

Sonnenblume

## LG 50.479 SX

### Agronomische Eigenschaften

- Sehr gute bis gute Jugendentwicklung
- Langer Wuchstyp mit sehr guter Standfestigkeit
- Hervorragendes allgemeines Gesundheitsprofil
- Mittlere Reife

#### **Ertragsleistung**

- Hohe Kornerträge

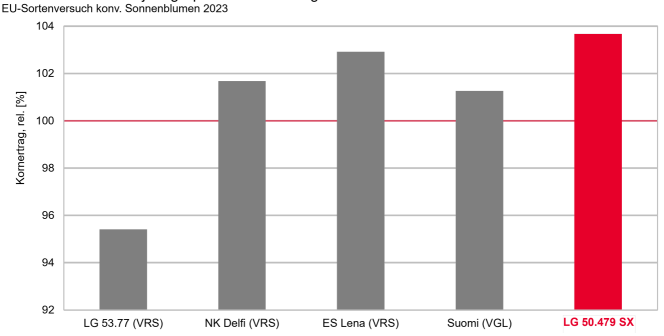
#### Qualität

- Guter Ölgehalt

#### Empfehlungen

- LG 50.479 SX ist mit einer Herbizid-Toleranz gegenüber dem Wirkstoff Tribenuron (optimiert für Express™ Herbizide\*) ausgestattet
- Die hohe Robustheit der Sorte bringt zusätzliche Sicherheit unter schwierigen Anbaubedingungen
- \* Express™ ist eine Marke der FMC Corporation oder eines verbundenen Unternehmens und wird unter der Lizenz von Limagrain Europe S.A.S. und verbundenen Unternehmen verwendet.

## LG 50.479 SX - Mehrjährig Spitze im Kornertrag



Quelle: Amtliches Versuchswesen der Länder / SFG / LK SH / UFOP, EU-Sortenversuch konv. Sonnenblumen 2023, mehrortige Auswertung [n=5], Sorten mit Tribenuron-Toleranz im Verhältnis zu den VRS, Stand: 20.12.2023



Ø 100 % = 41,6 dt/ha

www.lgseeds.de





Sonnenblume

# **LG 50.479 SX**

#### ANBAU- UND SORTENHINWEISE

Sortentyp

Sortentyp konventionell

Erträge

Qualität

Ölgehalt

#### Agronomische Eigenschaften

Reife mittel

Jugendentwicklung sehr gut - gut

Blühbeginn mittel

Pflanzenlänge lang - mittel Standfestigkeit sehr gut - gut

#### Resistenzen und Sicherheit

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

#### **Anbaueignung**

Alle Standorte

#### Standorte \_\_\_\_\_

## 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 hoch gut / sehr gut / sehr gut / sehr hoch gut / sehr gut / sehr gut / sehr hoch gut / sehr gut bis mittel gut gut / sehr gut / sehr gut bis gering gut / sehr gut bis gut ++ gut bis mittel gut -- mittel bis gering -- gering



www.lgseeds.de



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