



Gezüchtet für die Praxis

- Extreme zügige und starke Herbstentwicklung
- Hoher Wuchstyp mit mittlerer Abreife
- Sehr hohe Praxiserträge

Sorteneigenschaften:

Sortentyp:	Hybridsorte
Eignung:	gesamtes österr. Rapsanbaugebiet
Resistenzen:	TuYV Virus, Rlm7 Phomaresistenz, Schotenplatzfestigkeit

Agronomische Eigenschaften*:

Neigung Auswinterung:	3
Frühjahrsentwicklung:	6
Blühbeginn:	4
Wuchshöhe:	8
Neigung zu Lagerung:	5
Reifezeit:	5
Anfälligkeit für Sclerotinia:	5

Ertrags- und Qualitätseigenschaften*:

Kornertrag:	8
Ölgehalt:	7
Ölertrag:	9

Kulturführung:

Aussaart (Empfehlung in Körner pro m²):

40	45	50
Frühe Aussaat	Mittlere Aussaat	Späte Aussaat

Düngung:	ortsübliche N-Menge +20kg 1. N-Gabe im FJ so früh wie möglich Spurenelemente Schwefel, Bor u. Magnesium
Pflanzenschutz:	Herbst: bei guter Entwicklung (>6 Blätter Anfang Okt.) Fungizid als Wachstumsregulator Frühjahr: Fungizid zur Krankheitsbekämpfung und Stängelverkürzung

* ... Quelle: AGES Beschreibende Sortenliste 2023
1 = geringe Ausprägung, 9 = starke Ausprägung