

Sonnenblume

LS Skippy

gestreifte, Imidazolinon-resistente Sonnenblume

- **Neue gestreifte, Imidazolinon-resistente Sonnenblume**
- **Gleichmäßig gestreifte, robuste Sorte mit sicherem Ertragspotential**
- **Gesund und standfest**

SORTENCHARAKTERISTIK

- | | |
|--------------------|----------------------|
| - Hybridtyp | Einfach-Hybride |
| - Nutzungstyp | IMI-Sonnenblume |
| - Nutzungsrichtung | Vogelfutter, Öl |
| - Reife | Früh – sehr früh |
| - Zulassung | Voraussichtlich 2023 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--------------------------|--|
| - Jugendentwicklung | Sehr gut |
| - Pflanzenhöhe | Mittel - hoch |
| - Krankheitsanfälligkeit | Mehltau : resistent gegen: 100, 304, 703
Phomopsis : sehr gering
Sclerotinia (Kopf) : gering
Sclerotinia (Stängel) : gering
Phoma : gering |
| - Trockenstress | - |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Ertrag | Hoch |

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- | | |
|-----------------|------------------------------------|
| - Ölgehalt | Hoch |
| - Ölsäuregehalt | - |
| - Farbe | Weißer Streifen auf schwarzem Korn |

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatzstärke zwischen **66.000 und 73.000 Körnern /ha**

- | | |
|--------------------|-------------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 150.000 Körnern |
| - Verfügbare Beize | 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.