



Ihre Vorteile

- → Sehr hohe Korn- und Ölerträge
- → Starke Herbstentwicklung
- → Gute Winterhärte
- → TuYV-Resistenz für mehr Ertragssicherheit bei Virusbefall

- → Beste Pflanzengesundheit durch Rlm7-Phomaresistenz
- → Breites Erntezeitfenster durch angezüchtete Schotenplatzfestigkeit

Die Winterrapshybride Apollonia überzeugt neben ihrer Ertragsstärke auch durch ihre guten Resistenzeigenschaften gegenüber TuYV und Rlm7-Phoma sowie durch ihre angezüchtete Schotenplatzfestigkeit für ein weites Erntezeitfenster. Sie ist für alle Anbaulagen geeignet.

Durch ihre beeindruckende Vorwinterentwicklung ist Apollonia auch für Spätsaaten geeignet, von Frühsaaten wird abgeraten.

Sortenbeschreibung*

		sehr früh/niedrig/kurz	mittel		sehr hoch/lang/	spät
agronomische Eigenschaften	Linie, Hybride, Halbzwerg	Н				
	Entwicklung vor Winter		5			
	Blühbeginn	3				
	Reifeverzögerung des Strohs		4			
	Reife		5			
	Pflanzenlänge			6		
	Neigung zu Lager	3				
Ertrags- und Qualitätseigenschaften	Tausendkornmasse		4			
	Kornertrag					9
	Ölertrag				8	
	Ölgehalt				7	

^{*} Züchtereinstufung

Alle Angaben wurden nach bestem Wissen erstellt. Irrtum vorbehalten. Die Umsetzung erfolgt auf eigenes Risiko.

