

Sonnenblume

LST907

Schwarze HO-Sonnenblume

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

SORTENCHARAKTERISTIK

- | | |
|--------------------|---------------------------|
| - Hybridtyp | Einfach-Hybride |
| - Nutzungstyp | hochölsäurehaltig |
| - 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 | Apron + Influx |

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.