

Sojabohne

RANGER 000

Einzigartige Kombination aus Fröhreife, Standfestigkeit und der Höchstnote im Rohproteinерtrag



Vorteile:

- Sehr ertragsstark
- Top im Rohprotein- und Ölertrag
- Beste Druschbarkeit durch hohe Standfestigkeit und hohen Hülsenansatz
- Gesunde Sorte bei kurzer Wuchshöhe
- Schnelle Jugendentwicklung mit guter Unkrautunterdrückung
- Innerhalb der Reifegruppe 000 - früh bis mittel

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

	schlecht / früh / kurz / gering	gut / spät / lang / hoch
Jugendentwicklung		8
Blühbeginn	3	
Reife/Druschreife		5
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe	4	
Standfestigkeit		8
Ölgehalt		5
Rohproteingehalt		5
Tausendkornmasse	4	
Kornertrag		7
Ölertrag		8
Rohproteinерtrag		9
Nabelfarbe	Dunkelbraun	

Züchter: P. H. PETERSEN Saatzucht Lundsgaard GmbH, Version: 13.01.2023 / 5.00

RANGER 000

Einzigartige Kombination aus Frühreife, Standfestigkeit und der Höchstnote im Rohproteintrag

Nutzung:

Körnernutzung
Stickstoffanreicherung
Eignung für Human- und Tierernährung

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	65-70 Körner/m ²
Impfung	Saatgut vor der Aussaat mit einem geeigneten Rhizobiumpräparat impfen
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 48 kg P ₂ O ₅ /ha, 51 kg K ₂ O/ha und 15 kg MgO/ha gedüngt werden. Bei abweichenden Kornertrag sollte die Düngemenge dem Entzug angepasst werden.
Pflanzenschutz	Beikraut und Unkrautregulierung: Zugelassene Breitbandherbizide im Voraufbau (Aktueller Zulassungsstatus unter: www.bvl.bund.de/DE/04_Pflanzenschutzmittel/01_Aufgaben/02_ZulassungPSM)
Aussaatverfahren	Einzelkornsaat oder Drillsaat möglich, Reihenabstände können je nach Aussaattechnik variabel gehalten werden (17 - 50 cm)
Ernte	Anfang bis Mitte September mit Mähdrescher (Flexschneidwerk), Wassergehalt von 13-14%, optimale Einstellung von Trommel, Dreschkorb und Siebe sind von großer Bedeutung - Gefahr von Bruchkörnern