

V 352 OL Beste HOLL-Sorte auf dem Markt

Ertrag		durchschnittlich	hoch
	Kornertrag		
	Ölgehalt		
Gesundheit		durchschnittlich	hoch
	Standfestigkeit		
	Pflanzengesundheit		
	Trockenstresstoleranz		
	Winterhärte		
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
	Anbau besonders auf besseren Standorten empfohlen		

- Ca. 78– 80 % Ölsäuregehalt und 2,5 % Linolensäure
- Sehr hohes Kornertragspotenzial
- Mittlere Reife bei sehr guter Standfestigkeit