

CREED Erweiterte Kohlhernieresistenz CRE1 und Rlm7-Phomaresistenz



Ertrag	Kornertrag	hoch 7
	Ölertrag	hoch 7
	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"/>
Profitiert vonzeitigem Fungizideinsatz im Frühjahr besonders gegen Cylindrosporium.		
Standort		<i>mittel</i> <i>gut geeignet</i>
	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"/> <input type="checkbox"/> spät
	Herbstentwicklung	verhalten <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> spät
	Winterhärte	gering <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> hoch
	Druschtermin	früh <input type="checkbox"/> <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"/> <input type="checkbox"/> hoch
Grüner/gesunder Stängel verstärkt Umlagerung bei verzögertem Drusch.		

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