

LUDGER

Spät Säen,
Früh Ernten



Ertrag	Kornertrag	hoch – sehr hoch	8		
	Ölertrag	hoch – sehr hoch	8		
	Ölgehalt	hoch – sehr hoch	8		
Gesundheit		durchschnittlich	hoch		
	Phoma	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Cylindrosporium	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Verticillium	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	TuYV	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Kohlhernie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Durch kräftigen Wuchs im Frühjahr kann Cylindrosporium und Verticillium mit früher Reife entwachsen werden.				
Standort		mittel	gut geeignet		
	Leichte Standorte (z. B. Sand, lehmiger Sand)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Gute Standorte (z. B. Löss & V, Lehm, Hügelland)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	Schwierige Standorte (z. B. Marschen, Höhenlagen, Ton)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
Anbau und Ernte	Saattermin	früh	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	spät
	Herbstentwicklung	verhalten	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	wüchsig
	Wachstumsstart Frühjahr	früh	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spät
	Winterhärte	gering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	hoch
	Standfestigkeit	gering	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	hoch
	Druschtermin	früh	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spät
	Druschkraftbedarf	gering	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hoch
Klimawandel-Hybride					

- Größte Sorte in Deutschland.
- Vitale Herbstentwicklung, hitzetolerant und TuYV-resistent.
- Frühe Reife, leichter Mähdrusch.