

# SUNRISE 000/0000

Frühe Reife für mehr Anbausicherheit



### Vorteile:

---

- Sehr kurze Vegetationszeit: 118 Tage bei sehr guter Jugendentwicklung
- Sehr gute Standfestigkeit und sichere, stabile Ernte
- Dichtes Hülsenpaket mit sehr guter Dreschbarkeit Mittlere Wuchshöhe
- Helle Nabelfarbe

### Anbau:

---

Sehr frühe Blüte und frühe Reife für den sicheren Anbau in nördlicheren Regionen

# SUNRISE 000/0000

Frühe Reife für mehr Anbausicherheit

## Entwicklung:

Entwicklung	Sehr frühe Blüte und frühe Reife für den sicheren Anbau in nördlicheren Regionen								
Blüte	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Reife	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Jugendentwicklung	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Wuchshöhe	█	█	█	█	█	█	█	█	█
Standfestigkeit	█	█	█	█	█	█	█	█	█

## Qualität:

Proteingehalt	█	█	█	█	█	█	█	█	█
---------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

# SUNRISE 000/0000

Frühe Reife für mehr Anbausicherheit

Hinweise	Tauben, Krähen, Hasen, Rehe und Schnecken mögen junge Pflanzen sehr gern!
Saattiefe	Leichte Böden 3-4 cm, schwere Böden 2 cm Bei 10 °C Bodentemperatur, für schnellen Reihenschluss 12-15 cm Säreihenabstand Anwalzen empfohlen (sehr tief dreschen, da Hülsenansatz tief!)
Aussaatstärke Kö/m <sup>2</sup>	70
Impfung	Knöllchenbakterium Bradyrhizobium japonicum
Ernte	Mitte September bis Oktober (Drusch mit abgebauten Ährenhebern empfohlen); ; Speisesoja bei 14-18 % Feuchte, Futtersoja 13 % Feuchte

# SUNRISE 000/0000

Frühe Reife für mehr Anbausicherheit

## CHU Wärmesummen und Anbaueignung Sojabohnen

