



tournesol

ID SUNBIRD S Mittelfrühe Sonnenblume

Sorteneigenschaften

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



Anbaueigenschaften

- **Zulassung** EU 2011
- **Jugendentwicklung** Hervorragend
- **Morphologie** Robuste, gleichmäßige Pflanzen
- **Krankheitsanfälligkeit** Mehltau: nicht resistent
Phomopsis: gering
Sclerotinia (Kopf) : gering
Sclerotinia (Stängel): gering
Alternaria : sehr gering
- **Standfestigkeit** Sehr gut
- **Ertragspotential** Sehr hoch
- **Herbizidtoleranz** Resistent gegen Imidazolinone (Imazamox)

Empfehlung

*Sehr gute Kornqualität
Gleichmäßig und robust
Herbizid (IMI)
Hervorragendes
Ertragspotential*

Technologische Eigenschaften

- **Ölgehalt** ca. 42 %

Bestandesführung

- **Streifentyp** Lange Körner, weiße Streifen auf schwarzem Grund
- **Abpackungen** Einheiten von 150.000 Körnern
- **Beize** Apron und Maxim
- **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