

# CREED Erweiterte Kohlhernieresistenz CRE1 und Rlm7-Phomaresistenz



<b>Ertrag</b>	<b>Kornertrag</b>	hoch <b>7</b>
	<b>Ölertrag</b>	hoch <b>7</b>
	<b>Ölgehalt</b>	hoch <b>7</b>
<b>Gesundheit</b>		durchschnittlich <span style="float:right">hoch</span>
	<b>Phoma</b>	
	<b>Cylindrosporium</b>	
	<b>Verticillium</b>	
	<b>TuYV</b>	
	<b>Kohlhernie</b>	
	Profitiert vonzeitigem Fungizideinsatz im Frühjahr besonders gegen Cylindrosporium.	
<b>Standort</b>		<i>mittel</i> <span style="float:right"><i>gut geeignet</i></span>
	<b>Leichte Standorte</b> (z. B. Sand, lehmiger Sand)	
	<b>Gute Standorte</b> (z. B. Löss & V, Lehm, Hügelland)	
	<b>Schwierige Standorte</b> (z. B. Marschen, Höhenlagen, Ton)	
<b>Anbau und Ernte</b>	<b>Saattermin</b>	früh $\emptyset$ spät
	<b>Herbstentwicklung</b>	verhalten $\emptyset$ wüchsig
	<b>Wachstumsstart Frühjahr</b>	früh $\emptyset$ spät
	<b>Winterhärte</b>	gering $\emptyset$ hoch
	<b>Standfestigkeit</b>	gering $\emptyset$ hoch
	<b>Druschtermin</b>	früh $\emptyset$ spät
	<b>Druschkraftbedarf</b>	gering $\emptyset$ hoch
	Grüner/gesunder Stängel verstärkt Umlagerung bei verzögertem Drusch.	

- Verbesserte Anbausicherheit auf langjährigen Kohlhernie-Befallsstandorten.
- Breitere Kohlhernieresistenz, auch gegen seltenere Kohlhernierassen.
- Für Aussattermine ab Mitte August auf Befallsflächen.