

# LG 54.51 (HO/CL)



## HO-Hybride für Herbizideinsatz im NA

- Hoher und gesunder Sortentyp
- Schöne, großkörnige Ernteware
- HO – Vertragsanbau

### Sorteneigenschaften:

Sortentyp: Clearfield® Hybrid

Nutzung: HO Öl – high oleic

Resistenzen: Imazamox resistent

Ambrosia-Bekämpfung!!!

Eignung: für insolierte HO Produktion

### Agronomische Eigenschaften\*:

Jugendentwicklung: 3

Blühbeginn: 6

Reife: 6

Korbhaltung: 5

Wuchshöhe: 7

Bruch: 4

Lagerung: 5

Phoma: 5

Sklerotinia Korb: 4

Sklerotinia Stängel: 4

\* ... Quelle: Züchtereinstufung



### Ertrag & Qualität:

Ertragspotential:

sehr hoch

Ölgehalt:

-

Kornfarbe:

Schwarz

### Anbauanleitung:

Saatstärke:

6-7 Körner/m<sup>2</sup> (65.000 Korn/ha)

Saattechnik:

Einzelkornsaat 45 – 75 cm

Saatzeitpunkt:

ab Anfang April

Düngung:

70 kg N / 65 kg P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> / 200 kg K<sub>2</sub>O

Ernte:

Mitte/Ende September

### Empfehlung BASF PulsarPlus in Clearfield Sonnenblume

1,6 l/ha Pulsar Plus im 2-4 Blatt Stadium der Unkräuter

Splitting 0,8 - 1,0 l/ha Pulsar Plus im 2-4 Blatt Stadium der Unkräuter & 0,8 - 1,0 l/ha Pulsar Plus bei der 2. Unkrautwelle

### Sortenbeschreibung:

LG54.51 ist eine HO -Sonnenblume mit der bewährten Clearfield® Technologie und ermöglicht den Einsatz von Pulsar®Plus in reduzierter Aufwandsmenge im Nachauflauf.

SONNENBLUME

Die dargestellten Daten und Grafiken geben die Erkenntnisse aus Wertprüfungsberichten und Eigenversuchen wieder. Für die Reproduzierbarkeit dieser Ergebnisse übernehmen wir keine Gewähr. Irrtümer, Satz- und Druckfehler vorbehalten.  
© RWA Raiffeisen Ware Austria AG, Wienerbergstraße 3, 1100 Wien  
Tel.: +43 1 60 515 – 0, e-mail: office@diesaat.at, www.diesaat.at  
Erstellungsdatum: Jänner 2020

**DieSa**at  
MEHR VOM FELD