



Sonnenblume

LG 53.77

RASANTE AUSSICHTEN FÜR IHRE ERNTE!

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



VIER GUTE GRÜNDE FÜR LG 53.77:

- ✓ Hoher Kornertrag
- ✓ Frühe Reife
- ✓ Zügige Jugendentwicklung
- ✓ Gute Standfestigkeit



www.LGseeds.de

Limagrains Field Seeds
Limagrains GmbH – Griewenkamp 2 – D-31234 Edemissen

Tel: 05176/9891-0 – Fax: 05176/7060
E-Mail: LG@Limagrains.de

Limagrains



Sonnenblume

LG 53.77

RASANTE AUSSICHTEN FÜR IHRE ERNTE!

Agronomische Eigenschaften

- Ausgesprochen gute Jugendentwicklung
- Mittellanger Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Gutes allgemeines Gesundheitsprofil
- Frühe Blüte und Reife

Ertragsleistung

- Hohe bis sehr hohe Kornerträge
- Überzeugende Marktleistung

Qualität

- Guter Ölgehalt

Empfehlungen

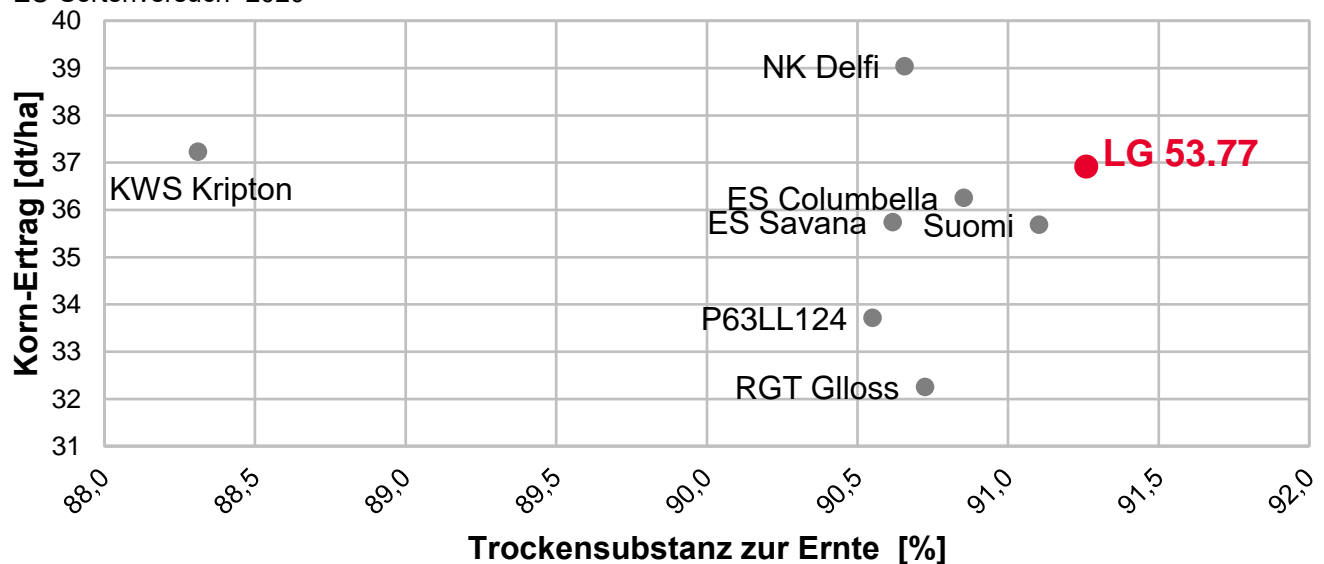
- LG 53.77 ist eine robuste und breit angepasste Sonnenblume, die sich für alle Anbauggebiete in Deutschland eignet
- Die Frühreife begünstigt einen zeitigen und sicheren Drusch sowie eine frühe Räumung der Flächen
- Anbaueignung sowohl für konventionelle als auch ökologische Wirtschaftsweise

Saatzeit/Saatstärke

- Saatzeit: Ende März bis Ende April
- Saatstärke: 7-8 Körner/m²

LG 53.77 – Rasante Aussichten für Ihre Ernte!

EU-Sortenversuch 2020



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP,
EU-Sortenversuch Sonnenblumen 2020, [n=7], Stand: 16.12.2020

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unbeflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.



www.LGseeds.de



Sonnenblume

LG 53.77

RASANTE AUSSICHTEN FÜR IHRE ERNTE!

Anbau- und Sortenhinweise

Typ	konventionell
Ertrag	
- Korn-Ertrag	■ ■ ■ ■ ■
- Öl-Ertrag	■ ■ ■ ■ ■
Qualität	
- Öl-Gehalt	■ ■ ■ ■ ■
Agronomische Eigenschaften	
- Reife	früh
- Jugendentwicklung	sehr gut
- Blühbeginn	früh
- Pflanzenlänge	mittel - lang
- Standfestigkeit	gut
Resistenzen und Sicherheit	
- Sclerotinia	++
- Botrytis	++
- Falscher Mehltau	+++
- Phoma	++
Saatzeit/Saatstärke¹	
- normal	7-8 Kö/m ²
Anbaueignung für	
- Alle Standorte	■ ■ ■ ■ ■
- Öko-Anbau	■ ■ ■ ■ ■

- ++++ sehr gut
■ ■ ■ ■ ■
sehr gut / sehr hoch
- +++ sehr gut bis gut
■ ■ ■ ■ ■
gut / hoch
- ++ gut
■ ■ ■ ■ ■
mittel
- + gut bis mittel
■ ■ ■ ■ ■
ausreichend
- O mittel
■ ■ ■ ■ ■
gering
- mittel - gering
- gering

¹keimfähige Körner je m2 bei normalen Bestellbedingungen
Quelle:Limagrain

Diese Sortenbeschreibung ist von uns sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen zusammengestellt. Trotzdem können wir keine Gewähr oder Haftung für das Gelingen der Kultur übernehmen, da dies auch von unberechenbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.

