

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

Aussaatstärke: **75.000 Körner/ha**

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

Stand 09 / 25: 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.