

## **ES CAPELLO**





## Hybride

- Schnelle Jugend- und Vorwinterentwicklung mit ausgeprägter Winterhärte für robuste Bestände
- Schneller Vegetationsstart nach dem Winter
- Gesundes Wachstum durch eingezüchtete Phomaresistenz und hohe TuYV-Toleranz
- Absicherung der hohen Erträge durch Schotenplatzfestigkeit für Ertragssicherheit auch nach Unwettern
- Hohe Ölgehalte gepaart mit hohem Kornertrag



DRILLSAAT/AUSSAATSTÄRKE (KF. I	(ÖRNER/M²)
Frühsaateignung	Gering Geeignet
Frühe Saattermine / Gute Bedingungen	45
Späte Saattermin / Ungünstige Bedingungen	50
Einzelkornsaat	30 - 35
Strip-Till Verfahren / Drillsaat in weiter Reihe / Direktsaatverfahren / Mulchsaat	35 - 40
Lidea  NOTE: CAL  WHEN THE REAL PLANT AND	

Sehr gering	Stark ausgeprägt
Kornertrag	8 •
Ölertrag	7 • •
Ölgehalt	7 • •
Proteingehalt <b>5</b>	
Neigung zu Auswint	
Anfälligkeit Phoma	••••
Anfälligkeit Sclerotir	nia
Glucosinolatgehalt	
Entwicklung vor Win	ter
Blühbeginn  3	••••
Reife	6 • • •
Pflanzenlänge 5	
Neigung zu Lager	••••
TKG	

