

Tournesols

LS KIWY

Tournesol strié IMI

- Tournesol IMI : résistant aux herbicides Imidazolinones
- Rendement grain et huile très élevé, bon profil agronomique
- Stries blanches régulières, bonne résistance aux maladies

SON IDENTITÉ

- Génétique	Hybride simple
- Type	Tolérant IMI, grain strié de taille moyenne
- Débouchés	Oisellerie , utilisation possible en trituration
- Précocité	Demi-précoce
- Inscription	2020 Ukraine (2021, France)

SES APTITUDES AGRONOMIQUES

- Vigueur départ	Très bonne
- Morphologie	Assez haut, très bon développement végétatif
- Profil maladies	Mildiou : Résiste aux races 100, 304, 703, 710 Phomopsis : Moyennement sensible Phoma : Très peu sensible Sclérotinia (capitule, tige) : Peu sensible
- Résistance Verse	Bonne
- Productivité	Très bon potentiel

SES QUALITÉS TECHNOLOGIQUES

- Richesse en huile	Très bonne
---------------------	-------------------

CONSEILS DE CULTURE

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