

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 Mehлтаuresistenz (APS 1)
- ☿ Top Halmstabilität (APS 4)

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

### Sorteneigenschaften Hafer\*

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

### Krankheitsanfälligkeit\*

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

### 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

\* Einstufung nach BSL 2024

# CALEDON

## Bestandesführung

### Aussaattermin:

möglich

Jan | Feb | Mär | Apr | Mai

optimal

### 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>

### Wachstumsregler-Einsatz:

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

