

SOMMERWEIZEN A

# SERVUS

## UND TÄGLICH GRÜßT DER TOPERTRAG



- ☞ Hochertragreicher Sommerweizen mit Eignung zur späten Herbstsaat (Wechselweizen)
- ☞ Größter, unbegrenzter Sommerweizen in Deutschland\*
- ☞ Kurzer Wuchs mit bester Standfestigkeit und hervorragender Halmstabilität
- ☞ Überdurchschnittliche Blattseptoriaresistenz, TOP Gelbrost- und Mehlauresistenz
- ☞ Hervorragende Qualität mit hohen Rohproteinwerten, stabilen Fallzahlen und sehr hohen Sedi-Werten
- ☞ Eignung zur späten Herbstsaat (Wechselweizen)

\* Quelle: Bundessortenamt 2020, Beschreibende Sortenliste, Vermehrungszahlen

### Sorteneigenschaften\*

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

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	2	sehr gering – gering
Blattseptoria	4	gering – mittel
Gelbrost	3	gering
Braunrost	6	mittel – hoch
Ährenfusarium	6	mittel – hoch

\* Einstufung lt. BSL 2020

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

Bestandesdichte	4	gering – mittel
Kornzahl/Ähre	7	hoch
Tausendkornmasse	5	mittel
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	6	mittel – hoch
Fallzahl	8	hoch – sehr hoch
Fallzahlstabilität	+	stabil
Rohprotein	7	hoch
Sedimentationswert	9	sehr hoch
Griffigkeit	8	hoch – sehr hoch
Wasseraufnahme	7	hoch
Mehlausbeute	4	gering – mittel
Volumenausbeute	6	mittel – hoch

# SERVUS

## Bestandesführung

### 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>

### Aussaattermin:

möglich

Oktober | November | Dezember | Januar | Februar | März | April | Mai

optimal

### Düngung:

- ▶ Herbstaussaat
  - EC 13/21: 60 – 80 kg/ha
  - EC 31/32: 50 – 70 kg/ha
  - EC 47/49: 50 – 80 kg/ha
- ▶ Frühljahrsaussaat
  - EC 00/13: 50 – 70 kg/ha
  - EC 30/31: 40 – 50 kg/ha
  - EC 47/49: 40 – 60 kg/ha
- ▶ Auf die Einhaltung der Düngeverordnung ist zu achten!

### Wachstumsregler-Einsatz:

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

