

E-Weizen

Vorteile	
- Geeignet für alle Regionen	- Beste Mehлтаuresistenz
- Standfest	- Hervorragende Qualitäten

Sortentyp

Kompensationstyp mit mittlerer bis hoher Bestandesdichte, Kornzahl/Ähre und niedrigem bis mittlerem TKG.

Anbaueignung

Leichte Böden	Trocken-gebiete	Maisvorfrucht	Mulchsaat	Herbstaussat
+	+	0	+	

++ sehr gut geeignet, + gut geeignet, 0 weniger gut geeignet

Saatzeitfenster

Saatzeit	Ende Februar bis Ende März, ortsüblich
Saatstärke (kf. Kö/m ²)	400-500

Düngung

Angepasste Gaben an Standort, Bestandesentwicklung, Ertragsziel und der Bodenvorräte; ortsüblich. Bei dünnen Beständen schnell wirksame Nitratdünger verwenden.

Vegetationsbeginn	Schossergabe	Spätdüngung (Splitting möglich)
60-70 kg N/ha	30-50 kg N/ha	50-70 kg N/ha

Wachstumsregler

Zur Absicherung der Standfestigkeit den Wachstumsreglereinsatz an Bestandesentwicklung, Ertragspotenzial, Standort und Witterung anpassen. Als Faustregel gilt: Eine mittlere Standfestigkeit erfordert einen mittleren Wachstumsreglerbedarf.

Tendenz zu ortsüblich:	mittel
------------------------	--------

Pflanzenschutz

Geringe bis mittlere Pflanzenschutzintensität, aufgrund guter Blattgesundheit. Der Bekämpfungsschwerpunkt sollte auf DTR und *Septoria tritici* ausgerichtet werden. Aus Gründen der Ertrags- und Qualitätssicherung sollte eine Ährenbehandlung durchgeführt werden.