

Sonnenblumen

Ackerbohnen

Sorte	Ertrag	Ölgehalt	Frühreife bei Ernte	Resistenz Phomopsis	Resistenz Sclerotinia - Stängelfäule	Resistenz Sclerotinia - Korbfaule
Normalsorten						
LG 53.77	++(+)	++	früh	++	∅	∅
LG 55.25	++	++	früh	++	+	∅
NK Delfi	+++	++	mittelspät	++		+

Ölreiche Sorten (HO)

Aurasol	+	+	früh	++	+	+
LG 55.24 HO	++(+)	++	früh	+		+
PR64H42 ¹⁾	++	+	mittelspät	+	-	+

+++ = sehr gut ++ = gut + = mittel bis gut ∅ = mittel - = mittel bis schwach

¹⁾ Express sx tolerante Sorte

Sonnenblumenuntersaat siehe Seite 28

Quelle: Swissgranum

Anbautechnik

Boden	Mittelschwere, gut durchlüftete, sich rasch erwärmende, tiefgründige Böden, pH 6 - 7.5
Anbauzone	Bis 650 m ü.M., Kulturdauer: 140 - 160 Tage
Fruchtfolge	Anbaupause: mindestens 3 Jahre, besser 4 - 5 Jahre (Sclerotinia), ist Wirtspflanze des Rübenkopffälchens (<i>Ditylenchus dipsaci</i>)
Bodenbearbeitung	Schwere Böden Herbst oder frühzeitig im Frühjahr, sonst Frühjahr bei trockenen Verhältnissen, tief bearbeiten
Saatbett	Eher flach und nicht zu fein
Düngung kg/ha	N: 60 P ₂ O ₅ : 50 K ₂ O: 400 Mg: 55 B (Bor): 0.4
Saatzeitpunkt	Anfang bis Ende April (Bodentemperatur 8 °C in 5 cm Tiefe)
Saattiefe	2 - 4 cm
Saadichte	65'000 - 70'000/ha Körner, Angestrebte Bestandesdichte bei Ernte: 50'000 - 65'000 Pflanzen

Sorte	Ertrag	Lageranfälligkeit	Proteingehalt	Frühreife bei Ernte	Pflanzenhöhe	Tanningehalt	TKG
Sommerackerbohnen							
Nakka	+++	+++	++	mittelfrüh	mittel	mittel	mittel
Tiffany	+++	++	++	mittelfrüh	mittel	mittel	mittel
Fuego	++	+++	+++	mittelfrüh	mittel	hoch	mittel - hoch

Winterackerbohnen

Diva	++	++	++	mittelfrüh	mittel	hoch	mittel
Nebraska	+++	++	++	mittelfrüh	mittel	mittel	hoch

+++ = sehr gut ++ = gut + = mittel bis gut leer = nicht bekannt

Quelle: Swissgranum

Anbautechnik

Boden	Schwere, tiefgründige, kalkreiche Böden
Anbauzone	Sommerackerbohnen: bis 700 m ü.M., Kulturdauer: ca. 180 Tage Winterackerbohnen: bis 600 m ü.M., Kulturdauer: ca. 300 Tage
Fruchtfolge	Anbaupause: 3 Jahre
Bodenbearbeitung	Sommerackerbohne: schwere Böden Herbstfurche, leichte bis mittelschwere: kurz vor Saat
Saatbett	Nicht zu fein, eher schollig, muss tiefe Saat erlauben
Düngung kg/ha	N: 0 P ₂ O ₅ : 70 K ₂ O: 150 Mg: 25
Saatzeitpunkt	Sommerackerbohnen: Mitte Februar - Mitte März Winterackerbohnen: Oktober
Saattiefe	5 - 8 cm
Saadichte	Sommerackerbohnen: 35 - 50 Körner/m ² ca. 200 - 250 kg/ha Winterackerbohnen: 25 - 30 Körner/m ² ca. 130 - 180 kg/ha