

## Sommerkörnererbse

# TORPEDO

Frühreife und Standfestigkeit



### Vorteile:

- Gute Standfestigkeit
- Gleichmäßige und frühe Abreife
- Rasche und dichte Bodenbedeckung bis zur Ernte
- Hoher Schotenansatz für problemlose Ernte
- Gelbkörnig, geeignet für Humanernährung

### Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Kornertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rohproteingehalt	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Rohproteinertrag	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Blühbeginn	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Standfestigkeit	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■
Reife/Druschreife	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■

### Sommerkörnererbse

# TORPEDO

Frühreife und Standfestigkeit

#### Nutzung:

---

Körnernutzung  
Stickstoffanreicherung  
Eignung für Human- und Tierernährung

#### Anbau:

---

Empfohlene Aussaatstärke	früh: 65 - 75 Körner/m <sup>2</sup> ; mittel: 70 - 80 Körner/m <sup>2</sup> ; spät: 75 - 90 Körner/m <sup>2</sup>
Saattiefe	4 - 8 cm, je tiefer, desto mehr Wasseranschluss
Aussaatperiode	März, guter Bodenzustand ist Voraussetzung
Düngung	Kalkung: Der Boden sollte einen mittleren bis hohen pH Wert aufweisen Düngung: 40-60 kg/ha P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 100-120 kg/ha K <sub>2</sub> O, 20-40 kg/ha MgO Spurenelemente: In der Regel nicht notwendig, eventuell 2 kg Mn/ha
Pflanzenschutz	Gräser: Für Erbsen geeignetes Pflanzenschutzmittel verwenden; Schädlinge: Behandlung gegen Blatrandkäfer und Blattläuse; Pflanzenkrankheiten: Nutzung von ascochyta-freiem Saatgut, Bekämpfung von Grauschimmel mit Fungiziden
Aussaatverfahren	Drillsaat in ein trockenes, durchlässiges Saatbett mit guter Krümelstruktur
Ernte	Bei 14 - 16% Wassergehalt