

Sojabohne

# YAKARI 00

Beeindruckende Erträge und Proteingehalte



## Vorteile:

- Konstant hoher Ertrag
- Sehr gute Hülsen-/Kornausbildung mit hohem Proteingehalt
- Zügige Jugendentwicklung und gute Standfestigkeit
- Vorteile bei der Vermarktung durch die helle Nabelfarbe und ein hohes TKG
- Gesunde Sorte bei mittlerer Wuchshöhe
- Kostengünstig - preiswerter Pflanzenschutz und geringer Düngeraufwand
- Reifegruppe 00: innerhalb dieser Reifegruppe mittlere Abreife

## Sorteneigenschaften: (nach offiziellen Prüfungen o. in Anlehnung an das Bundessortenamt)

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Jugendentwicklung		7
Blühbeginn	3	
Reife/Druschreife		6
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe	4	
Standfestigkeit		5
Rohproteingehalt		5
Tausendkornmasse		6
Kornertrag		7
Ölertrag		6
Rohproteinertrag		8
Nabelfarbe	Grau	

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzeitung Lundsgaard GmbH, Version: 13.01.2023 / 23.00

Sojabohne

# YAKARI 00

Beeindruckende Erträge und Proteingehalte

## Nutzung:

---

Körnernutzung  
Stickstoffanreicherung  
Eignung zur Biogas- / Futternutzung

## Anbau:

---

Empfohlene Aussaatstärke	50-60 Körner/m <sup>2</sup>
Saattiefe	2-4 cm auf schweren, 4-5 cm auf leichten Böden
Aussaatperiode	Mitte April bis Mitte Mai; Bodentemperatur 10° C
Düngung	Keine N-Düngung notwendig. Bei einem angenommenen Kornertrag von 30 dt/ha sollten allerdings 45 kg P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> /ha, 51 kg K <sub>2</sub> O/ha und 15 kg MgO/ha gedüngt werden. Bei abweichendem Kornertrag sollte die Düngemenge dem Entzug angepasst werden. Die Grunddüngung kann allerdings auch im Rahmen der Fruchtfolge verabreicht werden.
Pflanzenschutz	Beikraut und Unkrautregulierung: Zugelassene Breitbandherbizide im Voraufbau (Aktueller Zulassungsstatus unter: <a href="http://www.bvl.bund.de/DE/04_Pflanzenschutzmittel/01_Aufgaben/02_ZulassungPSM">www.bvl.bund.de/DE/04_Pflanzenschutzmittel/01_Aufgaben/02_ZulassungPSM</a> )
Aussaatverfahren	Einzelkornsaat oder Drillsaat möglich, Reihenabstände können je nach Aussaattechnik variabel gehalten werden (17 - 50 cm)
Ernte	Mitte September bis Anfang Oktober mit Mähdrescher (Flexschneidwerk), Wassergehalt von 13-14%, optimale Einstellung von Trommel, Dreschkorb und Siebe sind von großer Bedeutung - Gefahr von Bruchkörnern

Sortenvertreter: P. H. PETERSEN Saatzeitung Lundsgaard GmbH, Version: 13.01.2023 / 23.00