



# PiCARD NEU

## Ertragspräzision mit besonderer Stängelgesundheit

<b>Kornertrag</b>	sehr hoch	<b>9</b>
<b>Ölertrag</b>	hoch – sehr hoch	<b>8</b>
<b>Ölgehalt</b>	hoch	<b>7</b>

<b>Gesundheit</b>		<i>durchschnittlich</i>	<i>hoch</i>
	<b>Phoma</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Cylindrosporium</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Verticillium</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>TuYV</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Kohlhernie</b>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fungizideinsatz extensiv möglich, bei Cylindrosporium Blattbefall können Azole unterstützen.			

<b>Standort</b>		<i>mittel</i>	<i>gut geeignet</i>
	<b>Leichte Standorte</b> (z. B. Sand, lehmiger Sand)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Gute Standorte</b> (z. B. Löss & V, Lehm, Hügelland)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	<b>Schwierige Standorte</b> (z. B. Marschen, Höhenlagen, Ton)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

<b>Anbau und Ernte</b>	<b>Saattermin</b>	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spät
	<b>Herbstentwicklung</b>	verhalten	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wüchsig
	<b>Wachstumsstart Frühjahr</b>	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spät
	<b>Winterhärte</b>	gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hoch
	<b>Standfestigkeit</b>	gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hoch
	<b>Druschtermin</b>	früh	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	spät
	<b>Druschkraftbedarf</b>	gering	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	hoch

Geringe Ausfallneigung erlaubt flexible Erntetermine, auch nach Weizen.

- Ausgeprägte Wachsschicht und hohe Stängelfestigkeit.
- Belastbarkeit bei unterschiedlichen Wachstumsbedingungen.
- Anpassungsfähigkeit an niedrige und hohe N-Versorgung.

