

ID SUNBIRD S II DMR

Frühe Sonnenblume

Sorteneigenschaften

- **Genetik:** Einfachhybride
- **Typ** kleine gestreifte Körner
- **Nutzungsrichtung** Ölproduktion, Schälen
- **Reife** Mittelfrüh, Gruppe B



Anbaueigenschaften

- **Zulassung EU 2015**
- **Jugendentwicklung** Sehr gut
- **Morphologie** Robuste, gleichmäßige Pflanzen
- **Krankheitsanfälligkeit** Mehltau: DMR resistant
Phomopsis: gering
Sclerotinia (Kopf) : gering
Sclerotinia (Stängel): gering
Alternaria : sehr gering
- **Standfestigkeit** Sehr gut
- **Ertragspotential** Sehr hoch
- **Herbizidtoleranz** Imidazolinon, Clearfield

Empfehlung

Sehr gute Kornqualität
Gleichmäßig, gesund
und robust
IMI-Toleranz
Hervorragendes
Ertragspotential

Technologische Eigenschaften

- **Ölgehalt** ca. 42 %

Bestandesführung

- **Streifentyp** Lange Körner, weiße Streifen auf schwarzem Grund
- **Abpackungen** Einheiten von 150.000 Körnern
- **Beize** ungebeizt, Standard-bebeizt
- **Aussaatstärke** zwischen 60 000 und 65.000 Körnern/ha unter normalen Bedingungen

Sorteninformationen unter Berücksichtigung von Versuchsergebnissen und Beobachtungen, können anbau-, boden- und witterungsbedingt abweichen



Alternative



Qualité



Compétence