

Sortenbezeichnung Züchter/Züchtervertrieb:		Crocodile DSV / Rapool Ring GmbH										
Sortentyp:		Hybridsorte										
Eigenschaften:		Crocidle ist die neue Ertragsspitze mit Kohlhernieresistenz.										
Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA	Blühbeginn:	3										
	Reifezeit:	5										
	Pflanzenlänge:	4										
	Neigung zur Auswinterung:	2 *										
	Neigung zum Lager:	3 *										
	Anfälligkeit für Phoma:	3 *										
	Anfälligkeit für Sclerotina:	keine Bewertung										
	Tausendkornmasse:	4										
	Kornertrag:	8										
	Ölertrag:	8										
	Ölgehalt:	7										
	Glucosinolatgehalt:	4										
Standorteignung:		Für alle Standorte mit Kohlhernebefall geeignet.										
Gebindegröße:		Einheiten zu je 1,5 Mio. keimfähigen Körnern										
Aussaat: Frühsaat: (vor 15.08.) Normalsaat: (15.08.-30.08.) Spätsaat: (ab 01.09.)												
Anzustrebende Bestandesdichte: Wachstumsreglerbedarf:												
Zusätzliche Bemerkungen des Züchters:												
<p>*Züchtereinstufung</p> <table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>40 - 45</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>50</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>40 Pflanzen/m²</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Neue CR-Generation von kohlhernieresistenten Hybriden mit verbesserter Umwelt- und Korn-ertragsstabilität.</td> </tr> </table>			<input type="checkbox"/>	40 - 45	<input checked="" type="checkbox"/>	50	<input type="checkbox"/>	40 Pflanzen/m ²	<input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig		Neue CR-Generation von kohlhernieresistenten Hybriden mit verbesserter Umwelt- und Korn-ertragsstabilität.	
<input type="checkbox"/>	40 - 45											
<input checked="" type="checkbox"/>	50											
<input type="checkbox"/>	40 Pflanzen/m ²											
<input type="checkbox"/> hoch <input checked="" type="checkbox"/> mittel <input type="checkbox"/> niedrig												
Neue CR-Generation von kohlhernieresistenten Hybriden mit verbesserter Umwelt- und Korn-ertragsstabilität.												