

# RAPS AMBASSADOR



## Optimale Kombi aus Ertrag und Öl

- **Hohe Erträge in allen Anbaulagen**
- **Volles genetisches Paket für Ertragssicherung**  
(TuYV, Schotenplatzfestigkeit, Phoma Rlm7)
- **Großes Korn – Top Ernteware\***

### Sorteneigenschaften:

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

### Agronomische Eigenschaften\*:

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

\* ... Quelle: AGES BSL 2020



### Ertragspotenzial\*:

Kornertrag:	8
Ölertrag:	9
Ölgehalt:	6
Glucosinolatgehalt:	4
TKG:	6

### 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

RAPS

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten. © RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Wienerbergstraße 3, 1100 Wien  
Tel.: +43 1 60 515 – 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at  
Erstellungsdatum: Mai 2020

**Diersaat**  
MEHR VOM FELD