

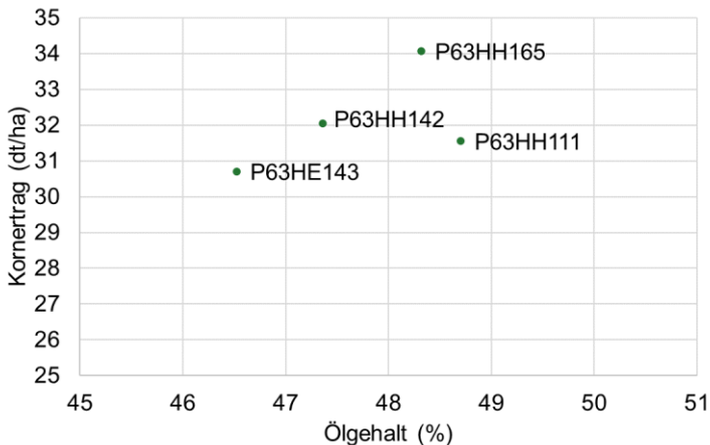
# P63HH165



## Frühreife Hybride mit sehr hohem Ölsäuregehalt über 90%

- Frühe Reife
- Sehr hoher Ölgehalt
- Sehr hoher Kornertrag
- Gute Grundgesundheit
- Rassenspezifische Resistenz gegen Falschen Mehltau

### P63HH165: Sehr hoher Ölgehalt und Kornertrag



Quelle:  
Frühe HO-Sonnenblumen, Pioneer Versuche Frankreich 2021, 17 Orte

### SORTIMENTEINSTUFUNG

Einstufung PIONEER

### LEISTUNGSPROFIL

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

### AGRONOMISCHES PROFIL

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



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