

Sortenempfehlung

Öl/Linoleic Sonnenblume: PATRICIA cl

- Stabile Hybride für alle Anbaulagen
- Runde Sorte ohne Schwächen
- Sehr hohe Wirtschaftlichkeit

HO Sonnenblume: FELICIA cs

- Hoher Ölgehalt und Ölsäuregehalt (high oleic)
- Sehr stabile Pflanzen
- Frühe Blüte und Reife

Gestreifte Sonnenblume: ID SUNBIRD LARGE II

- Große, breite Körner
- Gute maschinelle Schälbarkeit
- Optimal für menschliche Ernährung

Kulturführung

Fruchtfolge: 4 bis 5 jährige Anbaupause. Leguminosen und Raps sind wegen der hohen N-Nachlieferung bzw. der Anfälligkeit gegenüber Sklerotinia keine geeigneten Vorfrüchte. Günstig sind Hackfrüchte und Getreide.

Anbau: Anfang April werden 6-7 Körner/m² (FELICIA CS und PATRICIA CL) bzw. 6 Körner/m² (ID SUNBIRD LARGE II) in Einzelkornsaat mit 45-75 cm Reihenabstand gesät.

Betriebsmittel

Düngemittel: Organische Düngemittel für die NPK-Versorgung. Der hohe Kaliumbedarf (200 kg/ha) kann mit **Kalisop** oder **Patentkali** gedeckt werden. Für die Versorgung von Mikronährstoffen, vor allem Bor, können 50–80 kg/ha **Excello 331** ausgebracht werden.

Pflanzenschutzmittel und Pflanzenstärkung:

Unkraut:	Flaches Hacken
Wildschäden:	Wildschweine: 50 kg/ha Wigor S oder Schwefellinsen Hasen & Rehe: Trico (Reg.Nr.Ö 2787), 12 kg Epso Top mit 3 l Cocana als Netzmittel in 250–300 l Wasser, 5 l/ha Agro Hi N organisch (nicht für BioAustria Betriebe) 1:1 mit Wasser für 2–3 Tage im Warmen ansetzen und danach mit 200–300 l/ha Wasser ausbringen
Schnecken:	Sluxx HP (Reg.Nr.Ö 3317)
Sclerotinia:	Contans WG (Reg.Nr.Ö 2752); Fruchtfolge beachten

Vermarktung

Bitte Abstand zwischen Sonnenblumensorten mit unterschiedlicher Nutzung halten.