

WECHSELWEIZEN

# SERVUS A

UND TÄGLICH GRÜST DER  
 TOPERTRAG



QUALITÄT



ÖKO  
 EIGNUNG



FALLZAHL  
 STABIL



STANDFEST

- ⌄ Verlässlicher Sommerweizen mit Eignung zur späten Herbstsaat (Wechselweizen)
- ⌄ Kurz und halmstabil
- ⌄ Beste Standfestigkeit aller Sommerweizen
- ⌄ Top Mehlauresistenz und gute Gelbrosttoleranz

- ⌄ Sichere Qualität:
  - ⌄ Hohe bis sehr hohe und stabile Fallzahl (APS 8+)
  - ⌄ Hohe Rohproteingehalte (APS 7)
  - ⌄ Sehr hohe Sedimentationswerte (APS 9)

## Sorteneigenschaften Weizen\*

Ährenschieben	5	mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	3	kurz
Neigung zu Lager	3	gering

## Qualität Weizen\*

Hektolitergewicht	4	gering - mittel
Fallzahl	8	hoch - sehr hoch
Rohproteingehalt	7	hoch
Fallzahlstabilität	+	gut
Sedimentationswert	9	sehr hoch
Griffigkeit	8	hoch bis sehr hoch
Wasseraufnahme	7	hoch
Mineralstoffwertzahl	7	hoch
Mehlausbeute	4	gering - mittel
Volumenausbeute	6	mittel - hoch

## Ertrag Weizen\*

Bestandesdichte	4	gering-mittel
Kornzahl/Ähre	6	mittel - hoch
Tausendkornmasse	5	mittel
Kornertrag Stufe 1	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 2	4	gering - mittel

## Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	2	sehr gering - gering
Blattseptoria	5	mittel
Gelbrost	4	gering - mittel
Braunrost	6	mittel - hoch
Ährenfusarium	6	mittel - hoch

# SERVUS A

\* Einstufung nach BSL 2025

## Bestandesführung

### Aussaattermin:

möglich

Okt | Nov | Dez | Jan | Feb | Mär | Apr | Mai

optimal

### Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ☞ Herbst (ab November): 400 – 440 K/m<sup>2</sup>
- ☞ Frühjahr (bis Anfang April): 380 – 420 K/m<sup>2</sup>

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ☞ Wegen der guten Standfestigkeit von SERVUS reichen geringe Wachstumsreglergaben
- ☞ Bei der Herbstaussaat etwas erhöhen

### Düngung:

Herbstaussaat

- ☞ EC 13/21: 60 – 80 kg/ha
  - ☞ EC 31/32: 50 – 70 kg/ha
  - ☞ EC 47/49: 50 – 80 kg/ha
- Frühjahrsaussaat

- ☞ EC 00/13: 50 – 70 kg/ha
- ☞ EC 30/31: 40 – 50 kg/ha
- ☞ EC 47/49: 40 – 60 kg/ha

Bitte aktuelle Düngeverordnung einhalten!

