

# Sonnenblume

# SEABIRD

gestreifte HO-Sonnenblume

- **Ausgesprochen hohe Erträge und guten Schälereigenschaften**
- **Hohe Ölsäuregehalte**
- **Mehltauresistent, gesund und standfest**

## SORTENCHARAKTERISTIK

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

## AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| - Jugendentwicklung      | Sehr gut   |
| - Pflanzhöhe             | Mittel   |
| - Krankheitsanfälligkeit | Mehltau: resistent gegen alle Arten<br>Phomopsis: gering<br>Sclerotinia (Kopf): gering<br>Sclerotinia (Stängel): gering<br>Phoma: gering |
| - Trockenstress          | -  |
| - Standfestigkeit        | Sehr gut   |
| - Ertrag                 | Sehr hoch  |

## TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

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

## BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatstärke: **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.