

LG 50.500

Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute Jugendentwicklung
- Mittellanger Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Sehr gutes allgemeines Gesundheitsprofil
- Mittlere Blüte und Reife

Ertragsleistung

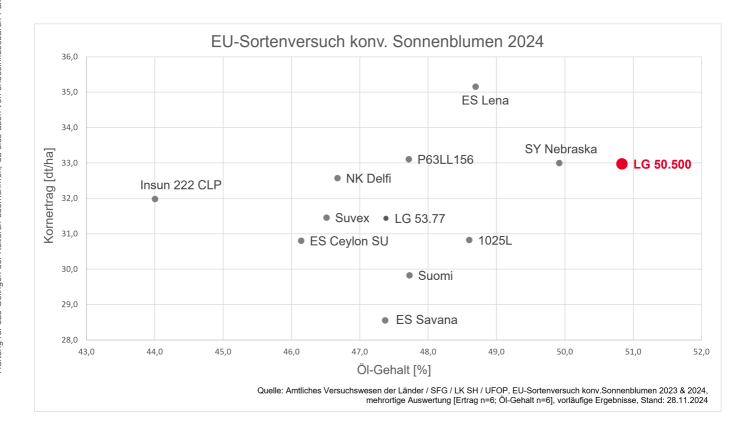
- Sehr hohe Kornerträge
- Spitzen Marktleistung

Qualität

- Sehr guter Ölgehalt

Empfehlungen

- Starke LG-Sorte mit dem Extra im Ölgehalt für beste Marktleistungen
- Das sehr gute allgemeine Gesundheitsprofil sorgt für zusätzliche Ertragssicherheit



Tel: 05176/9891-0 - Fax: 05176/7060

E-Mail: lg@limagrain.de







LG 50.500

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

Sortentyp konventionell

Erträge

Qualität

Ölgehalt

Agronomische Eigenschaften

Reife mittel
Jugendentwicklung sehr gut
Blühbeginn mittel
Pflanzenlänge lang - mittel

Standfestigkeit gut

Resistenzen und Sicherheit

Sclerotinia ++
Botrytis +++
Falscher Mehltau ++++
Phoma ++

Anbaueignung

Alle Standorte Öko-Anbau



Saatzeit/Saatstärke

Saatzeit Optimal Ende März bis

Mitte April

Saatstärke Normal 7-8 Kö/m²

++++ sehr gut +++ sehr gut bis gut ++ gut + gut bis mittel o mittel - mittel bis gering -- gering

sehr gut / sehr hoch gut / sehr hoch gut / sehr hoch gut / sehr boch gering gering gering



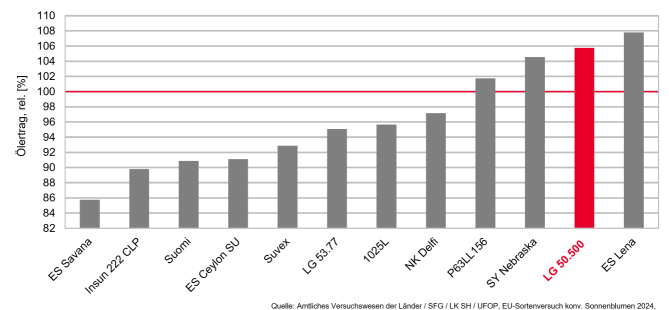
www.lgseeds.de





LG 50.500

EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2024



mehrortige Auswertung [n=6], vorläufige Ergebnisse, Stand: 28.11.2024



Ø 100 % = 15,8 dt/ha

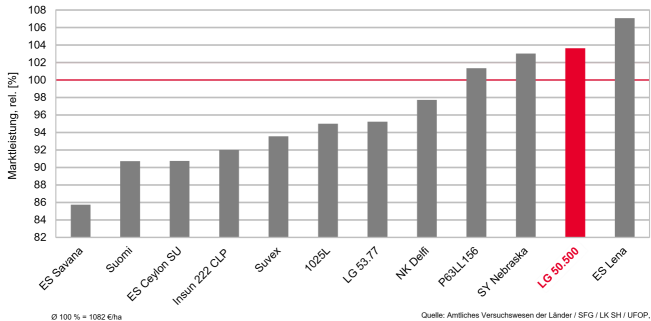




LG 50.500

LG 50.500 - Starke Marktleistung im EUSV 2024

EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2024



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2024, mehrortige Auswertung [n=6], vorläufige Ergebnisse, Stand: 28.11.2024



