

Sonnenblume

L25-02 IOS

gestreifte HO-Sonnenblume

- **Neue Hybride mit hohem Ertragspotential und hohem Ölsäuregehalt**
- **Imidazolinonresistent, Pulsar 40 verträglich**
- **Mehltauresistent, gesund und standfest**

SORTENCHARAKTERISTIK

- | | |
|--------------------|------------------------|
| - Hybridtyp | Ein-Weg-Hybride |
| - Nutzungstyp | Gestreifte Sonnenblume |
| - Nutzungsrichtung | Vogelfutter, Industrie |
| - Reife | Früh – sehr früh |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--------------------------|---|
| - Jugendentwicklung | Sehr gut |
| - Pflanzenhöhe | Mittel - hoch |
| - Krankheitsanfälligkeit | Mehltau: resistent gegen mehrere Arten (100/304/703)
Phomopsis: gering – sehr gering
Sclerotinia (Kopf): gering
Sclerotinia (Stängel): gering
Phoma: gering – sehr gering |
| - Trockenstress | - |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Ertrag | Sehr hoch |

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

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

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatzstärke: **65.000 - 70.000 Körner / ha**

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

Stand 07 / 24: 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.