

Sonnenblume

LST907

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**
- Zulassung **Steht an**

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Jugendentwicklung **Sehr gut**
- Morphologie **Großbrahmig 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**
- Verfügbare Beize **Ungebeizt, Standard-gebeizt**

Stand 10 / 22: 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.