

WINTERWEIZEN CK

# SU ECUSSON <sup>NEU</sup>

## TOPERTRAG UND BESTE KEKSE



- ☞ Mittelfrüher Keks- und Brauweizen
- ☞ International bestätigte Keksqualität
- ☞ Breite Gesundheit mit sehr guter Mehltau- und Gelbrostresistenz

- ☞ Sehr ertragsstark und standfest
- ☞ Überdurchschnittliche Braunrost- und Blattseptoriaresistenz

### Sorteneigenschaften\*

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

### Krankheitsanfälligkeit\*

Pseudocercospora	5	mittel
Mehltau	2	sehr gering – gering
Blattseptoria	4	gering – mittel
Gelbrost	1	sehr gering
Braunrost	4	gering – mittel
Ährenfusarium	4	gering – mittel

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

Bestandesdichte	6	mittel – hoch
Kornzahl/Ähre	7	hoch
Tausendkornmasse	6	mittel – hoch
Kornertrag Stufe 1	8	hoch – sehr hoch
Kornertrag Stufe 2	8	hoch – sehr hoch
Fallzahl	5	mittel
Rohproteingehalt	4	gering – mittel
Sedimentationswert	2	sehr gering – gering
Griffigkeit	3	gering
Volumenausbeute	3	gering

\*Vorläufige Einstufungen in Anlehnung an BSA-Schema



# ECUSSON

## Bestandesführung

### Aussaat:

- ▶ Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen
  - früh/gut: 280 – 320 K/m<sup>2</sup>
  - mittel: 320 – 350 K/m<sup>2</sup>
  - spät/schlecht: 350 – 400 K/m<sup>2</sup>

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ▶ Geringe Mengen sind meistens ausreichend
- ▶ Bei sehr hohem Lagerdruck reicht eine mittlere Behandlungsmenge

### Fungizide:

- ▶ Je nach Auftreten der Krankheiten – gute Resistenzen nutzen

### Aussaattermin:

möglich

September | Oktober | November | Dezember | Januar

optimal

### Düngung:

- ▶ EC 21 – 25 normale Startdüngung
- ▶ EC 30 – 32 erhöhte Schossdüngung
- ▶ EC 39 – 49 Spätdüngung

### Besonderheiten:

- ▶ ECUSSON ist CTU-tolerant

