

# 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:

---- = sehr niedrig/früh/kurz,

++++ = sehr hoch/spät/lang

### Entwicklung

Druschreife



### Vitalität und Gesundheit

Standfestigkeit



Blattgesundheit



### Qualität

Fallzahl



Proteingehalt



# SU VERGIL

Gesund und standfest

## Entwicklung:

Ährenschieben	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Druschreife	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Pflanzenlänge	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Ähren/m <sup>2</sup>	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Körner / Ähre	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
TKM	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

## Vitalität und Gesundheit:

Standfestigkeit	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Braunrost	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

## Qualität:

Proteingehalt	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Amylogrammviskosität	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
Temp. im Verkleisterungsmax	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████

Fallzahl	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████	████████
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

# SU VERGIL

Gesund und standfest

Anbauregionen

auch Trockenlagen, Moorböden und Höhenlagen

## Aussaat:

---

Saatzeitoptimum

Körnernutzung: Jahreswechsel - April; Zwischenfrucht: Juli-August; Saatstärke: Körner:  
220-380; Zwischenfrucht: 380-450