

Sonnenblume

Glory

gestreifte, IMI-resistente Sonnenblume

- **Hohertragreiche, 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 |
| - Zulassung | 2022 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

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

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatzstärke zwischen 65.000 et 70.000 Körnern /ha

- | | |
|--------------------|--------------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 150.000 Körnern |
| - Verfügbare Beize | ungebeizt, Standard-gebeizt |

Stand 08 / 23 : 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.