

# SU HUBERTUS



## Vorteile:

- mittel reifende Triticale mit sehr hohem Ertragspotenzial (Einzelährentyp)
- hohe Ertragsstabilität
- sehr gute Standfestigkeit
- gute Winterfestigkeit

## Kurzprofil:

Bei in DE zugelassenen Sorten nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Ährenschieben	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	5	■	■	■	■

## Neigung zu

Lager	■	■	3	■	■	■	■	■	■
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Anfälligkeiten

Mehltau	■	■	3	■	■	■	■	■	■
Braunrost	■	■	3	■	■	■	■	■	■
Ährenfusarium	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Blattseptoria	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Gelbrost	■	■	■	4	■	■	■	■	■

## Ertragsaufbau

Bestandesdichte	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Kornzahl / Ähre	■	■	■	■	■	6	■	■	■
TKM	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Kornertrag Stufe 1	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Kornertrag Stufe 2	■	■	■	■	■	■	■	8	■

# SU HUBERTUS

## Entwicklung:

Ährenschieben	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Reife	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Pflanzenlänge	■	■	■	■	5	■	■	■	■
Bestandesdichte	■	■	■	4	■	■	■	■	■
Kornzahl / Ähre	■	■	■	■	■	6	■	■	■
TKM	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Kornertrag Stufe 1	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Kornertrag Stufe 2	■	■	■	■	■	■	■	8	■

## Vitalität und Gesundheit:

Standfestigkeit	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Mehltau	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Gelbrost	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Blattseptoria	■	■	■	■	■	6	■	■	■
Braunrost	■	■	■	■	■	■	7	■	■
Ährenfusarium	■	■	■	4	■	■	■	■	■

# SU HUBERTUS

### Aussaat:

Saatzeittoleranz etwas früher, Ende September~spät, Anfang November

### Saatstärke (keimf. Kö/m<sup>2</sup>):

Saatstärke (Körner / m <sup>2</sup> )	Körnernutzung: ortsüblich bei frühen und mittleren Terminen, bei GPS-Nutzung: + 10 % bei allen Terminen
frühe Saat	ortsüblich, z.B. 220-250
mittlere Saat	ortsüblich, z.B. 250-280
späte Saat	ortsüblich, z.B. 280-320

### Wachstumsregler:

Wachstumsreglerbedarf etwas geringer

### Pflanzenschutzempfehlung:

(Mittel, Termine und Aufwandmengen Eine Ährenbehandlung mit dem Ziel der Fusariumbelämpfung wird empfohlen. schlagspezifisch)