Sojabohne

CANTATE PZO



TRIFFT DEN ERTRAGSTON

Die deutsche Zulassung CANTATE PZO ist eine ertragsstarke sichere 000 Sorte mit einem sehr hohen Rohproteinertrag. Die Standfestigkeit ist außerordentlich gut und zudem besitzt CANTATE PZO eine hohe Hülsenfestigkeit.

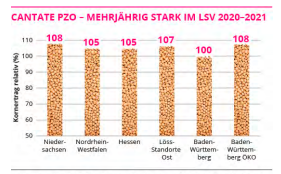
Vorteile von CANTATE PZO

- Ausgesprochen hohe Kornerträge
- Super standfest (APS 3 in Lagerneigung)
- Beeindruckend hoher Rohproteingehalt
- Hohe Hülsenfestigkeit für mehr Sicherheit im Anbau

Sorteneigenschaften

Reife	000	
Wuchshöhe	mittel	
TKM	niedrig - mittel	
Kornertrag	mittel - hoch	
Rohproteinertrag	hoch - sehr hoch	
Rohproteingehalt	mittel - hoch	
Nabelfarbe	hell	

Ergebnisse aus der Praxis



Quellic LLWK NRW 2022, LSV Sojabohne (ÖKO) 2021; LLH Hessen, LSV Sojabohne sehr früh 2020 und 2021; LLG Sadrer-Anhalt 2022; US Sojabohne 2021 Löss-Standorte LWK Niedersachsen, LSV Sojabohne (ÖKO) 2020 und 2021; LTZ Augustenberg, LSV Sojabohne (ÖKO) sehr früh 2020 und 2021

Ansprechpartner

I.G. Pflanzenzucht

+49 89 53 29 50-0 info@ig-pflanzenzucht.de





Profitipps für Ihren Erfolg mit CANTATE PZO

Produktionsziel Mindestens 30-40 dt/ha. Über 40 dt/ha im Süden Deutschlands möglich.

Sortentyp Frühe Sorte der Reifegruppe 000. Vergleichbar mit Körnermaisreife ca. K 240-250.*

* Der Vergleich dient als Hilfestellung und beruht auf eigenen Beobachtungen (wissenschaftlich nicht

belegt). Angaben ohne Gewähr.

Saatzeit Mitte April bis Anfang Mai (ab einer konstanten Bodentemperatur von mindestens 10°C)

Aussaatstärke ca. 60 – 70 keimfähige Körner/m²

Saattiefe 3 – 5 cm entsprechend der Bodenart und dem Bodenzustand:

Zeitpunkt	Saattiefe	Boden
Früh	3 – 4 cm	Schwere oder kalte Böden
Spät	4 – 5 cm	Leichte, warme oder trockene Böden

Grunddüngung Für ein Ertragsziel von 30 dt/ha: 48 kg P2O5, 51 kg K2O und 15 kg MgO.

N-Düngung Eine Rhizobien-Impfung ist zur Sicherung der N-Versorgung bei Soja unumgänglich!

Pflanzenschutz Generell sind vor der Anwendung von Pflanzenschutzmitteln die Verträglichkeiten mit dem

Hersteller abzuklären.

Alle Darstellungen erfolgen nach bestem Wissen und Gewissen, aber ohne Gewähr. Die dargestellten Daten und Grafiken geben Erkenntnisse wieder, die im Rahmen von Landessortenversuchen, Wertprüfungen und eigenen Versuchen gewonnen wurden. Selbst bei größter Sorgfalt können wir nicht garantieren, dass diese Ergebnisse unter allen Praxisbedingungen wiederholbar sind. Sie können daher nur als Entscheidungshilfen dienen.



