

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 Mehltaresistenz und gute Gelbrosttoleranz

Sichere Qualität:

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

WECHSELWEIZEN

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
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	5	mittel

Krankheitsanfälligkeit*

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

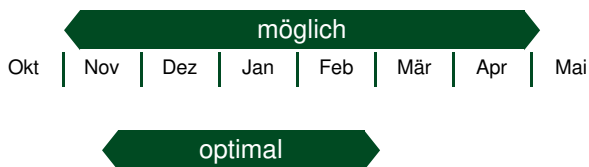
* Einstufung nach BSL 2024



WECHSELWEIZEN

Bestandesführung

Aussaattermin:



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!

Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- Herbst (ab November): 400 – 440 K/m²
- Frühjahr (bis Anfang April): 380 – 420 K/m²

Wachstumsregler-Einsatz:

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

