

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 : resistant 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.