

Sonnenblume

Cherry

schwarze, Imidazolinon-resistente HO-Sonnenblume

- **Imidazolinon-resistente, schwarze HO-Sonnenblume**
- **Hochertragreiche 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
- Pflanzenhöhe	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	Sehr hoch
- TKM	-
- Hektolitergewicht	-

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- Ölgehalt	Sehr hoch
- Ölsäuregehalt	87 – 88 %
- Farbe	Schwarz

BESTANDESFÜHRUNG

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

- Abpackungen	Einheiten von 150.000 Körnern
- Verfügbare Beize	ungebeizt, Influx tournesol gebeizt

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.