

Sonnenblume

OLIBIRD

gestreifte HO-Sonnenblume

- **Sehr gute Kornqualität**
- **Hohe Öl- und Ölsäuregehalte**
- **Mehltauresistent**

SORTENCHARAKTERISTIK

- | | |
|--------------------|------------------------|
| - Hybridtyp | Einfach-Hybride |
| - Nutzungstyp | Gestreifte Sonnenblume |
| - Nutzungsrichtung | Vogelfutter, Industrie |
| - Reife | Früh |
| - Zulassung | 2010 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--------------------------|---|
| - Jugendentwicklung | Sehr gut |
| - Morphologie | Mittel, großbrahmig |
| - Krankheitsanfälligkeit | Mehltau : resistent gegen alle Arten
Phomopsis : gering
Sclerotinia (Kopf) : gering
Sclerotinia (Stängel) : gering
Phoma : gering |
| - Trockenstress | - |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Ertrag | Sehr hoch |
| - TKM | 59 - 62 g |
| - Hektolitergewicht | 39 - 41 kg / hl |

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- | | |
|-----------------|---|
| - Ölgehalt | Sehr hoch (44 - 50 %) |
| - Ölsäuregehalt | Sehr hoch (86 - 88 %) |
| - Farbe | Weißer Streifen auf schwarzem Korn |

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatstärke zwischen **65.000 et 70.000 Körnern /ha**

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 150.000 Körnern |
| - Verfügbare Beize | Apron XL + Influx |

Stand 10 / 18 : 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.