

# LSV Winterraps 2018/2019 – vorläufige Relativerträge ein- und mehrjährig sowie agronomische Eigenschaften

Sorte	Zulassung	agronomische Eigenschaften <sup>1</sup>				Ertragseigenschaften <sup>1</sup>			Relativerträge Baden-Württemberg <sup>2</sup>			
		Reifeverzögerung des Strohs	Reife	Pflanzenlänge	Standfestigkeit	Kornertrag	Ölertrag	Ölgehalt	2019 <sup>7</sup>		mehrjährig <sup>7</sup> 2015–2019	
									V1	V2	V1	V2
Advocat <sup>3</sup>	2017	m-h(6)	m-sp(6)	m-l(6)	h(3)	sh(9)	h-sh(8)	h(7)	100,8	102,5	100,7 <sup>5</sup>	100,6 <sup>5</sup>
Albit <sup>3</sup>	2018	g-m(4)	m(5)	m(5)	m-h(4)	sh(9)	sh(9)	h-sh(8)	101,1	98,4	–	–
Algarve <sup>3</sup>	2018	m(5)	m(5)	m(5)	h(3)	sh(9)	sh(9)	h-sh(8)	104,8	101,2	–	–
Alvaro KWS EU	2015	g-m(4)	m(5)	m-l(6)	h(3)	h-sh(8)	h(7)	m-h(6)	102,6	99,4	101,4	99,2
Arazzo EU	2015	g-m(4)	m(5)	m(5)	h(3)	h-sh(8)	h(7)	m-h(6)	93,3	101,6	97,4	100,9
Architect <sup>3</sup>	2017	g-m(4)	m(5)	m-l(6)	h(3)	sh(9)	h-sh(8)	h(7)	103,1	107,6	100,9 <sup>5</sup>	103,7 <sup>5</sup>
Aspect <sup>3</sup>	2018	g-m(4)	m(5)	m-l(6)	h(3)	sh(9)	h-sh(8)	m-h(6)	105,7	100,9	–	–
Attletick EU	2013	g-m(4)	m(5)	m(5)	h(3)	h-sh(8)	h(7)	h(7)	103,4	103,7	99,8	102,0
Avatar	2011	g-m(4)	fr-m(4)	m(5)	h(3)	h(7)	h(7)	h-sh(8)	95,7	95,1	93,5	95,6
Bender	2015	m(5)	m(5)	m(5)	h(3)	h-sh(8)	h-sh(8)	sh(9)	97,3	94,8	99,7	97,8
Cristiano KWS EU <sup>4</sup>	2015	m(5)	m(5)	m-l(6)	m-h(4)	h-sh(8)	h(7)	m-h(6)	102,2	100,8	100,1 <sup>5</sup>	99,4 <sup>5</sup>
DK Expansion EU	2015	g-m(4)	m(5)	m-l(6)	h(3)	h-sh(8)	h-sh(8)	h(7)	98,5	99,3	101,1 <sup>5</sup>	101,6 <sup>5</sup>
Fencer	2014	m(5)	m(5)	m(5)	h(3)	h(7)	h(7)	h-sh(8)	96,7	95,9	96,4	97,0
Fossil	2018	m(5)	m(5)	m-l(6)	h(3)	sh(9)	h-sh(8)	h(7)	96,5	94,7	–	–
Hattrick	2016	m(5)	m(5)	m(5)	h(3)	h-sh(8)	h-sh(8)	h-sh(8)	96,9	97,6	97,4	98,9
Ludger <sup>3,6</sup>	2018	g-m(4)	m(5)	m(5)	h(3)	sh(9)	sh(9)	h-sh(8)	109,4	107,1	–	–
Muzzical	2016	m(5)	m(5)	m(5)	h(3)	h-sh(8)	h-sh(8)	h(7)	96,8	98,3	99,4 <sup>5</sup>	99,6 <sup>5</sup>
PT 256 EU	2015	m-h(6)	m(5)	m(5)	h(3)	h-sh(8)	h-sh(8)	h-sh(8)	95,9	96,9	98,6 <sup>5</sup>	97,6 <sup>5</sup>
Puzzle	2017	g-m(4)	m(5)	m(5)	h(3)	sh(9)	h-sh(8)	m-h(6)	103,9	100,3	102,1 <sup>5</sup>	101,8 <sup>5</sup>
Raffinesse	2014	g-m(4)	m(5)	m(5)	h(3)	h(7)	h(7)	h-sh(8)	88,8	92,7	93,5	94,3
Smaragd <sup>3</sup>	2018	m(5)	m(5)	m(5)	m-h(4)	sh(9)	sh(9)	h-sh(8)	106,5	109,1	–	–
Trezzor EU	2014	g-m(4)	m(5)	m(5)	h(3)	h-sh(8)	h-sh(8)	h(7)	103,5	102,7	100,0	101,0
Violin <sup>3</sup>	2018	m(5)	m(5)	m-l(6)	h(3)	sh(9)	sh(9)	h-sh(8)	96,8	99,3	–	–
<b>Versuchsmittel: orthogonale Sorten 100 % = dt/ha</b>									<b>45,1</b>	<b>47,8</b>	<b>51,4</b>	<b>55,4</b>

<sup>1</sup> Quelle: Beschreibende Sortenliste (BSL) 2019, verändert; Reifeverzögerung des Strohs: g=gering; m=mittel; st=stark Reife: fr=früh; m=mittel; sp=spät; Pflanzenlänge: k=kurz; m=mittel; l=lang; Standfestigkeit, Ertrags- und Qualitätseigenschaften: m=mittel; h=hoch; sh=sehr hoch; Einstufung nach BSL in Klammern (1–9); <sup>2</sup> LSV Standorte 2019: Döggingen, Tailfingen, Boxberg, Krauchenwies, <sup>3</sup> Resistenz gegen TUYV; <sup>4</sup> Toleranz gegenüber Phoma lingam (RLM 7)/Züchterangaben; <sup>5</sup> 5≤Anzahl Versuch≤10; <sup>6</sup> RAPOOL teilt mit, dass aufgrund eines technischen Fehlers zur Aussaat 2019 kein Saatgut zur Verfügung steht; zur Saat 2020 wird LUDGER in ausreichender Menge verfügbar sein; <sup>7</sup> statistische Verrechnung: LTZ