

<b>Winterweizen</b>	<b>M U L A N B</b>			
<b>Sortentyp</b>	<b>Mittelfrüher, sehr stresstoleranter Backweizen mit frühzeitiger vegetativer Anpassung an das Standortpotential. Ertragsstabile Nebentriebe und die verlängerte postflorale Periode sichern eine gute Kornausbildung auch bei Trockenheit.</b>			
<b>Vorteile</b>	<b>Ausgezeichnete Frühsaateignung, Ertragssicherheit, Frosthärte, Trockentoleranz und beste Druscheigenschaften.</b>			
<b>Empfehlung</b> regionale Erfahrungen berücksichtigen	Für alle, auch raue und trockene Standorte. Auch als Folgefrucht nach Weizen und Frühsaaten. Kräftige Andüngung (Spätsaaten evtl. geteilt). Anschlussgaben, Fungizide und WR rechtzeitig, früher Drusch für hohe Fallzahlen!			
<b>Entwicklung</b> - Ährenschieben / Reife - Winterfestigkeit / Trockentoleranz - Ä/m <sup>2</sup> / Kö/Ä / TKM	früh bis mittel / (früh bis)mittel hoch / hoch + / + / +			
<b>Qualitätsmerkmale</b> ++++ = sehr hoch (günstig) 0 = mittlere Ausprägung ---- = sehr gering (ungünstig)	Rohproteingehalt	-		
	Sedimentationswert	+		
	Fallzahl	+		
	Mehlausbeute T 550	+		
	Volumenausbeute	0		
<b>Saatzeittoleranz</b> <b>Saatstärke</b> (je nach Saatbedingungen)	rechtzeitig Mitte September bis Ende Oktober ortsüblich (230 - 350 Kö/m <sup>2</sup> ), Spätsaaten deutlich erhöht			
Stickstoffdüngung z.B. - Bestockung (→ Bodenvorrat) - Schossen - Spätgabe (→ Ertragserwartung)	rechtzeitig und ertragsorientiert EC 13/25                      100 - 120 kg N/ha EC 31                            60 - 70 kg N/ha EC 39                            60 - 70 kg N/ha			
<b>Standfestigkeit / Wuchshöhe</b> <b>Wachstumsregler</b> im Intensivanbau Normaler Bedarf Hoher Bedarf (z.B. üppige Frühsaat)	mittel (0) / mittel EC 25/27                      EC 31/32 1,0 -1,3 CCC            plus 0,3 - 0,5 CCC 1,0 -1,3 CCC            plus 0,3 - 0,4 CCC + 0,2 Moddus			
<b>Krankheitsresistenzen</b> ++++ = sehr hoch (günstig) 0 = mittlere Ausprägung ---- = sehr gering (ungünstig)	Mehltau	+	Braunrost	+
	DTR	0	Blattseptoria	0
	Halbbruch	0	Ährenfusarium	+
<b>Fungizide</b> im Intensivanbau  (Mittelwahl, Terminierung und Aufwandmenge schlagspezifisch)	EC 30/32	Mehltau und Halmbasiskrankheiten		
	EC 37/39	Blattseptoria		
	EC 49/59	Gesunde Abreife		

Züchter: Nordsaat Saatzuchtgesellschaft mbH Saatzucht Langenstein

Achtung: Informationsstand 08/2008