

Sonnenblume

LST-907

schwarze HO-Sonnenblume

- **Sehr hoher Ertrag in Kombination mit sehr gutem technologischem Profil**
- **Ausgesprochen standfest und gesund**
- **Sehr zügige Jugendentwicklung**

SORTENCHARAKTERISTIK

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| - Hybridtyp | Ein-Wege-Hybride |
| - Nutzungstyp | Hoher Ölsäuregehalt |
| - Nutzungsrichtung | Industrie, Ölmühle |
| - Reife | Früh |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- | | |
|-----------------|-----------------------------|
| - Ölgehalt | Sehr hoch |
| - Ölsäuregehalt | Sehr hoch (über 87%) |

BESTANDESFÜHRUNG

Aussaatzstärke: 75.000 Körner/ha

- | | |
|---------------|--------------------------------------|
| - Abpackungen | Einheiten von 150.000 Körnern |
|---------------|--------------------------------------|

Stand 07 / 24: 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.