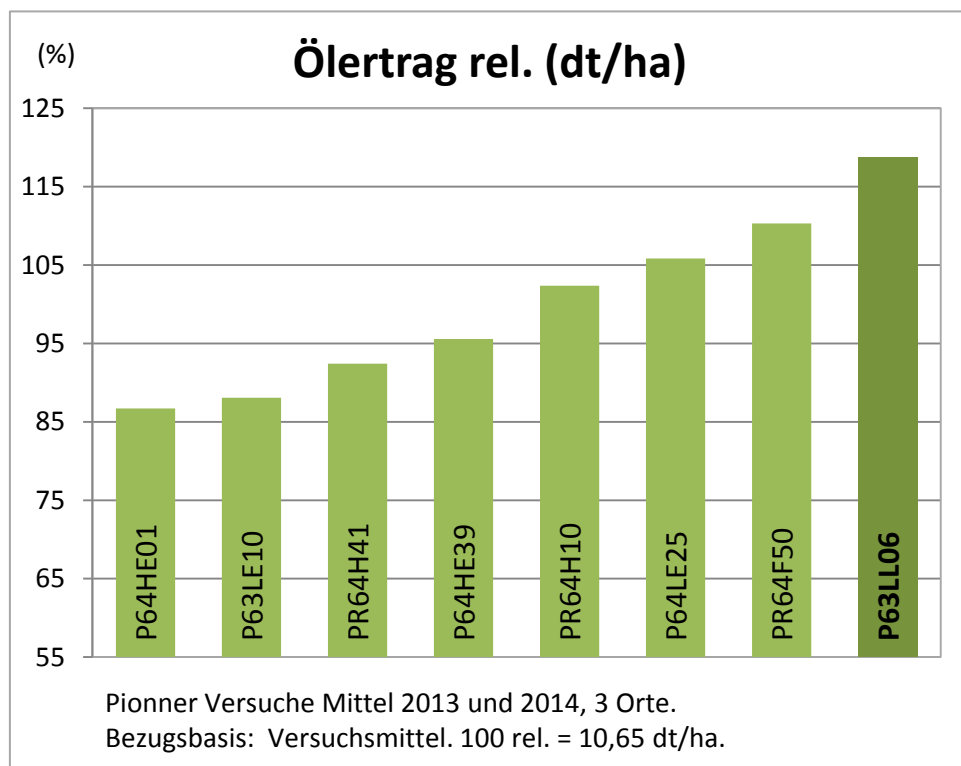


Pioneer Sonnenblume

P63LL06

- hoher Ölertrag
- hohes Ertragsniveau
- früh abreifend
- kurzer Wuchs



Leistungsprofil	Pioneer Einstufung	Agronomisches Profil	Pioneer Einstufung
Kornertrag	hoch - sehr hoch	Pflanzenlänge	kurz
Ölertrag	hoch	Reife	früh
Ölgehalt	mittel - hoch	Resistenz gegen -Sclerotinia (Korb)	mittel - hoch
TKG	hoch	-Sclerotinia (Pflanze)	mittel - hoch
Standfestigkeit	gut	-Phomopsis	hoch
		-Falscher Mehltau	gegen bekannte Rassen

Anbauhinweise

Anbaupause

Möglichst 4 Jahre

Vorfrucht

Sehr gut: Getreide

Gut: Mais und Hackfrüchte

Standorteignung

Tiefgründige, rasch erwärmbare Böden ohne Bodenverdichtungen mit guter Wasserhaltefähigkeit

Auf leichten Böden ist die Wasser sparende Bodenbearbeitung im Frühjahr besonders wichtig

Aussaat

Nach Möglichkeit in den ersten beiden Aprilwochen

In klimatisch günstigen Gebieten bereits im März

Der Aussaattermin entspricht in etwa dem für Zuckerrüben

Aussaatstärke 65.000 bis 75.000 Pflanzen/ha

Saattiefe 3 - 5 cm

Reihenabstand 45 - 75 cm bei gleichmäßiger Einzelkornablage

Keimtemperatur von 8°C nötig

Düngung

Nicht mehr als 80 - 100 kg N/ha (inklusive N-Nachlieferung des Bodens)

Bor-Düngung: Der Borbedarf von Sonnenblumen wird oft unterschätzt. Bei Bedarf 1 - 2 kg Bor/ha

Rein-Nährstoff ausbringen.

Grenzwerte für die Bor-Düngung		
Bodenart	Grenzwert (ppm)	
	pH < 7	pH > 7
SL, LT	0,2	0,5
IS, S	0,3	0,6

Quelle: Hugger, Sonnenblumen-Züchtung, Anbau, Verarbeitung. Ulmer 1989



Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH

Apensener Str. 198 • 21614 Buxtehude

Tel.: 0 41 61 / 7 37-0 • Fax: 0 41 61 / 7 37-100 • Internet: www.pioneer.com/de

®, ™ Weltweit eingetragene oder beantragte Warenzeichen von Pioneer.

Das DuPont Oval ist ein eingetragenes Warenzeichen von DuPont.