



KWS SALIX

WINTERTARWE

Mandataris of verdeler: Rigaux semences
 Jaar van eerste opname Europese rassenlijst: 2015
 Landen van inschrijving: BE, DE
 Kweker (bron: mandataris): KWS Lochow Allemagne
 Vroeg(rijp)heid (bron: mandataris): halfvroeg
 Chloortoluron (bron: mandataris): tolerant

Datum: september 2018

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>			
2018	96,5%	98,4%	95,9%	101,7%	105,7%	98,8%			99,5%	90,9%	85,5%	88,2%	-

Leem- en Zandleemgebied: gemiddeld resultaat in 2018, doch slechts 1 jaar proefresultaten

Kustpolder: 11,8% onder het gemiddelde in 2018, doch slechts 1 jaar proefresultaten

Wase polder: niet in proef in 2018

> Hectolitergewicht (kg)

Ras	2018
KWS Salix	78,2 kg
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>79,5 kg</i>

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

> Duizendzadengewicht (gram)

Ras	2018
KWS Salix	47,9 g
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>45,6 g</i>

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

> Vochtgehalte bij oogst (%)

Ras	2018
KWS Salix	12,0%
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>12,5%</i>

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

Raskenmerken

➤ Strolengte (cm)

Ras	2018
KWS Salix	87,7 cm
<i>gemiddelde alle rassen</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)

			2018
- witziekte (meeldauw)		KWS Salix	8,5
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,4</i>
- bladvlekken (septoria, ...)		KWS Salix	6,8
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,4</i>
- gele roest	kustpolder	KWS Salix	7,9
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,4</i>
	binnenland	KWS Salix	8,8
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,8</i>
- bruine roest		KWS Salix	4,7
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,7</i>
- aarziekten (aarfusarium, ...)		KWS Salix	-
		<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>-</i>

Beoordeling: behoort tot de gevoeligste rassen voor bruine roest

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

Overige kenmerken

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