

Tournesols

TWEETY

Tournesol strié IMI

- Tournesol IMI : résistant aux herbicides Imidazolinones
- Rendement élevé, adapté à toutes les zones de culture
- Graine striée de qualité, bon profil agronomique

SON IDENTITÉ

| | |
|----------------|---|
| - Génétique | Hybride simple |
| - Type | Tolérant IMI, strié |
| - Débouchés | Oisellerie, utilisation possible en trituration |
| - Précocité | Demi-précoce |
| - Inscriptible | 2017, Union Européenne |

SES APTITUDES AGRONOMIQUES

| | |
|--------------------|--|
| - Vigueur départ | Très bonne |
| - Morphologie | Assez haut, bon développement végétatif |
| - Profil maladies | Mildiou : Résiste aux races 100, 304, 703, 710 Phomopsis : Traitement préconisé en zone à risque Phoma : Moyennement sensible Sclérotinia (capitule, tige) : Peu sensible |
| - Résistance Verse | Très bonne |
| - Productivité | Très bon potentiel |

SES QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

-
- Richesse en huile Bonne

CONSEILS DE CULTURE

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