

Tournesols

LS STARLY

Tournesol oléique strié IMI

- Tournesol IMI : résistant aux herbicides Imidazolinones
- Grain avec une belle strie régulière, très bon profil d'huile
- Adapté à tous les débouchés agro-industriels

SON IDENTITÉ

- | | |
|----------------|---|
| - Génétique | Hybride simple |
| - Type | Grain strié, oléique et IMI |
| - Débouchés | Alimentation oisellerie, trituration, industrie |
| - Précocité | Précoce |
| - Inscriptible | 2020, Union Européenne |

SES APTITUDES AGRONOMIQUES

- | | |
|--------------------|--|
| - Vigueur départ | Très bonne |
| - Morphologie | Très bon développement végétatif Plante assez haute |
| - Profil maladies | Mildiou : résistant aux races 100, 304, 703, 710
Phomopsis : traitement en culture indispensable
Phoma : moyennement sensible
Sclérotinia tige, capitule : moyennement sensible |
| - Résistance Verse | Très bonne |
| - Productivité | Excellent potentiel |

SES QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| - Richesse en huile | Bonne |
| - Teneur en acide oléique | Excellente, autour de 89 % |

CONSEILS DE CULTURE

Semer entre 66.000 et 73.000 graines / Ha (écart entre les rangs 60 cm).