

Les Tournesols

CHERRY

Tournesol oléique IMI

- Tournesol IMI: résistant aux herbicides Imidazolinones
- Fort potentiel de rendement grain
- Plante bien développée, résistante à la verse
- Très bonnes teneurs en huile et acide oléique

SON IDENTITÉ

- Génétique Hybride simple

- Type Tolérant IMI, oléique, grain noir

- Débouchés Huile et biocarburants

- Précocité **Demi-précoce**

- Inscriptible 2016, Union Européenne

SES APTITUDES AGRONOMIQUES

- Vigueur départ **Très bonne**

- Morphologie Plante de hauteur moyenne

Très bon développement végétatif

- Profil maladies Mildiou: Résiste aux races 100, 304, 703, 710

Phomopsis: traitement indispensable

Phoma: Moyennement sensible

Sclérotinia (capitule, tige) : assez sensible

- Résistance Verse Très bonne

- Productivité Très bon potentiel

QUALITE TECHNOLOGIQUES

- Richesse en huile **Excellente**

- Teneur en acide oléique Très élevée : 87-88 %

CONSEILS DE CULTURE

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