



## Früh zu unschlagbaren Erträgen

- **Rasche Jugendentwicklung**
- **Frühe Blüte und Reife**
- **Sehr gute Standfestigkeit**
- **Volles genetisches Paket für Ertragssicherung**  
(TuYV, Schotenplatzfestigkeit, Phoma Rlm7)

### Sorteneigenschaften:

Sortentyp:	Hybrid
Nutzung:	Körnerraps zur Ölnutzung
Eignung für Gebiet:	gesamtes österr. Rapsanbaugesamt
Resistenzen:	TuYV Virus, Rlm7 Phomaresistenz und Schotenplatzfestigkeit
Vertragsanbau:	<b>RAPSO</b>

### Agronomische Eigenschaften\*:

Auswinterung:	2
Frühjahrsentwicklung:	7
Blühbeginn:	5
Reife:	4
Wuchshöhe:	7
Lagerung:	3
Sclerotinia:	5
Phoma:	6

\* ... Quelle: AGES BSL



### Ertragspotenzial\*:

Kornertrag:	8
Ölertrag:	8
Ölgehalt:	5
Glucosinolatgehalt:	3
TKG:	4

### Kulturführung:

Aussaat:	Früh- u. Spätsaat - breites Anbaufenster
Aussaat:	50 Körner/m <sup>2</sup>
Düngung:	ortsübliche N-Menge +20kg
Düngung:	1. N-Gabe im FJ so früh wie möglich
Düngung:	Spurenelemente Schwefel, Bor u. Magnesium
<u>Pflanzenschutz Herbst:</u>	
	bei guter Entwicklung (>6 Blätter Anfang Okt.) Fungizid als Wachstumsregulator
<u>Pflanzenschutz Frühjahr:</u>	
	Fungizid zur Krankheitsbekämpfung und Stängelverkürzung