



Massige Hybride mit Stressreserven

- **Verhaltene Entwicklung im Herbst und Frühjahr**
- **Optimale Frühsaateignung**
- **Robuster Verzweigungstyp**
- **Optimal auch für die Einzelkornsaat**



Sorteneigenschaften:

Sortentyp:	Hybrid
Nutzung:	Körnerraps zur Ölnutzung
Eignung für Gebiet:	gesamtes österr. Rapsanbauggebiet
Bemerkung:	frühe bis normale Aussattermine

Agronomische Eigenschaften*:

Winterhärte:	2
Frühjahrsentwicklung:	4
Blühbeginn:	6
Reife:	6
Wuchshöhe:	8
Lagerung:	3
Sclerotinia:	4
Phoma:	4

* ... Quelle: Züchtereinstufung

Ertragspotenzial*:

Kornertrag:	8
Ölertrag:	7
Ölgehalt:	7
Glucosinolatgehalt:	5
TKG:	4

Kulturführung:

Aussaat:	frühe bis normale Aussattermine
Aussaat:	45 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