



**PIONEER®**

**P63LL156**



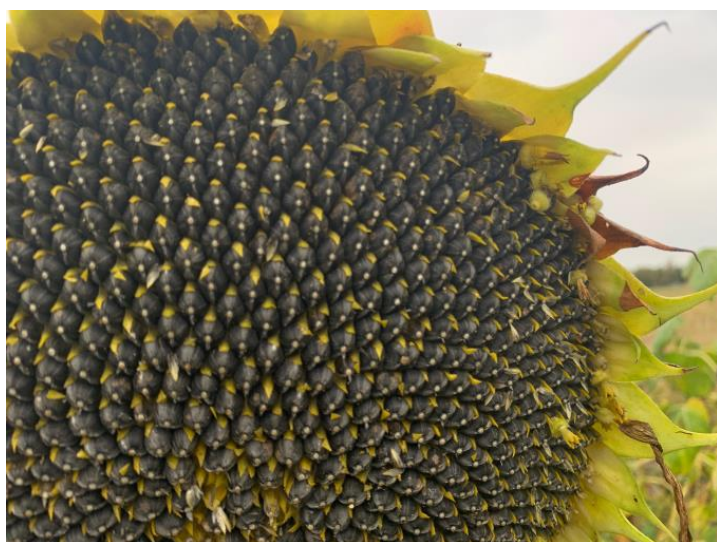
auch als  
**Öko-  
Saatgut**  
verfügbar\*

## Konventionelle Ölsonnenblume mit sehr hohem Kornertrag

- Früher Blühbeginn
- Frühe Reife
- Schnelle Abreife
- Mittlere Pflanzenlänge
- Sehr hoher Kornertrag
- Sehr hoher Ölertrag
- Rassenspezifische Resistenz gegen Falschen Mehltau

### SORTIMENTSEINSTUFUNG

Einstufung PIONEER



### LEISTUNGSPROFIL

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

### AGRONOMISCHES PROFIL

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Pflanzenlänge                          | kurz                        |
| Reife                                  | früh                        |
| Anfälligkeit für Sklerotinia (Korb)    | sehr 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.

\* Kontrollstelle: DE-ÖKO-006



[www.corteva.de](http://www.corteva.de)

TM ® Markenrechtlich geschützt von Corteva Agriscience und Tochtergesellschaften. © 2023 Corteva. \*1 Reg. Marke des Herstellers. Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformation lesen. Warnhinweise und -symbole beachten. \*Kontrollstelle: DE-ÖKO-006