

PiCARD

Zweijährig ertragsstärkste, stängelgesunde Kompaktsorte (rel.103)



		Kornertrag	hoch – sehr hoch	8				
		Ölertrag	hoch – sehr hoch	8				
		Ölgehalt	hoch	7				
Gesundheit			durchschnittlich	hoch				
	Phoma		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Cylindrosporium		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Verticillium		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	TuYV		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kohlhernie		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Fungizideinsatz extensiv möglich, bei Cylindrosporium-Blattbefall können Azole unterstützen.					
Standort			mittel	gut geeignet				
	Leichte Standorte (z. B. Sand, lehmiger Sand)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Gute Standorte (z. B. Löss & V, Lehm, Hügelland)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Schwierige Standorte (z. B. Marschen, Höhenlagen, Ton)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anbau und Ernte	Saattermin	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spät
	Herbstentwicklung	verhalten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wüchsig
	Wachstumsstart Frühjahr	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spät
	Winterhärte	gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hoch
	Standfestigkeit	gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hoch
	Druschtermin	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spät
	Druschkraftbedarf	gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hoch
			Gute Auswuchsstabilität und Stängelgesundheit erlauben flexible Erntetermine auch nach Weizen. Kompaktsorte bei Trockenheit nicht einkürzen.					

- Hamstert hohe Erträge auf guten und sehr guten Ertragsstandorten.
- Frühblühender, robuster Verzweigungstyp, auch für die weite Reihe.
- Belastbar bei niedriger N-Düngung, Spätsaat, Trockenheit.

