

A-Sommerweizen mit Wechselweizeneignung

DINO**Agronomische Eigenschaften**

- Mittelfrühe Reife bei etwas früherem Ährenschieben
- Gute Winterhärte

Resistenz gegenüber Krankheiten

- Überdurchschnittliche Resistenz gegenüber Gelbrost
- Ausgezeichnete Resistenz gegenüber Ährenfusarium

Ertragsleistung

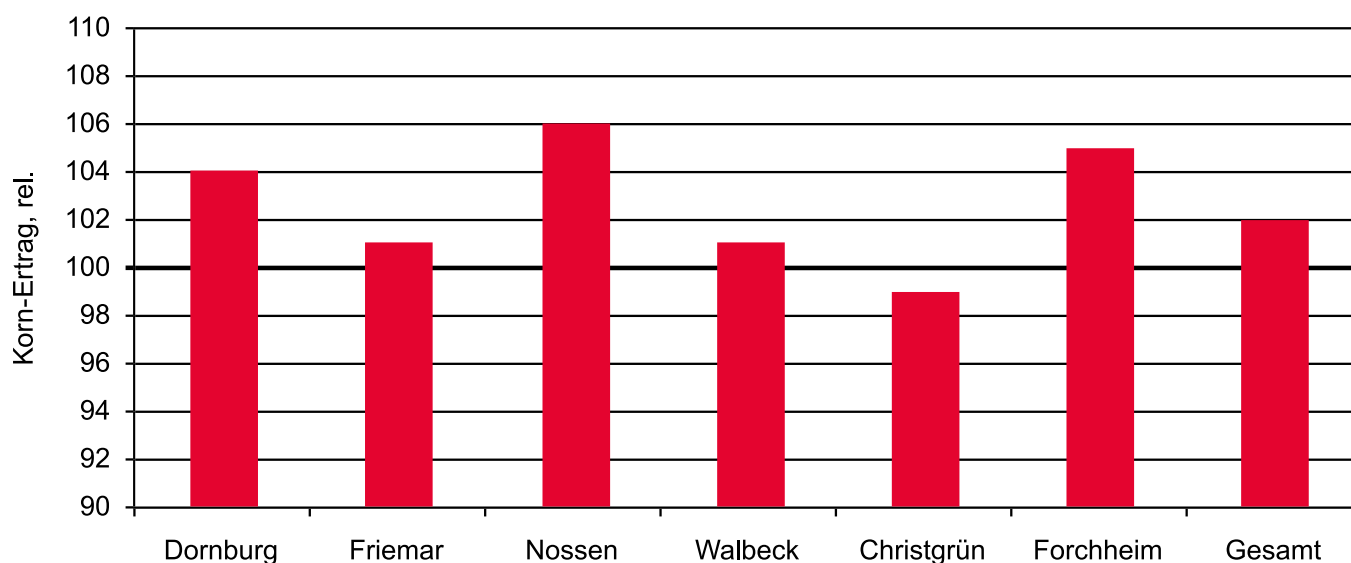
- Hohe und stabile Erträge in der späten Herbstsaat

Qualität

- A-Qualität mit Fallzahl, Rohproteingehalt und Sedimentationswert auf E-Weizen-Niveau

Empfehlungen

- Dank guter Winterhärte ein hervorragender Wechselweizen

DINO – Ertragsstark in Ostdeutschland

Quelle: Thüringer Landesanstalt für Landwirtschaft, LSV Ergebnisse Ostdeutschland Sommerweizen Bericht 2016, Stufe 2

A-Sommerweizen mit Wechselweizeneignung

DINO**Anbau- und Sortenhinweise**

Sortentyp	Qualitätsweizen	N-Düngung (kg/ha)	
Verkaufsqualität		- Startgabe EC 29:	50 - 60
- Fallzahl:	+++	- Schoßgabe EC 30/31:	50 - 60
- Rohprotein:	+++	- Ertrags-/Qualitätsgabe ab EC 39/49:	60 - 80
- Sedimentationswert:	++++	- Gesamt N ohne Nmin:	160 - 200
Ertragsaufbau/Ertragstyp		Wachstumsreglerbedarf	
- Ertragstyp:	Korndichtetyp	- Tendenz zu Ortsüblich:	mittel
- Bestandesdichte:	mittel	Krankheitsresistenzen	
- Kornzahl/Ähre:	sehr hoch - hoch	- Mehltau:	o
- Tausendkorngewicht:	mittel - gering	- Blattseptoria:	o
- Kornertrag:	■■■■	- Gelbrost:	++
Agronomische Eigenschaften		- Braunrost:	o
- Reife:	mittel	- Ährenfusarium:	++
- Winterhärte:	gut - mittel	Anbaueignung für	
- Bestockungsvermögen:	mittel	- Frühsaat:	■
- Pflanzenlänge:	mittel	- Spätsaat:	■■■■■
- Standfestigkeit:	mittel	- Stoppelweizen:	■■■
Saatzeit/Saatstärke ¹		- Mulchsaat:	■■■
- Früh:	350 - 370	- Trockengebiete:	■■■■■
- Mittel:	380 - 400		
- Spät:	> 400		

[1] keimfähige Körner je m² bei normalen Bestellbedingungen

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + mittel bis gut o mittel - mittel bis gering - - gering

■■■■■ sehr gut/sehr hoch ■■■■■ gut/hoch ■■■■ mittel ■■■ ausreichend/mittel bis gering ■ gering

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.