

Unsere Raps-Sortenempfehlung zur Aussaat 2022:

(Hy = Hybridesorte, L = Liniensorte)

LG Artemis (Hy): sehr hohe Ertragsleistung in Korn- und Ölertrag, TuYV – Resistenz und RLM7-Phomaresistenz, genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit, gute Winterhärte, Spätsaateignung, für alle Standorte geeignet

HANSA
Tipp

LG Ambassador (Hy): sehr hohe Korn- und Ölerträge, gute Winterhärte, frühe Reife, TuYV – Resistenz und RLM7- Phomaresistenz, genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit, Spätsaateignung, für alle Standorte geeignet

RGT Pandora (Hy): starke Erträge in Korn- und Ölertrag, für frühe Saaten geeignet, gute Winterhärte, gute Standfestigkeit, TuYV- Toleranz, für alle Standorte geeignet

PT 303 (Hy): **NEU** sehr hoher Kornertrag, hoher bis sehr hoher Ölertrag, sehr gute Standfestigkeit, großrahmiger Wuchstyp, kräftige Herbstentwicklung mit hoher Umweltstabilität durch enorme Vitalität, TuYV – Resistenz und Phoma Doppelresistenz

HANSA
Tipp

PT 264 (Hy): sehr hoher Korn- und Ölertrag, sehr gute Standfestigkeit, frühe Korn- und sehr frühe Strohabreife, schnelle Frühjahrsentwicklung, für alle Standorte geeignet

IVO KWS (Hy): hohe Erträge mit einer starken Marktleistung, gute Winterhärte, spätsaatverträglich, früher Blühbeginn, Trockenstresstoleranz

HANSA
Tipp

Daktari (Hy): **NEU** LSV Ertragssieger in Korn-, Ölertrag und Ölgehalt, gesund, TuYV – Resistenz mit hoher Stickstoffaneignung Kompensationstyp mit Umwelt- und Ertragsstabilität

Smaragd (Hy): Zweijährig stabil hohe Marktleistung, dreijährig Ölertragssieger, umweltstabil mit TuYV Resistenz, Frühsaat geeignet

Armani (Hy): hoher Kornertrag, sehr hoher Ölertrag, gute Jugendentwicklung, Spätsaateignung, Mulchsaateignung, TuVY-Resistenz

DK Expectation (Hy): sehr hohe und stabile Erträge, guter Ölgehalt, gute Standfestigkeit, TuYV-Resistenz, RLM7- Phomaresistenz, gute Herbstentwicklung, frühe Reife

HANSA
Tipp

Wenn Sie Fragen zu **kohlhernerresistenten Sorten** oder zum **Clearfield-System** haben, stehen wir Ihnen als Ansprechpartner*innen zur Seite.

