

SOMMERHAFER

# CALEDON

## TOPERTRAG + DICKE KÖRNER



QUALITÄT



TOP  
SORTIERUNG



ÖKO  
EIGNUNG



FUSARIUM  
RESISTENT

- ❖ DELFIN-Kreuzung mit verbessertem Ertrag
- ❖ Spitzenerträge in ganz Europa
- ❖ Hervorragende und sichere hl-Gewichte (APS 7)
- ❖ Beste Mehltaresistenz (APS 1)
- ❖ Top Halmstabilität (APS 4)

- ❖ Frühes Rispenschieben bei mittelfrüher Reife
- ❖ Lange Kornfüllungsphase für sichere Ertragsleistung
- ❖ Längerer Typ mit ausgeprägtem Wurzelsystem
- ❖ Ideal für konventionelle & ökologische Landwirtschaft

### Sorteneigenschaften Hafer\*

Spelzenfarbe	gelb	
Rispenschieben	4	früh - mittel
Reife	5	mittel
Reifeverzögerung des Strohs	6	mittel - hoch
Pflanzenlänge	6	mittel-lang
Neigung zu Lager	5	mittel
Halmknicken	4	gering - mittel

### Ertrag und Qualität Hafer\*

Bestandesdichte	5	mittel
Kornzahl/Rispe	5	mittel
Tausendkornmasse	6	mittel - hoch
Kornertrag Stufe 1	7	hoch
Kornertrag Stufe 2	7	hoch
Sortierung >2,0 mm	8	hoch - sehr hoch
Sortierung >2,5mm	8	hoch - sehr hoch
Hektolitergewicht	7	hoch
Spelzenanteil	3	gering
Anteil nicht Entspelzter Körner	2	sehr gering - gering

### Krankheitsanfälligkeit\*

Mehltau	1	sehr gering
---------	---	-------------

\* Einstufung nach BSL 2025

# CALEDON

## Bestandesführung

### Aussaattermin:

möglich

Jan | Feb | Mär | Apr | Mai

### Aussaat:

Je nach Saatzeit/Bestellbedingungen

- ▀ früh/gut: 300 – 330 K/m<sup>2</sup>
- ▀ mittel: 320 – 360 K/m<sup>2</sup>
- ▀ spät/schlecht: 360 – 400 K/m<sup>2</sup>

optimal

### Wachstumsregler-Einsatz:

- ▀ In normalen Beständen reicht eine mittlere Menge
- ▀ In üppigen Beständen sollte eine mittlere bis erhöhte Menge eingesetzt werden

