

# SU HABANERO A

Hohe Marktleistung und Saatzeitflexibilität

**Vorteile:**

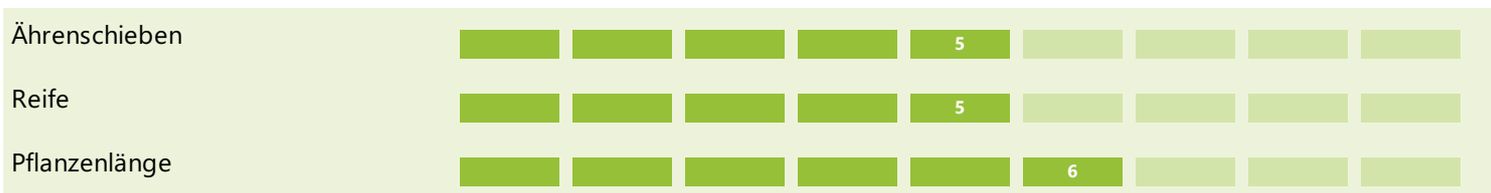
- hoch leistungsfähiger A-Weizen mit ausgeprägter Ertragssicherheit bei später Saat
- mittellanger Kompensationstyp mittelspäter Reife mit guter Standfestigkeit
- hohe N-Nutzungseffizienz
- sehr gute Backeigenschaften auch bei niedrigen Proteingehalten: empfohlen von der Schapfenmühle
- gesund von Kopf bis Fuß

**Kurzprofil:**

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

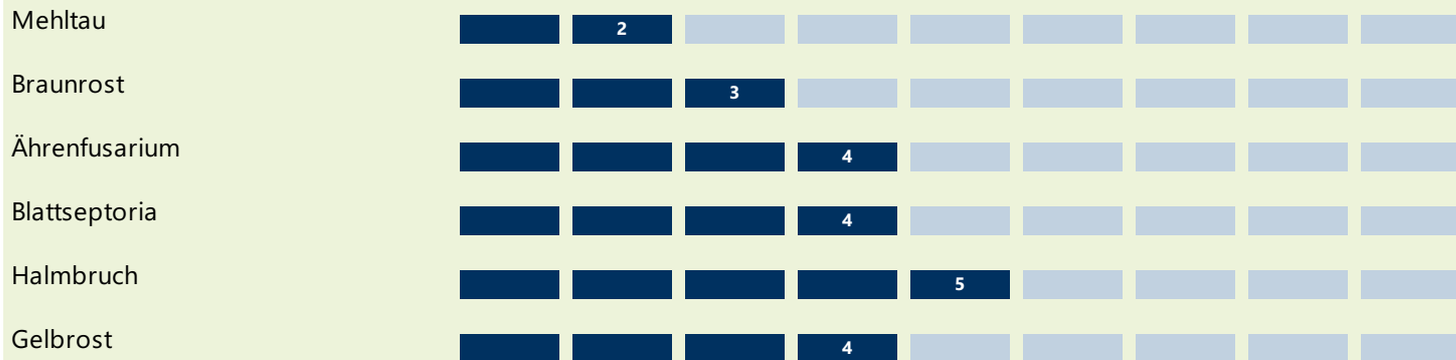
9 = sehr hoch/spät/lang



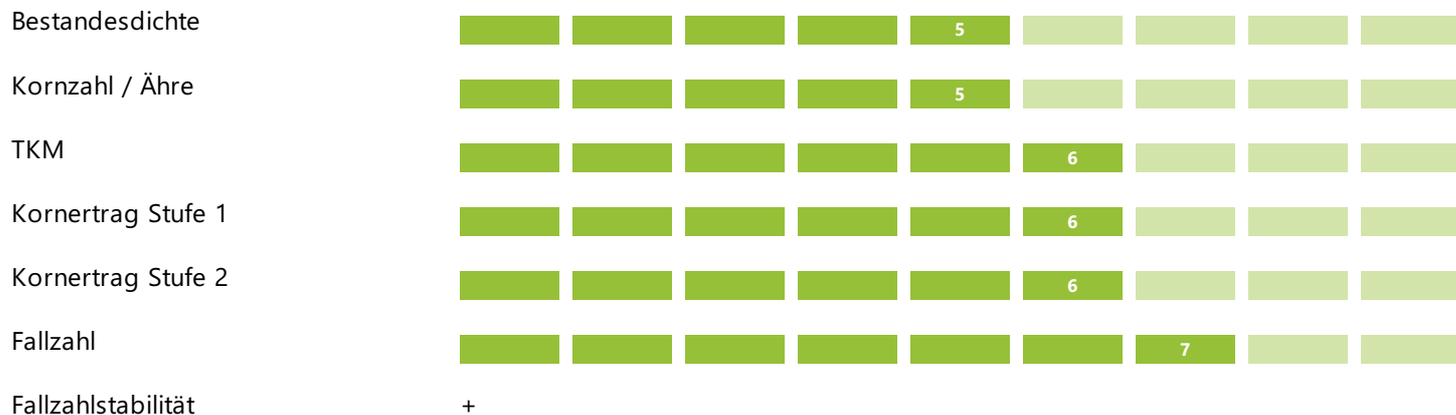
**Neigung zu**



**Anfälligkeiten**



**Ertragsaufbau**



# SU HABANERO <sup>A</sup>

Hohe Marktleistung und Saatzeitflexibilität

Rohproteingehalt



# SU HABANERO A

Hohe Marktleistung und Saatzeitflexibilität

## Entwicklung und Ertrag:

Ährenschieben	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Bestandesdichte	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Kornzahl / Ähre	■	■	■	■	5	■	■	■	■
TKM	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Kornertrag Stufe 1	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Kornertrag Stufe 2	■	■	■	■	■	6	■	■	■

## Vitalität und Gesundheit:

Winterfestigkeit	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Trockentoleranz	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Standfestigkeit	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Gesundheit	Gesund von Kopf bis Fuß								
Halmbruch	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Mehltau	■	■	■	■	■	■	■	8	■
Gelbrost	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Braunrost	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Blattseptoria	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Ährenfusarium	■	■	■	■	■	6	■	■	■

## Vermarktungsqualität:

Vermarktungsqualität	Knapp mittlere Proteinwerte um 12,6 % RP und hohe Fallzahlstabilität								
Fallzahl	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Fallzahlstabilität	+								
Rohproteingehalt	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Sedimentationswert	■	■	■	■	■	6	■	■	■

# SU HABANERO <sup>A</sup>

Hohe Marktleistung und Saatzeitflexibilität

## Verarbeitungsqualität:

Verarbeitungsqualität

Gehobene A-Qualität mit überdurchschnittlicher Mehl-, Teig- und Volumenausbeute

Mehlausbeute



Wasseraufnahme



Volumenausbeute



# SU HABANERO <sup>A</sup>

## Hohe Marktleistung und Saatzeitflexibilität

Anbauregionen	längerstrohig und kompensationsfähig, geeignet für alle, auch weniger fruchtbare Standorte
Fruchtfolge	dank der Resistenzausstattung und Saatzeitflexibilität geeignet für jede Fruchtfolgestellung

### Aussaat (Körner/m<sup>2</sup>):

Saatzeittoleranz	früh, z.B. 20. September~sehr spät, z.B. Ende November
Saatstärke (Körner / m <sup>2</sup> )	ortsüblich zu den empfohlenen mittelfrühen bis mittleren Saatterminen
frühe Aussaat	ortsüblich, z.B. 240-270
mittlere Aussaat	ortsüblich, z.B. 270-310
späte Aussaat	etwas erhöht, z.B. 350-400

### N-Düngung:

standortüblich : Beispiel in kg N / ha bei Bedarfswert 230 (Blattvorfrucht, hohes Ertragsniveau)

#### Startgabe

EC 13 - 25: 70 - 80 inkl. N<sub>min 0-30</sub> mit 20 - 30 S zu Vegetationsbeginn

#### Schossgabe

EC 30 - 31: 70 - 90 inkl. N<sub>min 30-90</sub>, üppige Bestände EC 32

#### Spätgabe

EC 47 - 51: 70 - 80 (mit 10 - 15 S), Trockenstandorte EC 39

### Wachstumsregler im Intensivanbau:

Wachstumsreglerbedarf	SU HABANERO kann als standfeste, längerstrohige ortsüblich eingekürzt werden
Wachstumsreglerbedarf	ortsüblich
Hinweise zum Pflanzenschutz	Bei geringem Krankheitsdruck können frühe Fungizidapplikationen häufig eingespart werden.

# SU HABANERO <sup>A</sup>

Hohe Marktleistung und Saatzeitflexibilität

## Spätsaateignung SU HABANERO

---

Spätsaateignung SU HABANERO

---