

Öllein

SOLAL

Öllein

- **Linola-Typ, sehr geringer C18:3 Gehalt (Omega-3-Fettsäure)**
- **hoher Ölgehalt, sehr gleichmäßige Körner**
- **Optimal für alle Nutzungsrichtungen, Industrie, menschliche und tierische Ernährung**

SORTENCHARAKTERISTIK

- | | |
|--------------------|--|
| - Typ | Gelbschaliger Lein |
| - Nutzungsrichtung | Menschliche und tierische Ernährung, Farben |
| - Zulassung | Frankreich 2011 |

AGRONOMISCHE EIGENSCHAFTEN

- | | |
|--------------------|----------------------|
| - Blühbeginn | Spät |
| - Reife | Spät |
| - Standfestigkeit | Hervorragend |
| - Fusarientoleranz | Gut |
| - TKM | gering |
| - Pflanzenhöhe | Mittel - hoch |
| - Vitalität | Sehr gut |
| - Frostresistenz | - |
| - Gesundheit | Gut |

TECHNOLOGISCHE QUALITÄTEN

- | | |
|-----------------------------|------------------|
| - Ölgehalt | Sehr hoch |
| - Gehalt an C18-3 (Oméga 3) | < 2 % |
| - Ölfarbe | Sehr klar |
| - Extrahierbarkeit | Gut |

BESTANDESFÜHRUNG

- | | |
|--------------------------------|--|
| Aussaatzstärke zwischen | 600 und 750 Körnern /qm (50 – 65 kg / ha) |
| - Abpackungen | Säcke à 25 kg |
| - Verfügbare Beize | Prelude FS |

Stand 10 / 16 : 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.