

RAPS ANNISTON



Ertragreichste Virus-Hybride 2018

(Off. Versuche AGES 2018)

- **Ertragreich durch züchterischen Fortschritt**
- **Extrem gute Standfestigkeit u. Winterhärte**
- **3fach Resistenz** (TuYV Virus, Schotenplatzfestigkeit + Rlm7-Phomaresisten)

Sorteneigenschaften:

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

Agronomische Eigenschaften*:

Auswinterung:	2 extrem gut – AGES/BSL Bestnote
Frühjahrsentwicklung:	7 sehr rasch
Blühbeginn:	5 früh
Reife:	4 früh
Wuchshöhe:	7 hoch
Lagerung:	3 extrem gut – AGES/BSL Bestnote
Sclerotinia:	5 gut
Phoma:	6 gut

* ... Quelle: AGES BSL



Ertragspotenzial*:

Kornertrag:	8 sehr hoch
Ölertrag:	7 hoch
Ölgehalt:	4 mittelhoch
Glucosinolatgehalt:	4 gut
TKG:	4 mittel

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.
© 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 2019

DieSaar
MEHR VOM FELDE