

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.: 089 / 45533-0 • www.pioneer.com/de

www.corteva.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