

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 |
| - Zulassung | 2014 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--------------------------|--|
| - Jugendentwicklung | Sehr gut |
| - Pflanzhöhe | Mittel |
| - Krankheitsanfälligkeit | Mehltau: resistent gegen alle Arten
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 | Weißer Streifen auf schwarzem Korn |

BESTANDESFÜHRUNG

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

- | | |
|--------------------|--|
| - Abpackungen | Einheiten von 150.000 Körnern |
| - Verfügbare Beize | BIO , ungebeizt, Influx tournesol gebeizt |

Stand 11 / 23: 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.