



TOURNESOL
OLÉIQUE PRÉCOCE



+2,3

CEPP⁽¹⁾

HOOK



- Très bon potentiel
- Excellente tenue de tige
- Teneur en huile et acide oléique élevées

 **Semences
de France**

semencesdefrance.com



TRÈS BON
POTENTIEL

EXCELLENTE
TENUE DE TIGE

TENEUR EN HUILE
ET ACIDE OLÉIQUE
ÉLEVÉES

CYCLE TOURNESOL



FLORAISON

Précoce

demi précoce
demi-tardif
tardif

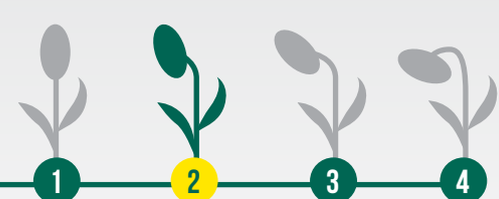


MATURITÉ

Précoce

demi précoce
demi-tardif
tardif

LA PLANTE



CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



TAILLE
COURTE



RICHE EN
ACIDE OLÉIQUE



RÉSISTANT
AU MILDIU



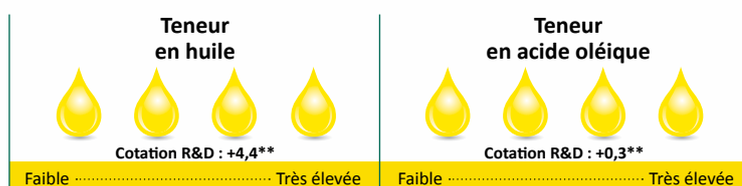
RICHE EN
HUILE

PROFIL MALADIES

Mildiou	RM9
Phomopsis	PS
Sclérotinia capitule	PS/AS
Phoma	PS
Verticillium	MS*

à confirmer*

VALEURS TECHNOLOGIQUES



**VS B-3

PMG



FAIBLE



MOYEN



ÉLEVÉ

RENDEMENT HUILE
17,3 QX/HA
SOURCE
SEMENCES DE FRANCE

R&D SEMENCES DE FRANCE 2019

	Rendement grain (qx/ha)	Rendement huilier (qx/ha)	Teneur en huile (%)	Teneur acide oléique (%)
HOOK	34,6	17,3	50,1	91,5
TÉMOIN B-5	33,3	16,4	49,4	89,6
TÉMOIN B-3	29,7	13,5	45,7	91,2

Cotation et valeurs technologiques exprimées en pourcentage de la moyenne des témoins - Source Semences de France - Service développement

(1) Montant unitaire en certificats par dose de 150 000 grains. Les CEPP ne sont valides qu'en l'absence de traitement anti Mildiou.