

Sojabohne

DAKOTA 00

Im Ertrag ganz weit vorne



Vorteile:

- Reifegruppe 00 (innerhalb dieser Reifegruppe etwas später)
- Ertragsstarke Sorte
- Hohe Proteinerträge
- Zügige Jugendentwicklung
- Hohes TKG
- Gute Beerntbarkeit durch mittelhohen Hülsenansatz
- Sehr gute Hülsenplatzfestigkeit

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

	schlecht / früh / kurz / gering					gut / spät / lang / hoch			
Reife/Druschreife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Pflanzenlänge / Bestandeshöhe	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Ölertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Kornertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Tausendkornmasse	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Rohproteingehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Rohproteinertrag	█	█	█	█	█	█	█	█	█

Sojabohne

DAKOTA 00

Im Ertrag ganz weit vorne

Anbau:

Empfohlene Aussaatstärke	50-60 Körner/m ²
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 ₂ O ₅ /ha, 51 kg K ₂ O/ha und 15 kg MgO/ha gedüngt werden. Bei abweichendem Kornertrag sollte die Düngemenge dem Entzug angepasst werden. Die Gründüngung kann allerdings auch im Rahmen der Fruchtfolge verabreicht werden.
Pflanzenschutz	Pflanzenschutzmaßnahmen sind in der Regel nicht notwendig
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 14-16%, optimale Einstellung von Trommel, Dreschkorb und Siebe ist von großer Bedeutung - Gefahr von Bruchkörnern