

### Unsere Raps-Sortenempfehlung zur Aussaat 2025:

(Hy = Hybridsorte)



- LG Artemis (Hy):** Hohe Ertragsleistung in Korn und Öl, sehr gute TuYV – und RLM7-Phomaresistenz, genetisch fixierte Schotenplatzfestigkeit, gute Winterhärte, für alle Standorte geeignet, besondere Eignung für Spätsaat, auch für schwächere Standorte und Trockenlagen
- KWS Nautilus (Hy):** Herausragende Korn-, Öl- und Ölerträge (BSA-Note 9) und zählt zu den ertragsstärksten Neuzulassungen. Die Sorte zeigt eine verhaltene Herbstentwicklung, aber sehr gute Winterhärte und eine frühe Blüte. Sie ist standfest, wenig anfällig für Phoma und eignet sich besonders für mittlere bis späte Aussaattermine. KWS Nautilus ist für alle Bodenarten geeignet und bietet eine hohe Anbausicherheit bei gleichzeitigem Spitzenertrag.
- LG Avenger (Hy):** Leistungsstarke Hybridrapssorte mit sehr hohen Korn- und Ölerträgen sowie genetisch fixierter Schotenplatzfestigkeit. Die Sorte verfügt über TuYV-Resistenz, gute Toleranzen gegenüber Sclerotinia, Phoma und Verticillium und zeigt eine starke Jugendentwicklung mit zusätzlicher Rapserrdfloh-Toleranz. LG Avenger überzeugt durch vitale Herbst- und Frühjahrsentwicklung, gute Standfestigkeit und ist für alle Standorte geeignet.
- RGT Triple(Hy):** Kombiniert sehr hohe Korn- und Ölerträge mit exzellenter Standfestigkeit und Vitalität. Die Sorte verfügt über eine ausgeprägte TuYV-Resistenz sowie Phomaresistenz und zeigt eine gute Toleranz gegenüber Verticillium. Dank zügiger Herbstentwicklung und robuster Winterhärte eignet sich DK Triple besonders für frühe bis mittlere Aussaattermine. Sie ist breit anpassungsfähig und leistungsstark auf allen Standorttypen.
- PT 303 (Hy):** Winterrapshybride mit 5-fach Schutz; multigene Sklerotinia,- TuYV,-Phoma,- Cylindrosporium- und hohe Verticillium-Toleranz, ausgezeichnete Korn- und Ölerträge, hohe Umweltstabilität bei enormer Vitalität, für alle Standorte geeignet. Kräftige Herbstentwicklung
- DK Excited (Hy):** Ertragsstarke Hybridsorte mit sehr hohen Korn- und Ölerträgen sowie TuYV-Resistenz. Sie verfügt über das Rlm7-Gen gegen Phoma, zeigt eine gute Toleranz gegenüber Verticillium und besitzt genetische Schotenplatzfestigkeit. Mit zügiger Herbstentwicklung, guter Winterhärte und robuster Frühjahrsvitalität ist DK Excited ideal für mittlere bis späte Aussaaten auf allen Standorten.



HANSA  
Tipp



HANSA  
Tipp