

Winterraps – Agronomie und Ertragseigenschaften, vorläufige Relativerträge ein- und mehrjährig

Sorte	Zulassung	agronomische Eigenschaften ¹⁾				Ertragseigenschaften ¹⁾			Relativerträge Baden-Württemberg ²⁾			
		Reife- verzögerung des Strohs	Reife	Pflanzen- länge	Stand- festigkeit	Korntrag	Ölertrag	Ölgehalt	2019 ⁷⁾		mehrjährig ⁷⁾ 2015–2019	
									V1	V2	V1	V2
Advocat ³⁾	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 ⁵⁾	100,6 ⁵⁾
Albit ³⁾	2018	g–m (4)	m (5)	m (5)	m–h (4)	sh (9)	sh (9)	h–sh (8)	101,1	98,4	–	–
Algarve ³⁾	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 ³⁾	2017	g–m (4)	m (5)	m–l (6)	h (3)	sh (9)	h–sh (8)	h (7)	103,1	107,6	100,9 ⁵⁾	103,7 ⁵⁾
Aspect ³⁾	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 ⁴⁾	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 ⁵⁾	99,4 ⁵⁾
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 ⁵⁾	101,6 ⁵⁾
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 ^{3),6)}	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 ⁵⁾	99,6 ⁵⁾
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 ⁵⁾	97,6 ⁵⁾
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 ⁵⁾	101,8 ⁵⁾
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 ³⁾	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 ³⁾	2018	m (5)	m (5)	m–l (6)	h (3)	sh (9)	sh (9)	h–sh (8)	96,8	99,3	–	–
Versuchsmittel: orthogonale Sorten 100% = dt/ha									45,1	47,8	51,4	55,4

¹⁾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)**; ²⁾LSV Standorte 2019: Döggingen, Tailfingen, Boxberg, Krauchenwies; ³⁾Resistenz gegen TUYV; ⁴⁾Toleranz gegen TUYVPhoma lingam/Züchterangaben; ⁵⁾5 ≤ Anzahl Versuch ≤ 10; ⁶⁾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; ⁷⁾statistische Verrechnung: LTZ Augustenberg. | Quelle: LTZ Augustenberg