

# 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        | <b>Einfach-Hybride</b>          |
| - Nutzungstyp      | <b>Schwarze IMI-Sonnenblume</b> |
| - Nutzungsrichtung | <b>Öl-Industrie</b>             |
| - Reife            | <b>Früh - mittelfrüh</b>        |
| - Zulassung        | <b>2016</b>                     |

## **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

## **TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN**

- |            |                |
|------------|----------------|
| - Ölgehalt | <b>Hoch</b>    |
| - Farbe    | <b>Schwarz</b> |

## **BESTANDESFÜHRUNG**

**Aussaatzstärke : 75.000 Körnern /ha**

- |                    |  |
|--------------------|--|
| - Abpackungen      | <b>Einheiten von 150.000 Körnern</b>       |
| - Verfügbare Beize | <b>ungebeizt, Influx tournesol gebeizt</b> |

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.