



TOURNESOL
LINOLÉIQUE
DEMI PRÉCOCE

NOUVEAUTÉ



CEPP (1)



Clearfield Plus
Production System for Sunflower

MILOS

- Bonnes performances tous secteurs
- Profil intéressant
- Belle couverture de l'entre-rangs



Semences de France

semencesdefrance.com



TOURNESOL LINOLÉIQUE DEMI PRÉCOCE

BONNE
PERFORMANCES
TOUS SECTEURS

PROFIL
INTÉRESSANT

BELLE COUVERTURE
DE L'ENTRE-RANGS

CYCLE TOURNESOL



FLORAISON
précoce
Demi précoce
Demi-tardif
tardif



MATURITÉ
Précoce
Demi précoce
Demi-tardif
tardif

LA PLANTE

Taille
MOYENNE

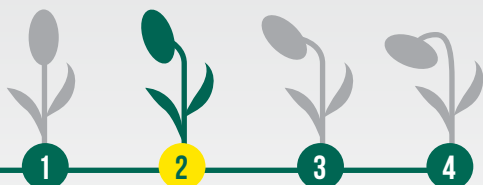
Développement
foliaire
NORMAL

Tenue
de tige
BONNE

Dessiccation
NORMALE

Vigueur au
départ
BONNE

Forme capitule
PLAT

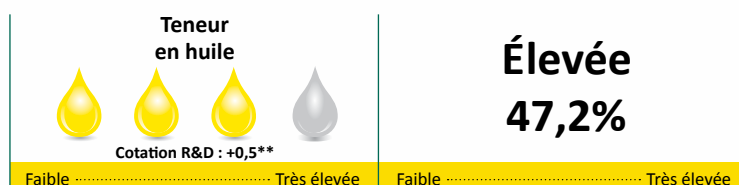


PROFIL MALADIES

Mildiou	RM9
Phomopsis	PS
Sclérotinia capitule	PS
Phoma	PS
Verticillium	PS/MS*
Orobanche	Race A-E

à confirmer*

VALEURS TECHNOLOGIQUES



**VS TEM 1

R&D Semences de France 2020

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



TOLÉRANTE
HERBICIDES



RÉSISTANT
OROBANCHE



RÉSISTANT
AU MILDIOU
NOUVEAU GÈNE



BELLE
COUVERTURE
D'ENTRE-RANGS

PMG



FAIBLE



MOYEN



ÉLEVÉ

RENDEMENT HUILE
16,1 QX/HA
SOURCE R&D
SEMENCES DE FRANCE

R&D SEMENCES DE FRANCE 2020-2021

	Rendement grain (qx/ha)	Rendement huilier (qx/ha)	Teneur en huile (%)
MILOS	34,1	16,1	47,2
TEM D - 2	34,5	17,2	49,8
TEM D - 3	33,4	15,5	46,5

Source R&D semences de france. Moyenne de 9 essais 2020-2021

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

Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif et peuvent varier en fonction de la climatologie, des conditions territoriales et des techniques de cultures utilisées.