	2018	2017	2016
Popeye	-	42,0 g	39,4 g
gemiddelde alle rassen	-	43,9 g	41,7 g

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

➤ Vochtgehalte bij oogst (%)

Ras	2018	2017	2016
Popeye	-	14,7%	14,6%
gemiddelde alle rassen	-	14,8%	14,9%

Raskenmerken

➤ Strolengte (cm)

Ras	2017	2016
Popeye	77,5 cm	81,8 cm
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>79,5 cm</i>	<i>81,0 cm</i>

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

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

Ras	2016
Popeye	7,3
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,1</i>

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

		2018	2017	2016
- witziekte (meeldauw)	Popeye	-	8,4	-
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	-	<i>7,8</i>	-
- bladvlekken (septoria, ...)	Popeye	-	-	6,2
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	-	-	<i>6,2</i>
- gele roest	kustpolder	Popeye	4,0	6,4
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,4</i>	<i>7,8</i>
	binnenland	Popeye	-	6,8
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	-	<i>7,9</i>
- bruine roest	Popeye	-	7,3	6,8
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	-	<i>6,1</i>	<i>6,8</i>
- aarziekten (aarfusarium, ...)	Popeye	-	-	5,6
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	-	-	<i>5,3</i>

Beoordeling: behoort tot de gevoeliger rassen voor gele roest

- **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**