

Sojabohnen

SU Ademira 000

Stärken

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

Einstufung

| | Kornertrag | Proteinertrag | Ölertrag | Reife | Rohproteingehalt | Ölgehalt | Pflanzenlänge | Neigung zu Lager | Tausendkornmasse |
|------------|------------|---------------|----------|-------|------------------|----------|---------------|------------------|------------------|
| SU Ademira | 9 | 9 | 8 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 |

Quelle: Beschreibende Sortenliste 2025

Produktionstechnik

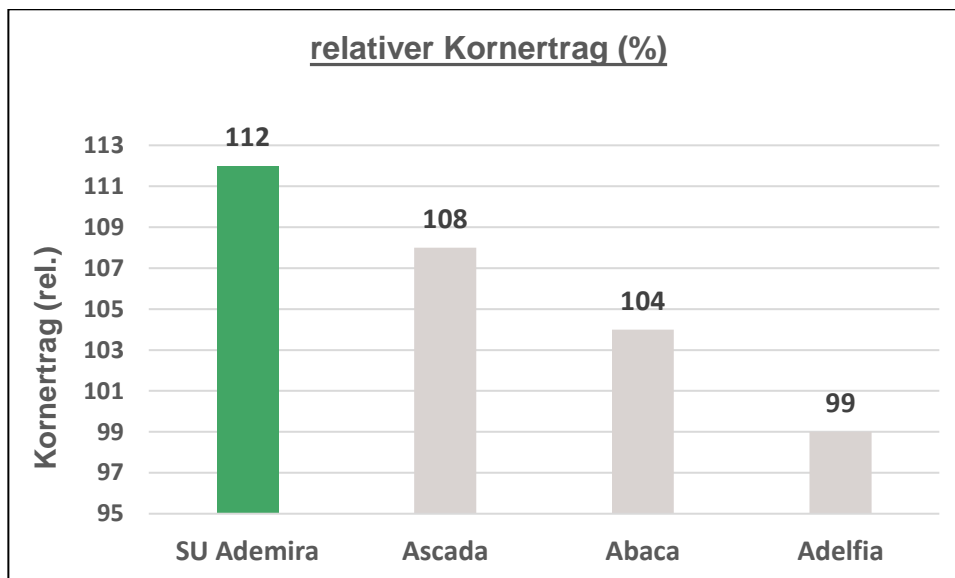
Anbauempfehlung

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[Kö/m²]

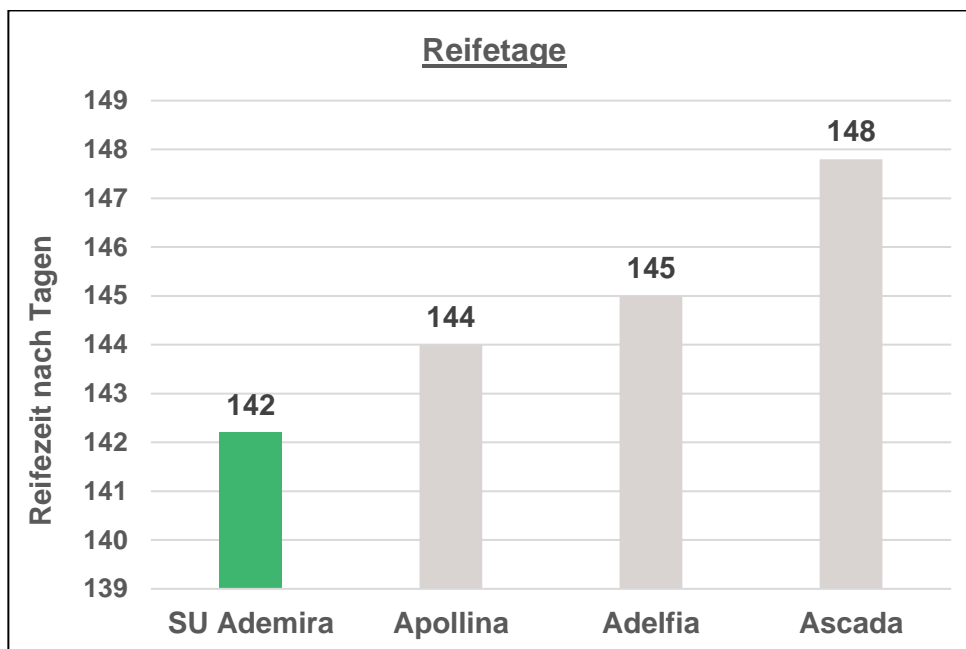
Die Saatstärke von "000"-Sorten liegt bei 50-60 keimfähigen Körnern/m²

Ertragsleistung



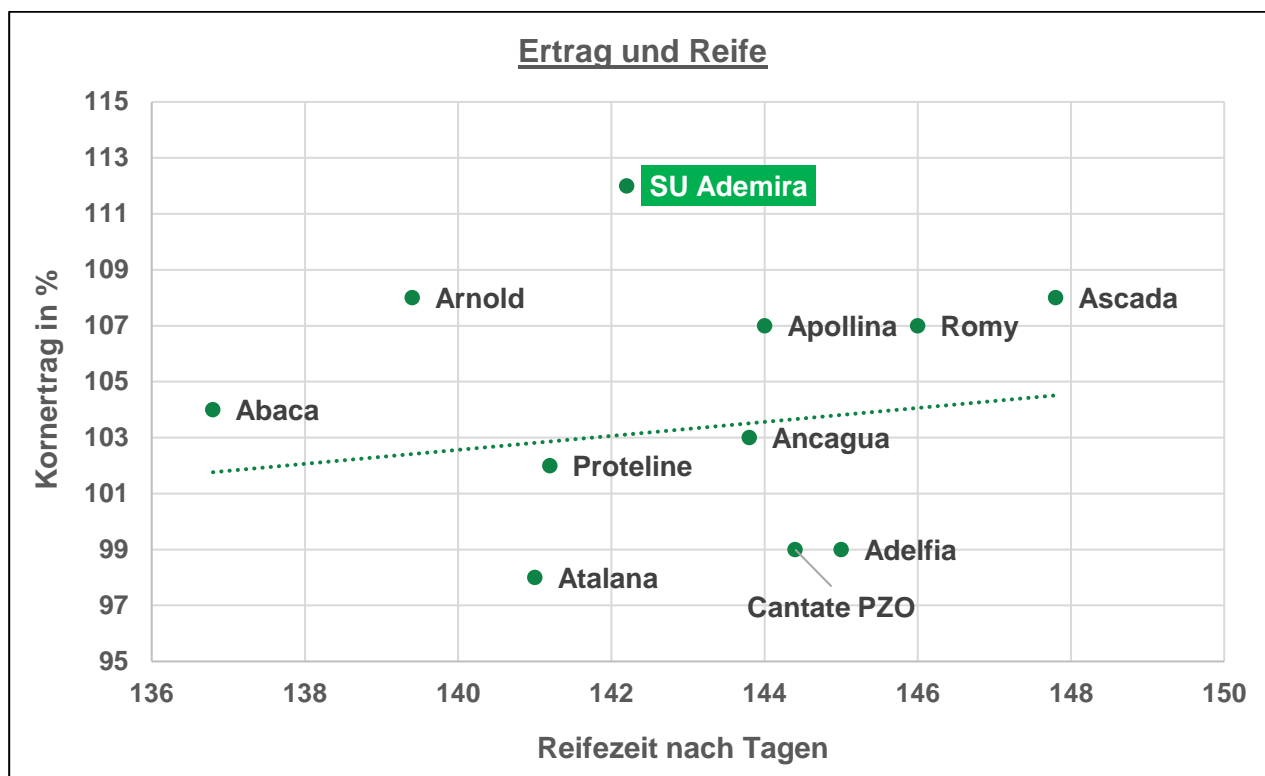
Quelle: LfL Landessortenversuche Bayern 2024; Kornerträge an normalen Standorten, gemeinsames Sortiment, Versuchsstandorte: Oberhummel und Großaitingen; SU Ademira im Vergleich zu den vermehrungsstarken Sorten im geprüften Sortiment

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