



Sonnenblume

SEABIRD

gestreifte HO-Sonnenblume

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

SORTENCHARAKTERISTIK

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

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--------------------------|--|
| - Jugendentwicklung | Sehr gut |
| - Pflanzenhöhe | Mittel |
| - Krankheitsanfälligkeit | Mehltau: resistent gegen: 100, 304, 703
Phomopsis: gering
Sclerotinia (Kopf): gering
Sclerotinia (Stängel): gering
Phoma: 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.