

P62LE122 | NEU

Konventionelle Sonnenblume

- ▶ Sonnenblume mit Toleranz gegen den herbiziden Wirkstoff Triibenuron
- ▶ Hoher bis sehr hoher Ölgertrag
- ▶ Hoher Ölgehalt
- ▶ Frühe bis sehr frühe Abreife
- ▶ Kurze bis mittlere Pflanzenlänge

DuPont[™]
ExpressSun[®]
 trait



Leistungsprofil	Pioneer Einstufung	Agronomisches Profil	Pioneer Einstufung
Kornertrag	hoch	Pflanzenlänge	kurz - mittel
Ölertrag	hoch – sehr hoch	Reife	früh – sehr früh
Ölgehalt	hoch – sehr hoch	Resistenz gegen	mittel
Standfestigkeit	gut – sehr gut	<ul style="list-style-type: none"> - Sclerotinia (Korb) - Sclerotinia (Pflanze) - Phomopsis - Falscher Mehltau 	<ul style="list-style-type: none"> mittel – hoch hoch
			gegen bekannte Rassen

Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH
 Tel.: 0 41 61 / 7 37-0 • www.pioneer.com/de



PIONEER®

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