

V 386 OL

Beste Qualitätssicherheit
mit geringstem
Linolensäuregehalt

Ertrag		durchschnittlich	hoch
	Kornertrag		
	Ölgehalt		
Gesundheit		durchschnittlich	hoch
	Standfestigkeit		
	Pflanzengesundheit		
	Trockenstresstoleranz		
	Winterhärte		
Gute Phomafeldresistenz			
Standort		mittel	gut geeignet
	Leichte Standorte (z. B. Sand, lehmiger Sand)		
	Gute Standorte (z. B. Löss & V, Lehm, Hügelland)		
	Schwierige Standorte (z. B. Marschen, Höhenlagen, Ton)		
Anbau und Ernte	Saattermin	früh	spät
	Eignung für geringe Bodenbearbeitung	gering	hoch
	Low Input Eignung	gering	hoch
	Reife	früh	spät
	Erntefähigkeit	gering	hoch

- Ca. 80 % Ölsäuregehalt und weniger als 2,5 % Linolensäure (ca. 2,1 % bis 2,8 %)
- Sehr hohes Kornertragspotenzial
- Fälligkeit etwas später als V 316 OL
- Für die Schweiz empfohlen