

RAPS DK EXCITED



So aufregend kann Raps sein

- **Gute Bestandsetablierung bei zügiger Herbstentwicklung**
- **Mittelfrühe Blüte und Reife**
- **Auch für schwierige Aussaatbedingungen**
- **Kompakter Wuchs**

Sorteneigenschaften:

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

Agronomische Eigenschaften*:

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

* ... Quelle: Züchtereinstufung



Ertragspotenzial*:

Kornertrag:	8
Ölertrag:	8
Ölgehalt:	6
Glucosinolatgehalt:	4
TKG:	5

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

DieSaar
MEHR VOM FELD