

# SU AHAB E

## E-Sommerweizen mit Spitzenertrag

### Vorteile:

- ertragreicher Sommerweizen mit E-Qualität
- großkörniger Einzelährentyp mittlerer Reife mit guter Standfestigkeit und Auswuchsfestigkeit
- Sehr gute Trockentoleranz in den Dürre Jahren 2018 und 2019!
- resistent gegen Orangerote Weizengallmücke

### Kurzprofil:

nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Ährenschieben	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	■	■	■	■

### Neigung zu

Lager	■	■	■	■	■	■	■	■	■
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

### Anfälligkeiten

Mehltau	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Ährenfusarium	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Braunrost	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Blattseptoria	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Gelbrost	■	■	■	■	■	■	■	■	■

### Qualität

Fallzahlstabilität	+								
Rohproteingehalt	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## E-Sommerweizen mit Spitzenertrag

**Entwicklung:**

Entwicklung	Einzelährentyp mittlerer Reife
Ährenschieben	
Reife	
Pflanzenlänge	
Ähren/m <sup>2</sup>	
Körner/Ähre	
TKM	
Kornertrag Stufe 1	
Kornertrag Stufe 2	

**Vitalität und Gesundheit:**

Trockentoleranz	
Lager	
Mehltau	
Gelbrost	
Braunrost	
Blattseptoria	
Ährenfusarium	

**Vermarktung:**

Fallzahl	
Fallzahlstabilität	+
Rohproteingehalt	
Sedimentationswert	

Kornertrag Vergleichsweise sehr hohe Kornerträge (7/6) auf dem Niveau der leistungsfähigsten A-Sommerweizen, gleichzeitig sehr ertragstabil

**Verarbeitung:**

Volumenausbeute	
Mehlausbeute	
Wasseraufnahme	

# SU AHAB E

## E-Sommerweizen mit Spitzenertrag

Anbauregionen	alle Standorte, auch in Trockenlagen
Fruchtfolge	vorzugsweise nach Blatttrucht, nicht nach Mais

### Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>):

Aussaat	saatzeitflexibel von sehr früh bis spät
Saattermin	möglichst früh bis Ende April

### Saatstärke (abhängig von den Aussaatbedingungen):

Frühjahrsaussaat	frühe Saat (Anfang März): ortsüblich, z. B. 370 - 380 Kö/m <sup>2</sup>
	mittlere Saat (Ende März): ortsüblich, z. B. 380 - 400 Kö/m <sup>2</sup>
	späte Saat (Mitte April): ortsüblich, z. B. 400 - 420 Kö/m <sup>2</sup>

### N-Düngung:

spätbetont : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 210 (Blattvorfrucht, hohes Ertragsniveau)

**Startgabe**

EC 13 - 25: 60 - 80 inkl. N<sub>min 0-30</sub> mit 10 - 15 S zu Vegetationsbeginn

**Schossgabe**

EC 30 - 31: 50 - 70 inkl. N<sub>min 30-60</sub>, üppige Bestände EC 32

**Spätgabe**

EC 47 - 55: 70 - 90 (mit ca. 10 S) evtl. geteilt, Trockenstandorte eine Gabe bis EC 39

### Wachstumsregler:

Frühjahrsaussaat	Als mittelkurze, standfeste Sorte kann SU AHAB schonend mit etwas geringerer Dosierung eingekürzt werden z.B. 0,5 CCC + 0,15 Moddus Start in EC 29
------------------	---

Hinweise zum Pflanzenschutz	EC 32 prophylaktisch Kombimittel gegen Mehltau und Septoria EC 47/51 Abschlussbehandlung mit Breitbandfungizid ODER EC 61/63 Azolpräparat gegen Fusariosen bei hohem Infektionsdruck
-----------------------------	--



# SU AHAB E

E-Sommerweizen mit Spitzenertrag

**Sommerweizen LSV Ostdeutschland**

Angaben  
der  
Länderdienststellen

**Erträge im Trockenjahr 2018**