



Sonnenblume

LS FORSY

schwarze, Imidazolinon-resistente HO-Sonnenblume

- **Hochertragreiche, schwarze Öl-Sonnenblume**
- **Imidazolinonresistent, Pulsar 40 verträglich**
- **Gesund und standfest**

SORTENCHARAKTERISTIK

- | | |
|--------------------|-----------------|
| - Hybridtyp | Einfach-Hybride |
| - Nutzungstyp | IMI-Sonnenblume |
| - Nutzungsrichtung | Öl-Industrie |
| - Reife | Früh |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--------------------------|---|
| - Jugendentwicklung | Gut |
| - Pflanzenhöhe | Mittelhoch |
| - Krankheitsanfälligkeit | Mehltau : resistent gegen die Rassen 100, 304 und 703
Phomopsis : -
Sclerotinia (Kopf) : gering
Sclerotinia (Stängel) : gering
Phoma : gering |
| - Standfestigkeit | Sehr gut |
| - Ertrag | Sehr hoch |

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- | | |
|-----------------|----------------|
| - Ölgehalt | Sehr hoch |
| - Ölsäuregehalt | Sehr hoch |
| - Farbe | Schwarz |

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.