



OHIO

WINTERTARWE

Mandataris of verdeler: Jorion/Philip Seeds
 Jaar eerste opname Europese rassenlijst: 2014
 Landen van inschrijving: DE, DK, PL
 Kweker (bron: mandataris): Von Borries (D)
 Vroeg(rijp)heid (bron: mandataris): halflaat
 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>	
2017	-	101,2%	99,0%	102,5%	106,9%	102,1%	102,3%	99,9%	96,2%	98,0%	97,7%

Leem- en Zandleemgebied: goed resultaat in 2017, doch slechts 1 jaar proefresultaten
Kustpolder: 2,0% onder het gemiddelde in 2017, doch slechts 1 jaar proefresultaten
Wase polder: 2,3% onder het gemiddelde in 2017, doch slechts 1 jaar proefresultaten

➤ Hectolitergewicht (kg)

Ras	2017
Ohio	75,4 kg
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>77,9 kg</i>

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

➤ Duizendzadengewicht (gram)

Ras	2017
Ohio	48,2 g
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>43,9 g</i>

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

➤ Vochtgehalte bij oogst (%)

Ras	2017
Ohio	14,5%
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>14,8%</i>

Raskenmerken

➤ Strolengte (cm)

Ras	2017
Ohio	89,5 cm
<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>79,5 cm</i>

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

➤ **Legergevoeligheid:** geen gegevens

➤ **Vroegheid aarvorming** (2017): 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
- witziekte (meeldauw)	Ohio	8,7
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>7,8</i>
- bladvlekken (septoria, ...)	Ohio	-
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>-</i>
- gele roest	kustpolder	Ohio 9,0
		<i>gemiddelde alle rassen 7,8</i>
	binnenland	Ohio 8,9
		<i>gemiddelde alle rassen 7,9</i>
- bruine roest	Ohio	8,3
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>6,1</i>
- aarziekten (aarfusarium, ...)	Ohio	-
	<i>gemiddelde alle rassen</i>	<i>-</i>

Beoordeling: behoort tot de minst gevoelige rassen voor gele roest en bruine roest

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

Overige kenmerken

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