

# 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)<br>Phomopsis: gering – sehr gering<br>Sclerotinia (Kopf): gering<br>Sclerotinia (Stängel): gering<br>Phoma: gering – sehr gering |
| - Trockenstress          | -   |
| - Standfestigkeit        | Sehr gut  |
| - Ertrag                 | Sehr hoch   |

## TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

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

## BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatstärke: 65.000 - 70.000 Körner / 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.