

Sommerdurum

TAMADUR

SORTENEIGENSCHAFTEN

- Ertragsstabil bei hohen Bestandesdichten
- Frühreif und ausgewogene Gesundheit
- Sehr gute Auswuchsfestigkeit bestätigt durch sehr hohe Fallzahl zur Ernte 2017
- Hervorragende Qualitätseigenschaften: Ausgezeichnete Glasigkeit, geringe Dunkel-fleckigkeit und hohes Kochpotential
- Herausragende Sortierung und hohes Hektolitergewicht

QUALITÄTSEIGENSCHAFTEN ZUR ERNTE 2017

Sorte	TKG (g)	Sortie- rung (<2,8 mm)	HI-Gew. (kg)	Fallzahl (s)	Protein (%)	Glasig- keit (%)	Dunkel- fleckig- keit (%)	Grieß- anfall (%)
TAMADUR	56,3	85,9	82,6	436	15,5	80,3	4,7	41,1
Durasol	54,3	73,0	79,9	288	15,4	74,6	6,3	43,7
Duramant	51,7	76,7	78,3	244	15,5	55,5	8,2	41,0
Malvadur	55,0	79,2	81,3	234	15,7	61,4	4,9	40,7
Duramonte	44,8	69,1	80,9	286	15,4	67,0	0,6	42,8

Quelle: BSA, WP 2017, n=6

EINSTUFUNGEN

Sorte	Agronomie				Gesundheit					Ertrag					Qualität							
	Ährenschieben	Reife	Wuchshöhe	Lagerneigung	Mehltau	Blattseptoria	DTR	Gelbrost	Braunrost	Bestandesdichte	Kornzahl/Ähre	Tausendkornmasse	Komertrag Stufe 1	Komertrag Stufe 2	Sortierung > 2,8 mm	Fallzahl	Rohprotein (Korn)	Glasigkeit	MWZ	Gelbpigmentgehalt	Dunkelfleckigkeit	Kochpotential
TAMADUR*	4	5	6	5	3	3	-	4	5	5	-	8	6	6	8	9	6	9	6	6	5	7
Miradoux	5	5	5	5	4	5	-	6	5	4	5	7	5	6	8	5	6	7	7	8	3	7
Malvadur	4	5	7	5	3	5	-	6	5	6	4	8	6	6	7	5	6	7	5	6	5	7
Durasol	6	5	5	5	4	5	-	5	5	5	5	7	6	6	6	6	6	8	6	7	7	7

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2017, *Züchtereigene Einstufung und Erfahrung

HINWEISE ZUR PRODUKTIONSTECHNIK

Anbauempfehlung

Für mittlere und leichte Böden

Sortentyp

Kompensationstyp

Aussaat

Möglichst frühe, flache und trockene Saat
Bei späterer Aussaat Saatstärke erhöhen

N-Düngung

Ortsüblich

Wachstumsregler

Generell zur Einkürzung und Halmstabilisierung empfohlen
Zulassung der eingesetzten PSM beachten

Pflanzenschutz

Fungizidbehandlung

Analog zu Winterweizen