

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 |

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

Aussaatstärke: 66.000 - 73.000 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.