

SOMMERWEIZEN A

# PEXESO <sup>NEU</sup>

## DOPPELT GUT



- ☞ Sehr hohe Ertragsleistung
- ☞ Standfester, mittelfrüher Sommerweizen mit ausreichender Winterhärte und Eignung zur Herbstsaat
- ☞ Gute Qualitäten mit erhöhtem Feuchtkleberindex
- ☞ Sichere und hohe hl-Gewichte, hohe TKM
- ☞ Ausgeglichene Gesundheit
- ☞ Hervorragende Trockentoleranz
- ☞ Eine der ertragsstärksten Sorten unter extensiven Bedingungen
- ☞ Sehr gute Ährenfusariumresistenz mit sehr geringen DON-Werten
- ☞ Gute Trockentoleranz

### Sorteneigenschaften\*

Ährenschieben	5	mittel
Reife	5	mittel
Pflanzenlänge	3	kurz
Neigung zu Lager	4	gering – mittel

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	4	gering – mittel
Blattseptoria	4	gering – mittel
Gelbrost	4	gering – mittel
Braunrost	5	mittel
Ährenfusarium	3	gering

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Rispe	6	mittel – hoch
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	8	hoch – sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch – sehr hoch
Fallzahl	7	hoch
Protein	7	hoch
Sedimentationswert	9	sehr hoch
Wasseraufnahme	7	hoch
Mehlausbeute	5	mittel
Volumenausbeute	7	hoch

\* Vorläufige Einstufungen in Anlehnung an BSA-Schema

# PEXESO

## 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>

### 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!

### Aussaattermin:

möglich

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

optimal

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Es sollte eine mittlere Menge Wachstumsregler eingeplant werden
- ▶ Bei der Herbstaussaat etwas erhöhen

### Besonderheiten:

- ▶ Sehr gute Ährengesundheitsfähigkeit
- ▶ Sehr geringe DON-Gehalte

