

# Sonnenblume

# Cherry

**schwarze, IMI-resistente HO-Sonnenblume**

- **Imidazolinon-resistente, schwarze HO-Sonnenblume**
- **Hohertragreiche Sorte, geeignet für alle Standorte**
- **Gesund und ausgesprochen standfest**

## **SORTENCHARAKTERISTIK**

- Hybridtyp	<b>Einfach-Hybride</b>
- Nutzungstyp	<b>HO-IMI-Sonnenblume</b>
- Nutzungsrichtung	<b>Öl-Industrie</b>
- Reife	<b>Mittelfrüh</b>
- Zulassung	<b>2016</b>

## **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- Jugendentwicklung	<b>Sehr gut</b>
- Pflanzhöhe	<b>Mittelhoch</b>
- Krankheitsanfälligkeit	<b>Mehltau : resistent gegen die Rassen 100, 304, 703 und 710</b> <b>Phomopsis : behandlungswürdig</b> <b>Sclerotinia (Kopf) : gering</b> <b>Sclerotinia (Stängel) : gering</b> <b>Phoma : gering</b>
- Standfestigkeit	<b>Sehr gut</b>
- Ertrag	<b>Sehr hoch</b>
- TKM	-
- Hektolitergewicht	-

## **TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN**

- Ölgehalt	<b>Sehr hoch</b>
- Ölsäuregehalt	<b>87 – 88 %</b>
- Farbe	<b>Schwarz</b>

## **BESTANDESFÜHRUNG**

**Aussaatstärke : 66.000 - 73.000 Körner /ha (60 cm Reihenabstand)**

- Abpackungen	<b>Einheiten von 150.000 Körnern</b>
- Verfügbare Beize	<b>ungebeizt, Standard-gebeizt</b>

Stand 10 / 18 : 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.