

# Sonnenblume

# SPICY

## schwarze, Imidazolinon-resistente Sonnenblume

- Schwarze Sonnenblume, Imidazolinon-resistant
- Hochertragreiche 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 : resistant 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**

Aussaatstärke : **75.000 Körner / ha**

- 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.