



PIONEER®

P63LE166



ExpressSun®
trait

Konventionelle Ölsonnenblume

- ExpressSun® Hybride: Sonnenblume mit Toleranz gegen den herbiziden Wirkstoff Tribenuron. Ermöglicht eine gezielte Unkrautbekämpfung im Nachauflauf mit dem Herbizid Pointer®¹ SX
- Sehr frühe Reife
- Sehr hohes Ertragspotenzial
- Sehr hoher Ölgehalt
- Schnelle Jugendentwicklung
- Für frühe Aussaat geeignet
- Rassenspezifische Resistenz gegen Falschen Mehltau



SORTIMENTSEINSTUFUNG

Einstufung PIONEER

LEISTUNGSPROFIL

| | |
|-----------------------|-----------|
| Kornertrag | sehr hoch |
| Ölertrag | sehr hoch |
| Ölgehalt | sehr hoch |
| Ölsäuregehalt (C18:1) | - |
| Standfestigkeit | hoch |

AGRONOMISCHES PROFIL

| | |
|--|-----------------------------|
| Pflanzenlänge | kurz - mittel |
| Reife | sehr früh |
| Anfälligkeit für Sklerotinia (Korb) | gering |
| Anfälligkeit für Sklerotinia (Stängel) | gering |
| Anfälligkeit für Phomopsis | sehr gering |
| Anfälligkeit für Falschen Mehltau | rassenspezifische Resistenz |



Sonnenblumenhybriden mit PIONEER PROTECTOR® FALSCHER MEHLTAU sind gegen neue Rassen des Falschen Mehltaus resistent. Zum Schutz Ihrer Sonnenblumen bis zur Ernte.