

Sonnenblume

STARLY

L17-23

gestreifte, IMI-resistente HO-Sonnenblume

- **Imidazolinon-resistente, gestreifte HO-Sonnenblume**
- **Hochertragreiche Sorte mit gutem Ölsäureprofil und sehr hohem Ölsäuregehalt**
- **Früh bis mittelfrüh, gesund und standfest**

SORTENCHARAKTERISTIK

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| - Hybridtyp | Einfach-Hybride |
| - Nutzungstyp | HO-IMI-Sonnenblume |
| - Nutzungsrichtung | Vogelfutter, Öl-Industrie |
| - Reife | Früh - mittelfrüh |
| - Zulassung | 2020 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- | | |
|-----------------|----------|
| - Ölgehalt | Hoch |
| - Ölsäuregehalt | ca. 89 % |

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatstärke : 66.000 - 75.000 Körner /ha (60 cm Reihenabstand)

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 150.000 Körnern |
| - Verfügbare Beize | Apron XL + Influx |

Stand 01 / 20 : 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.