



Sortenempfehlung Raps 2025

LG Ambassador

- Sehr hoher Kornertrag & Ölgehalt
- Breites Saatzeitfenster
- Universell für alle Böden geeignet
- Sehr robust & ausfallsicher
- N-FLEX Genetik -Hohe N-effizienz
- TuYV- & Phoma-Resistenz

Pioneer PT 322

- Extrem hohes Ertragspotenzial
- Sklerotina-Tolerant
- Bevorzugt frühen Saatzeitpunkt
- Für leistungsfähige Böden mit guter Wasserversorgung
- TuYV- & Phoma-Resistenz

LG Scorpion

- Kohlhernie-Resistenz
- Gute Vorwinterentwicklung
- Früh bis normales Saatzeitfenster
- Niedrige Standortansprüche
- TuYV & Phoma-Resistenz

Eigenschaft	LG Ambassador	Pioneer PT 322	LG Scorpion
Saatzeitfenster	Flexibel	Früh	Normal bis spät
Standorteigenschaften	Flexibel	Bessere Standorte	Flexibel
TuYV-/Phoma-Resistenz	✓	✓	✓
Kohlhernie-Resistenz	✗	✗	✓
Beizausstattung	Standard / Lumiposa	Lumiposa	Standard / Lumiposa