



Unsere Raps-Sortenempfehlung zur Aussaat 2023:

(Hy = Hybridesorte, L = Liniensorte)

LG Artemis (Hy):

hohe Ertragsleistung in Korn- und Ölertrag, 3-fache Ertragsabsicherung, TuYV – Resistenz und RLM7- Phoma- und Verticilliumresistenz genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit, gute Winterhärte, für alle Standorte geeignet, gute Spätsaateignung, besondere Eignung auch für schwächere Standorte & Trockenlagen

HANSA
Tipp

DK Expectation (Hy):

Expectation glänzt durch herausragende, agronomische Eigenschaften, besitzt hohe Korn- und Ölerträge, eine gute Vitalität, ist sowohl für schwierige Aussaatbedingungen + späte Aussaattermine geeignet. Gute Sorte bei Verticillium und Cylindrosporium. TuYV-Resistenz. Rlm7-Phomaresistenz. Gute Winterhärte. Für alle Standortgruppen geeignet.

HANSA
Tipp

LG Ambassador (Hy):

Enorme Ertragsleistung, TuYV- und Phoma-Resistenz, guter Ölgehalt, hohe N-Nutzungseffizienz, genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit, frühe Reife, für alle Anbaugelände geeignet, TOP Eignung (Nr.1) auch für Sandstandorte.

BASF Crossfit (Hy):

starke Erträge in Korn- und Ölertrag, für späte Saaten geeignet, gute Winterhärte, gute Standfestigkeit, TuYV - Toleranz, für alle Standorte geeignet, Empfehlung für Kohlhernie befallenen Flächen

PT 303 (Hy):

Winterrapshybride mit 5-fach Schutz; multigene Sklerotinia,- TuYV,-Phoma,-Cylindrosporium & hohe Verticillium-Toleranz, sehr hoher Kornertrag, TOP Ölgehalt, enorme Vitalität, für alle Böden geeignet

KWS Ivo (Hy):

hohe Nährstoffeffizienz, hohe Phoma-Resistenz, spätsaatverträglich, früher Blühbeginn, Trockenstresstoleranz, für alle Saattermine und Bodenarten geeignet, TOP Standfestigkeit

HANSA
Tipp

KWS Allesandro (Hy):

hoher Korn- und Ölertrag, hohe Nährstoffeffizienz, Toleranz gegenüber TuYV, Botrytis, Phoma, frohwüchsige Sorte, früher Blühbeginn und gute Standfestigkeit, mittlere – späte Saattermine, für alle Bodenarten geeignet.

RAPOOL Heiner (Hy):

Universalsorte, sehr hohe Leistung in Korn-, Ölertrag und Ölgehalt, gute Winterhärte, TuYV – Resistenz, gute Jugendentwicklung, auch Spätsaateignung möglich, Eignung für Trockengebiete

RAPOOL Daktari (Hy):

Flexibler Allrounder! Hoher Ölertrag, robust, dazu vital mit TuYV- Resistenz, mittlere bis späte Saattermine, gute Gesundheit bei Phoma und Cylindrosporium, gute Winterhärte, umweltstabiler Kompensationstyp!

RGT Cadran (Hy):

Spitzenerträge in Korn und Öl, früher bis mittlerer Hybridrap, zügige Jugendentwicklung sorgt durch die hohe N-Effizienz für hohe Erträge, Phoma & TuYV-Resistenz, für alle Böden geeignet, auch für späte Saattermine geeignet.