

RAPS ANNISTON



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. Rapsanbauggebiet
Resistenzen:	TuYV Virus, Rlm7 Phomaresistenz und Schotenplatzfestigkeit
Vertragsanbau:	RAPSO

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 ²
Düngung:	ortsübliche N-Menge +20kg
Düngung:	1. N-Gabe im FJ so früh wie möglich
Düngung:	Spurenelemente Schwefel, Bor u. Magnesium

Pflanzenschutz Herbst:

bei guter Entwicklung (>6 Blätter Anfang Okt.) Fungizid als Wachstumsregulator

Pflanzenschutz Frühjahr:

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

DieSaat
MEHR VOM FELD