

# SU VERGIL

Gesund und standfest



## Vorteile:

- Zuchtfortschritt in:
- - Gesundheit
- - Standfestigkeit
- hohe GPS-Erträge auch in der extensiven Anbaustufe

## Anbau:

auch für extensive Anbauverfahren  
auch Trockenstandorte, Moorböden und Höhenlagen

## Kurzprofil:

nach Beschreibender Sortenliste

1 = sehr niedrig/früh/kurz,

9 = sehr hoch/spät/lang

Ährenschieben	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Reife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge	█	█	█	█	█	█	█	█	█

## Anfälligkeiten

Braunrost	█	█	█	█	█	█	█	█	█
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

## Ertragsaufbau

Körner / Ähre	█	█	█	█	█	█	█	█	█
TKM	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 1	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag Stufe 2	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Fallzahl	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Proteingehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█

# SU VERGIL

Gesund und standfest

## Entwicklung:

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

## Vitalität und Gesundheit:

Lager	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Braunrost	■	■	■	■	■	■	■	■	■

## Qualität:

Proteingehalt	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Amylogrammviskosität	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Temp. im Verkleisterungsmax	■	■	■	■	■	■	■	■	■
Fallzahl	■	■	■	■	■	■	■	■	■

# SU VERGIL

Gesund und standfest

Anbauregionen

auch Trockenlagen, Moorböden und Höhenlagen

## Aussaat:

---

Saatzeitoptimum

Körnernutzung: Jahreswechsel - April; z. B. Februar 220 Kö/m<sup>2</sup>; späte Saat nur auf Standorten mit guter Wasserführung (z. B. April 320 Kö/m<sup>2</sup>); Zwischenfrucht: Juli-August 380-450 Kö/m