

Klassische HO-Sonnenblume

- Hoher Ölgehalt und Ölsäuregehalt (high oleic)
- Hohe, aber sehr stabile Pflanzen
- Mittlere Blüte und Reife

Sorteneigenschaften:

Sortentyp:	HO Sonnenblume
Nutzung:	HO Öl – high oleic
Resistenzen:	keine Herbizidresistenz
Eignung:	für insolierte HO Produktion

Agronomische Eigenschaften*:

Jugendentwicklung:	7
Blühbeginn:	4
Reife:	4
Korbhaltung:	5
Wuchshöhe:	6
Bruch:	4
Lagerung:	4
Phoma:	5
Sklerotinia Korb:	4
Sklerotinia Stängel:	5

* ... Quelle: Züchtereinstufung



Ertrag & Qualität:

Ertragspotential	hoch
Ölgehalt:	-
Kornfarbe:	schwarz

Anbauanleitung:

Saatstärke:	6-7 Körner/m ² (65.000 Korn/ha)
Saattechnik:	Einzelkornsaat 45 – 75 cm
Saatzeitpunkt:	ab Anfang April
Düngung:	70 kg N / 65 kg P ₂ O ₅ / 200 kg K ₂ O
Herbizide:	keine Herbizidresistenz / nur VA
Ernte:	Anfang/Mitte September

Sortenbeschreibung:

FELICIA CS ist eine HO Sonnenblume mit sehr hohem Öl- und Ölsäuregehalt. Sie ist ein klassischer Hybrid, ohne Herbizidtoleranz.

Isolierter Anbau/Abstand einhalten!!!