

SOMMERHAFER GELB

# DELFIN

## ERTRÄGE ZUM AUSFLIPPERN



- ☞ Höchsterträge in beiden Ertragsstufen
- ☞ Spitzen hl-Gewichte
- ☞ Beste Mehлтаuresistenz (Bestnote APS 1)
- ☞ Schwere Körner mit hohen TKM und geringem Spelzengehalt
- ☞ Gute Fusariumtoleranz mit geringen DON-Werten
- ☞ Mittellanger Wuchs mit sicherer Standfestigkeit und TOP Halmstabilität (Bestnote APS 3)
- ☞ Empfohlen für den extensiven und intensiven Anbau
- ☞ DELFIN = beste Kombination aus Ertrag, Qualität, Gesundheit und Standfestigkeit
- ☞ Offiziell empfohlen!

### Sorteneigenschaften\*

Rispenschieben	5	mittel
Reife	5	mittel
Reifeverzögerung des Strohs	7	
Pflanzenlänge	5	mittel
Neigung zu Lager	4	gering – mittel
Halmknicken	3	gering

### Krankheitsanfälligkeit\*

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

### Ertragseigenschaften / Qualität\*

Bestandesdichte	4	gering – mittel
Kornzahl/Rispe	6	mittel – hoch
Tausendkornmasse	7	hoch
Kornertrag Stufe 1	6	mittel – hoch
Kornertrag Stufe 2	6	mittel – hoch
Sortierung > 2,0 mm	8	hoch – sehr hoch
Sortierung > 2,5 mm	6	mittel – hoch
hl-Gewicht	6	mittel – hoch
Spelzenanteil	3	gering
Anteil n. ensp. Körner	4	gering – mittel

\*Einstufung nach BSL 2021

# DELFIN

## Bestandesführung

### 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:

- ▶ Wegen der guten Standfestigkeit reichen geringe bis mittlere Wachstumsreglergaben

## Düngeempfehlung zur Saat

Nachlieferung aus dem Boden	schwach	gering – mittel	hoch
Ertrag bis 50 dt.	70	60	50
Ertrag bis 70 dt.	70 + 30*	60 + 30*	60
Ertrag über 70 dt.	80 + 40*	70 + 30*	70

\*Zweite Düngergabe zur Bestockung

### Aussaattermin:

möglich

Januar | Februar | März | April | Mai

optimal

### Information zur Reifeverzögerung des Strohs:

Der Mythos „Reifeverzögerung“ suggeriert, dass das Stroh grün und die Rispen gelb sind und ein Drusch unmöglich wäre. Das ist so bisher noch nie gewesen. In feuchten Jahren (wie 2017) gibt es einen gewissen Effekt und ein etwas später abreifendes Stroh. Dieser vermeintlich negative Effekt ist aber positiv. Zum einen sichert die längere Vegetation einen erhöhten Ertrag, und zum anderen wird das Haferstroh nicht mürbe, so dass ein „Zusammenbrechen“ wie bei Sorten mit einer unterdurchschnittlichen Einstufung vermieden wird. DELFIN zeigt dank seiner etwas stärkeren Reifeverzögerung eine herausragende Halmstabilität und sichert so druschfähige Höchst-erträge in feuchten Jahren!

