



# Sonnenblume

# LS GLORY

gestreifte, IMI-resistente Sonnenblume

- **Hochertragreiche, Imidazolinon-resistente Sonnenblume**
- **Gesund und standfest, geeignet für alle Sonnenblumenstandorte**
- **Gute Jugendentwicklung, robust**

## **SORTENCHARAKTERISTIK**

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| - Hybridtyp        | Einfach-Hybride        |
| - Nutzungstyp      | IMI-Sonnenblume        |
| - Nutzungsrichtung | Vogelfutter, Industrie |
| - Reife            | Mittelfrüh             |

## **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| - Jugendentwicklung      | Sehr gut   |
| - Pflanzenhöhe           | Mittel - hoch  |
| - Krankheitsanfälligkeit | Mehltau : resistent gegen die Arten 100, 304, 703 und 710<br>Phomopsis : b-<br>Sclerotinia (Kopf) : gering<br>Sclerotinia (Stängel) : gering<br>Phoma : gering |
| - Trockenstress          | -  |
| - Standfestigkeit        | Sehr gut   |
| - Ertrag                 | Sehr hoch  |

## **TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN**

- |                 |                                    |
|-----------------|------------------------------------|
| - Ölgehalt      | Sehr hoch                          |
| - Ölsäuregehalt | -                                  |
| - Farbe         | Weißer Streifen auf schwarzem Korn |

## **BESTANDESFÜHRUNG**

Aussaatstärke zwischen **65.000 et 70.000 Körnern /ha**

- |               |                               |
|---------------|-------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 150.000 Körnern |
|---------------|-------------------------------|

Stand 09 / 25: Alle Sortenbeschreibungen nach bestem Wissen unter Berücksichtigung von Versuchsergebnissen und Beobachtungen. Eine Gewähr oder Haftung für das Zutreffen im Einzelfall kann nicht übernommen werden, da die Wachstumsbedingungen erheblichen Schwankungen unterliegen.