



# AMBOISE

WINTERTARWE

Mandataris of verdeler: Jorion/Philip Seeds  
 Jaar van eerste opname Europese rassenlijst: 2016  
 Landen van inschrijving: BE, FR, UK  
 Kweker (bron: mandataris): Blackman Agricultural ltd.  
 Vroeg(rijp)heid (bron: mandataris): halfvroeg  
 Chloortoluron (bron: mandataris): tolerant

Datum: september 2019

## Oogstresultaten

### > Graanopbrengst (%)

Jaar	LEEM- EN ZANDLEEMGEBIED							KUSTPOLDER			WASE POLDER
	West-Vlaanderen		Oost-Vlaanderen		Vlaams-Brabant	Limburg	gemiddelde	West-Vlaanderen		gemiddelde	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>		
2019	-	95,1%	95,7%	98,8%	98,5%	103,8%	<b>98,4%</b>	97,3%	97,0%	<b>97,2%</b>	-
2018	107,7%	97,8%	99,2%	102,4%	98,6%	100,5%	<b>101,0%</b>	110,2%	112,0%	<b>111,1%</b>	-
<b>gemiddelde</b>							<b>99,7%</b>			<b>104,1%</b>	

*Leem- en Zandleemgebied:* gemiddeld resultaat over de laatste 2 jaar

*Kustpolder:* sterk variërend resultaat in functie van het jaar: van 97,2% in 2019 tot 111,1% in 2018

### > Hectolitergewicht (kg)

Ras	2019	2018
Amboise	76,5 kg	78,9 kg
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>77,6 kg</i>	<i>79,5 kg</i>

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

### > Duizendzadengewicht (gram)

Ras	2019	2018
Amboise	47,6 g	44,3 g
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>48,6 g</i>	<i>45,6 g</i>

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

### > Vochtgehalte bij oogst (%)

Ras	2019	2018
Amboise	14,3%	12,2%
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>14,5%</i>	<i>12,5%</i>

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

### Raskenmerken

#### ➤ Strolengte (cm)

Ras	2019	2018
Amboise	76,7 cm	66,7 cm
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>91,0 cm</i>	<i>79,5 cm</i>

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

➤ **Legergevoeligheid:** geen gegevens

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

### Ziektegevoeligheid

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

		2019	2018
- witziekte (meeldauw)	Amboise	-	8,3
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	-	<i>7,4</i>
- bladvlekken (septoria, ...)	Amboise	5,5	7,2
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>5,9</i>	<i>6,4</i>
- gele roest	kustpolder	3,7	7,0
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,1</i>	<i>6,4</i>
	binnenland	5,2	8,5
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,0</i>	<i>7,8</i>
- bruine roest	Amboise	-	8,7
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	-	<i>6,7</i>
- aarziekten (aarfusarium, ...)	Amboise	-	-
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	-	-

Beoordeling: - behoort tot de gevoeliger rassen voor gele roest in 2019  
- behoorde tot de minst gevoelige rassen voor bruine roest in 2018

➤ **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**