

Sonnenblume

CARACAL

Schwarze HO-Sonnenblume

- **Sehr hoher Korn-, Öl und Ölsäureertrag**
- **Standfest und ausgesprochen gesund**
- **sehr zügige Jugendentwicklung**

SORTENCHARAKTERISTIK

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| - Hybridtyp | Einfach-Hybride |
| - Nutzungstyp | hochölsäurehaltig |
| - Nutzungsrichtung | Industrie, Ölmühle |
| - Reife | Früh |
| - Zulassung | 2019 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--------------------------|---|
| - Jugendentwicklung | Sehr gut |
| - Pflanzenhöhe | Mittel |
| - Krankheitsanfälligkeit | Mehltau : Resistent gegen die bekannten Stämme 100, 304, 703 und 710
Phomopsis : behandlungswürdig
Sclerotinia (Kopf) : sehr gering
Sclerotinia (Stängel) : sehr gering
Phoma : mittel |
| - Trockenstress | Tolerant |
| - Standfestigkeit | Hervorragend |
| - Ertrag | Sehr hohes Potential |

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- | | |
|-----------------|----------------------------|
| - Ölgehalt | Sehr hoch |
| - Ölsäuregehalt | Sehr hoch, ca. 89 % |

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatstärke zwischen 66.000 et 73.000 Körnern /ha (Reihenabstand: 60 cm)

- | | |
|--------------------|--------------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 150.000 Körnern |
| - Verfügbare Beize | Apron + Celest |

Stand 10 / 19: 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.