

# Sonnenblume

# GIRAL

## Schwarze HO-Sonnenblume

- **Sehr hoher Ertrag in Kombination mit sehr gutem technologischen Profil**
- **Standfest und ausgesprochen gesund**
- **sehr zügige Jugend**

### SORTENCHARAKTERISTIK

- |                    |                           |
|--------------------|---------------------------|
| - Hybridtyp        | <b>Einfach-Hybride</b>    |
| - Nutzungstyp      | <b>hochölsäurehaltig</b>  |
| - Nutzungsrichtung | <b>Industrie, Ölmühle</b> |
| - Reife            | <b>Früh</b>               |
| - Zulassung        | <b>2011</b>               |

### AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| - Jugendentwicklung      | <b>Sehr gut</b>  |
| - Morphologie            | <b>Großbrahmig und robust</b>  |
| - Krankheitsanfälligkeit | <b>Mehltau : Resistent gegen die bekannten Stämme</b><br><b>Phomopsis : gering</b><br><b>Sclerotinia (Kopf) : sehr gering</b><br><b>Sclerotinia (Stängel) : sehr gering</b><br><b>Phoma : gering</b> |
| - Trockenstress          | <b>Tolerant</b>  |
| - Standfestigkeit        | <b>Hervorragend</b>  |
| - Ertrag                 | <b>Sehr hohes Potential</b>  |

### TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- |                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| - Ölgehalt      | <b>Sehr hoch</b>            |
| - Ölsäuregehalt | <b>Sehr hoch, über 87 %</b> |

### BESTANDESFÜHRUNG

**Aussaatstärke 75.000 Körner /ha.**

- |                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| - Abpackungen      | <b>Einheiten von 150.000 Körnern</b> |
| - Verfügbare Beize | <b>Apron XL + Influx</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.