

# Sonnenblume

# Cherry

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

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

## **SORTENCHARAKTERISTIK**

- Hybridtyp	Einfach-Hybride
- Nutzungstyp	HO-IMI-Sonnenblume
- Nutzungsrichtung	Öl-Industrie
- Reife	Mittelfrüh
- Zulassung	2016

## **AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN**

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

## **TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN**

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

## **BESTANDESFÜHRUNG**

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

- Abpackungen	Einheiten von 150.000 Körnern
- Verfügbare Beize	Apron XL + Influx

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.