



Sonnenblume

KIWY

gestreifte, Imidazolinon-resistente Sonnenblume

- **Hochertragreiche Sonnenblume für alle Sonnenblumenstandorte**
- **Gleichmäßig gestreifte, robuste Sorte**
- **Imidazolinon-resistent, gesund und standfest**

SORTENCHARAKTERISTIK

- | | |
|--------------------|------------------------|
| - Hybridtyp | Einfach-Hybride |
| - Nutzungstyp | IMI-Sonnenblume |
| - Nutzungsrichtung | Vogelfutter, Industrie |
| - Reife | Mittelfrüh |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--------------------------|---|
| - Jugendentwicklung | Sehr gut |
| - Pflanzenhöhe | Mittel - hoch |
| - Krankheitsanfälligkeit | Mehltau : resistent gegen die Arten: 100, 304, 703, 710
Phomopsis : mittel
Sclerotinia (Kopf) : gering
Sclerotinia (Stängel) : gering
Phoma : sehr gering |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Ertrag | Sehr hoch |

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- | | |
|-----------------|---|
| - Ölgehalt | Sehr hoch |
| - Ölsäuregehalt | - |
| - Farbe | Weißer Streifen auf schwarzem Korn |

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatstärke: 66.000 - 73.000 Körner /ha (Reihenabstand: 60 cm)

- | | |
|---------------|-------------------------------|
| - 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.