

Sonnenblume

SPICY

schwarze, Imidazolinon-resistente Sonnenblume

- **Schwarze Sonnenblume, Imidazolinon-resistent**
- **Hohertragreiche Sorte, geeignet für alle Sonnenblumen-Standorte**
- **Früh in der Reife, ausgesprochen gesund und standfest**

SORTENCHARAKTERISTIK

- | | |
|--------------------|---------------------------------|
| - Hybridtyp | Einfach-Hybride |
| - Nutzungstyp | Schwarze IMI-Sonnenblume |
| - Nutzungsrichtung | Öl-Industrie |
| - Reife | Früh - mittelfrüh |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--------------------------|--|
| - Jugendentwicklung | Gut |
| - Pflanzenhöhe | Mittelhoch |
| - Krankheitsanfälligkeit | Mehltau : resistent gegen die Rassen 100, 304 und 704 |
| | Phomopsis : gering |
| | Sclerotinia (Kopf) : gering |
| | Sclerotinia (Stängel) : gering |
| | Phoma : gering |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Ertrag | Hoch - sehr hoch |
| - TKM | - |
| - Hektolitergewicht | - |

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- | | |
|------------|----------------|
| - Ölgehalt | Hoch |
| - Farbe | Schwarz |

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatzstärke : 75.000 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.