



Sonnenblume

LG 54.78 ÖKO

Agronomische Eigenschaften

- Besonders zügige Jugendentwicklung
- Langer Wuchstyp mit guter Standfestigkeit
- Herausragendes allgemeines Gesundheitsprofil
- Frühe bis mittlere Blüte und mittlere Reife

Ertragsleistung

- Ausgezeichnete Kornträge
- Sehr hohe Marktleistung

Qualität

- Guter Ölgehalt

Empfehlungen

- LG 54.78 ist eine Hochleistungssorte im mittleren Reifesegment
- Aufgrund der starken Jugendentwicklung sowie des sehr guten Gesundheitsprofils, eignet sich die Sorte besonders für den ökologischen Anbau

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



www.lgseeds.de



Sonnenblume

LG 54.78 ÖKO

ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

Sortentyp Konventionell

Anbaueignung

Alle Standorte

Öko-Anbau



Erträge

Korntrag



Ölertrag



Saatzeit/Saatstärke

Saatzeit

Optimal Ende März bis
Mitte April

Saatstärke

Normal 7-8 Kö/m²

Qualität

Ölgehalt



Agronomische Eigenschaften

Reife	mittel
Jugendentwicklung	sehr gut
Blühbeginn	früh - mittel
Pflanzenlänge	lang
Standfestigkeit	gut

Resistenzen und Sicherheit

Sclerotinia ₁	++++
Botrytis	++++
Falscher Mehltau	++++
Phoma	+++

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

■■■■■ sehr gut / sehr hoch ■■■■■ gut / hoch ■■■■ mittel ■■ ausreichend / mittel bis gering ■ gering



www.lgseeds.de

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

Tel: 05176/9891-0 – Fax: 05176/7060
E-Mail: lg@limagrain.de

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 Kulturen übernehmen, da dies auch von unbeeinflussbaren Faktoren abhängt, die nichts mit der Qualität der Sorte zu tun haben.