

Sojabohnen

SU Ademira Öko 000

Stärken

- ✓ Beste Kombination aus Ertrag und früher Reife
- ✓ Neueste Genetik aus süddeutscher Züchtung
- ✓ Sieger der offiziellen Landessortenversuche Bayern 2024
- ✓ Heller Nabel

Einstufung

	Kornertrag	Proteinertag	Ölertrag	Reife	Rohproteingehalt	Ölgehalt	Pflanzenlänge	Neigung zu Lager	Tausendkornmasse
SU Ademira	9	9	8	5	3	5	4	2	4

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2024

Produktionstechnik

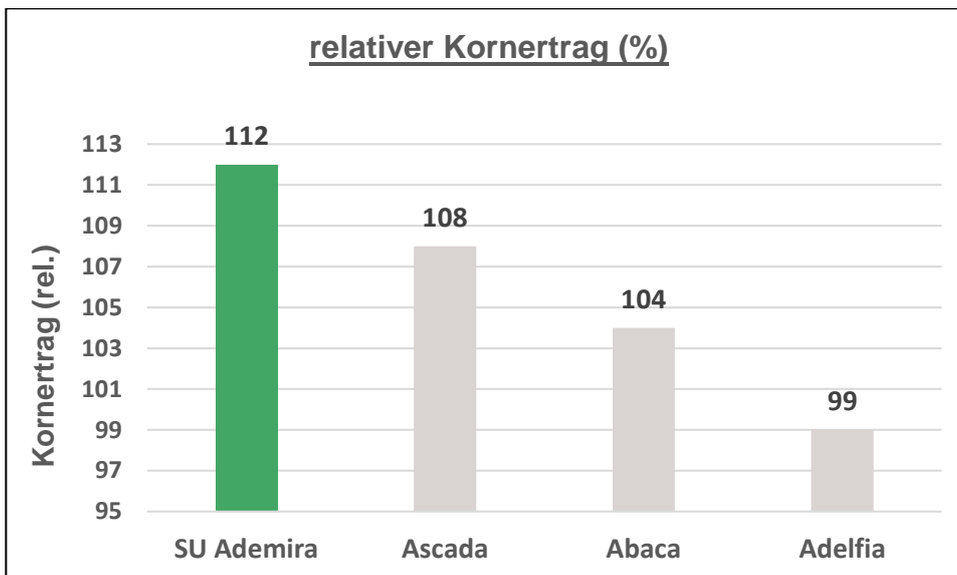
Anbauempfehlung

Wegen der hohen Temperaturansprüche erfolgt die Saat in der Regel mit der Maisaussaat ab einer Bodentemperatur von 10 °C ab Mitte April bis Anfang Mai

Saatstärke

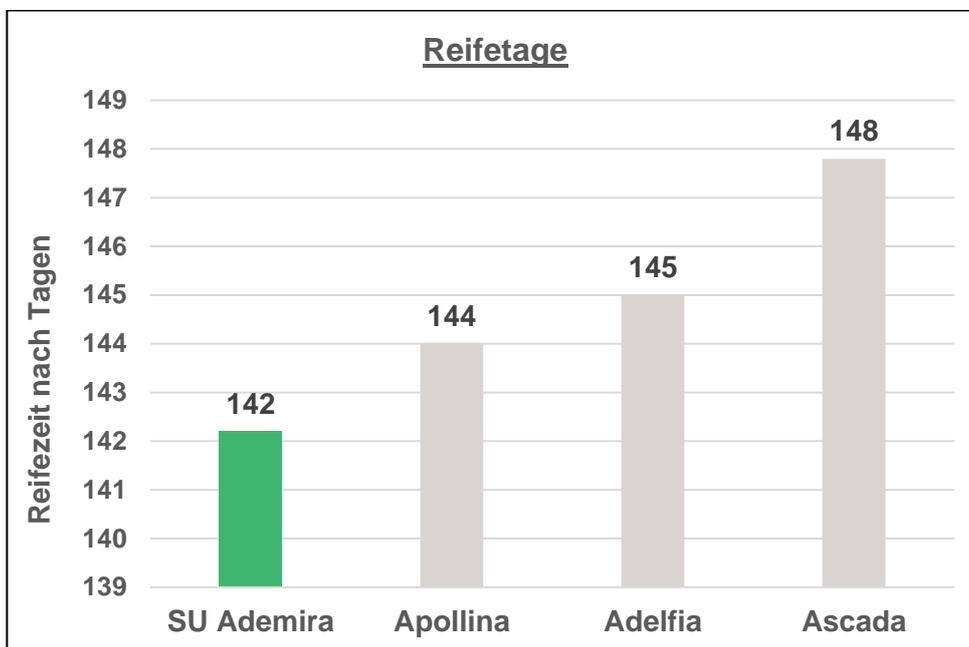
60 - 65 Körner/m²

Ertragsleistung



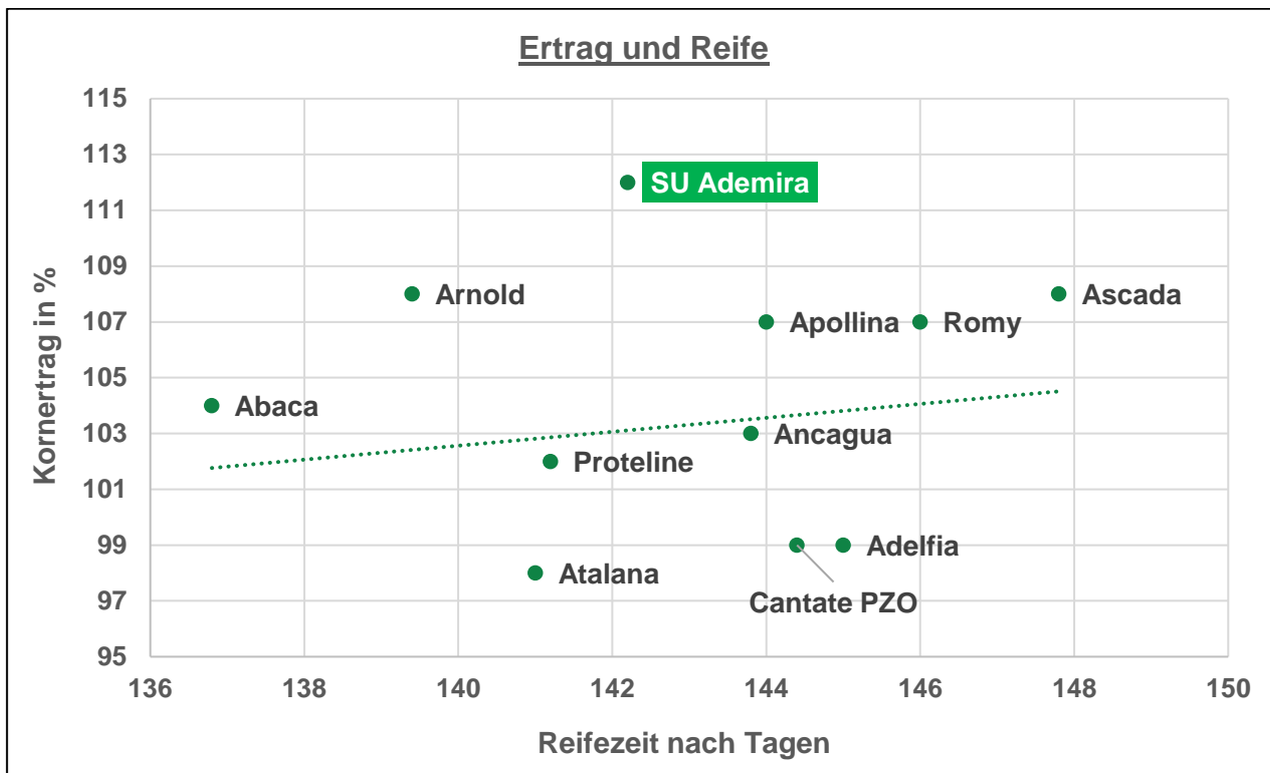
Quelle: LfL Landessortenversuche Bayern 2024; Kornerträge an normalen Standorten, gemeinsames Sortiment, Versuchsstandorte: Oberhummel und Großaitingen; SU Ademira im Vergleich zu den vermehrungsstarken Sorten im geprüften Sortiment

Abreifezeit



Quelle: LfL, Ergebnisse der LSV Sojabohnen 2024; Reifetage, n=5; SU Ademira im Vergleich zu den vermehrungsstärksten Sorten im frühen Sortiment

Ertrag + Reife = Erfolg



Quelle: LfL, Ergebnisse der LSV Sojabohnen 2024; Reifetage, n=5, Kornerträge an normalen Standorten, gemeinsames Sortiment, n=2; SU Ademira im Vergleich zu allen geprüften Sorten im Segment früh