

Sonnenblume

Tweety

gestreifte, Imidazolinon-resistente Sonnenblume

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

SORTENCHARAKTERISTIK

- | | |
|--------------------|-------------------------------|
| - Hybridtyp | Einfach-Hybride |
| - Nutzungstyp | IMI-Sonnenblume |
| - Nutzungsrichtung | Vogelfutter, Industrie |
| - Reife | Mittelfrüh |
| - Zulassung | 2017 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

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

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatzstärke zwischen 65.000 et 70.000 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.