



LG INITIAL

WINTERTARWE

Mandataris of verdeler: Aveve Zaden
 Jaar van eerste opname Europese rassenlijst: 2018
 Land van inschrijving: DE
 Kweker (bron: mandataris): Limagrain
 Kruising (bron: mandataris): Edgar x Kreda
 Vroeg(rijp)heid (bron: mandataris): oprichten, bloei en rijpheid: halflaat
 Chloortoluron (bron: mandataris): tolerant

Datum: september 2019

Oogstresultaten

> Graanopbrengst (%)

Jaar	LEEM- EN ZANDLEEMGEBIED						KUSTPOLDER			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	
	<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	-	96,8%	98,3%	97,7%	99,3%	94,6%	97,3%	96,8%	96,8%	96,8%	-

Leem- en Zandleemgebied: 2,7% onder het gemiddelde in 2019, doch slechts 1 jaar proefresultaten

Kustpolder: 3,2% onder het gemiddelde in 2019, doch slechts 1 jaar proefresultaten

> Hectolitergewicht (kg)

Ras	2019
LG Initial	76,8 kg
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>77,6 kg</i>

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

> Duizendzadengewicht (gram)

Ras	2019
LG Initial	44,9 g
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>48,6 g</i>

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

> Vochtgehalte bij oogst (%)

Ras	2019
LG Initial	14,4%
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>14,5%</i>

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

Raskenmerken

➤ Strolengte (cm)

Ras	2019
LG Initial	99,5 cm
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>91,0 cm</i>

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

- **Legergevoeligheid:** geen gegevens
- **Vroegheid aarvorming:** geen gegevens

Ziektegevoeligheid

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

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

Beoordeling: - behoort tot de minst gevoelige rassen voor gele roest in 2019
- waakzaamheid bruine roest

- **Gevoeligheid aarfusarium en mycotoxinen DON:** geen gegevens

Overige kenmerken

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