

# P64BB01

## Vogelfutter-Sonnenblume

- ▶ Sehr gute Eignung für die Vogelfutterherstellung
- ▶ Früh reife Vogelfutter-Sonnenblume
- ▶ Gut ausgeprägtes und attraktiv gestreiftes Korn
- ▶ Resistenz gegen bekannte Rassen des Falschen Mehltaus
- ▶ Resistenz gegen neue Orobanche Rassen



Leistungsprofil	Pioneer Einstufung
Kornertrag	mittel
Korngröße	groß
TKG	hoch
Ölgehalt	gering
Standfestigkeit	gut

Agronomisches Profil	Pioneer Einstufung
Pflanzenlänge	kurz - mittel
Reife	früh
Resistenz gegen	
- Sclerotinia (Korb)	gering-mittel
- Sclerotinia (Pflanze)	mittel
- Phomopsis	hoch
- Falscher Mehltau	gegen bekannte Rassen

**Pioneer Hi-Bred Northern Europe Sales Division GmbH**  
 Tel.: 0 41 61 / 7 37-0 • [www.pioneer.com/de](http://www.pioneer.com/de)

### 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