

**Züchter/Züchtervertrieb:** Saatzeit Donau / Secobra Saatzeit

Sortentyp: indeterminiert

Zulassung 2025 EU

Sorteneigenschaften	Standortempfehlung
Trockentoleranz	leichte Böden
Jugendentwicklung	gute Böden
Unkrautunterdrückung	schwere Böden
Reifeklasse	000
Gebindegröße	150.000 Körner/EH

### Eigenschaften:

Die Neuzulassung aus dem Jahr 2025 zeigte sich in der zweijährigen Wertprüfung als früheste Sorte. Damit ist die Sorte auch für Regionen ideal geeignet, die bisher zu spät waren für den Sojaanbau. Ebenso eignet sie sich für Einsteiger-Betriebe. Acassa ist zudem äußerst standfest und überzeugt durch einen hohen Bodendeckungsgrad.

### Amtliche Sortenprüfung

Die Sorte wurde im letzten Jahr in Sachsen nicht geprüft.

### Versuchsergebnisse Saatgut2000

keine aktuellen Versuchsergebnisse

### Ergebnisse in den LSV

Relativer Kornertrag in % Stufe II (behandelt)

Standort	2022	2023	2024
Sachsen	Lö		
Thüringen	V		
Brandenburg	D-Süd		
Sachsen-Anhalt			

Aussaat $\text{Kö/m}^2$	Lö	V	D
notwendige Bodentemperatur liegt bei 10°C			
bis Ende April	50-60	50-60	50-60
bis Mitte Mai	60-65	60-65	60-65
bei mechanischer UKB die Aussaatstärke um 10% erhöhen			
Saattiefe in cm	3-4	3-4	3-5
Reihenabstand in cm	keine Angabe		

Düngung $\text{kg/ha}$	Lö	V	D
Schwefel			
$\text{K}_2\text{O}$	je nach Entzug		
MgO			
$\text{P}_2\text{O}_5$	je nach Entzug		

### Unkrautbekämpfung

Chemische Unkrautbekämpfung im Voraufbau ist entscheidend, Blindstriegele ist möglich. Distel und Winde sind in Soja chemisch nicht zu bekämpfen.

### Impfung

Eine ausreichende Impfung des Saatguts vor der Saat wird unbedingt empfohlen. Bei einer Aufbringung der Impfmittel vor Ort ist dies möglichst im Schatten vorzunehmen, danach sollte zeitnah gedreht werden.

### Ernte und Mähdrusch

Ernte ab September bis in den Oktober, wenn die Körner in den Hülsen rasseln, Blätter sind großteils abgefallen. Drusch bei Kornfeuchte von 14-20%, Lagerung bei 13%

### Sortenbeschreibung nach Kriterien des BSA

Wachstum/Neigung zu	Blühbeginn	3
	Reifezeit	3
	Pflanzenlänge	4
	Lager	2
Anfälligkeit für	Kornausfall	-
	Peronospora	-
	Sclerotinia	-
	Bakteriosen	-
	Virosen	-
Qualität und Ertrag	Samenflecken	-
	Kornertrag	6
	Rohproteintrag	5
	Öltrag	6
	Tausendkornmasse	3
	Rohproteingehalt	2
Ölgehalt	7	

\* Züchtereinstufung/-empfehlung; 1=sehr früh/niedrig/kurz - 9=sehr spät/hoch/lang

■-geeignet ■-gut geeignet ■-sehr gut geeignet ○ nicht geeignet

Quelle: Beschreibende Sortenliste DE 2025