

# Sonnenblume

# TWEETY

gestreifte, Imidazolinon-resistente Sonnenblume

- **Imidazolinon-resistente, hochertragreiche Sonnenblume**
- **Geeignet für alle Sonnenblumenstandorte**
- **Gleichmäßige, weiße Streifen, gute agronomische Eigenschaften**

## SORTENCHARAKTERISTIK

- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| - Hybridtyp        | <b>Einfach-Hybride</b>        |
| - Nutzungstyp      | <b>IMI-Sonnenblume</b>        |
| - Nutzungsrichtung | <b>Vogelfutter, Industrie</b> |
| - Reife            | <b>Mittelfrüh</b>             |

## AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| - Jugendentwicklung      | <b>Sehr gut</b>  |
| - Pflanzenhöhe           | <b>Mittel - hoch</b>   |
| - Krankheitsanfälligkeit | <b>Mehltau : resistent gegen alle bekannten Arten</b><br><b>Phomopsis : behandlungswürdig</b><br><b>Sclerotinia (Kopf) : gering</b><br><b>Sclerotinia (Stängel) : gering</b><br><b>Phoma : gering - mittel</b> |
| - Trockenstress          | -  |
| - Standfestigkeit        | <b>Sehr gut</b>  |
| - Ertrag                 | <b>Sehr hoch</b>   |

## TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- |                 |   |
|-----------------|---|
| - Ölgehalt      | <b>Sehr hoch</b>                          |
| - Ölsäuregehalt | -   |
| - Farbe         | <b>Weißer Streifen auf schwarzem Korn</b> |

## BESTANDESFÜHRUNG

**Aussaatstärke: 65.000 - 70.000 Körner /ha**

- |               |                                      |
|---------------|--------------------------------------|
| - Abpackungen | <b>Einheiten von 150.000 Körnern</b> |
|---------------|--------------------------------------|

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.