



TOURNESOL
OLÉIQUE
DEMI TARDIF

NOUVEAUTÉ



Clearfield Plus
Production System for Sunflower

MOHELICL

SF 345 CL



- Résistance à toutes les races Française de Mildiou
- Vigueur au départ
- Haut niveau de rendement



**Semences
de France**

semencesdefrance.com



TOURNESOL OLÉIQUE DEMI TARDIF

RÉSISTANCE À
TOUTES LES RACES
FRANCAISE DE
MILDIU

VIGUEUR AU
DÉPART

HAUT NIVEAU
DE RENDEMENT

CYCLE TOURNESOL



FLORAISON
précoce
Demi précoce
Demi-tardif
tardif



MATURITÉ
Précoce
Demi précoce
Demi-tardif
tardif

LA PLANTE

Taille
HAUTE

Développement
foliaire
NORMAL

Tenue
de tige
BONNE

Dessiccation
NORMALE

Vigueur au
départ
TRÈS BONNE

Forme capitule
PLAT

1

2

3

4

PROFIL MALADIES

Mildiou	RM9+
Nouveau pathovar 714	TPS
Phomopsis	TPS
Sclérotinia capitule	PS
Phoma	PS
Verticillium	PS*

à confirmer*

VALEURS TECHNOLOGIQUES



**VS TEM C-4

R&D Semences de France 2021

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES



VIGUEUR
AU DÉPART

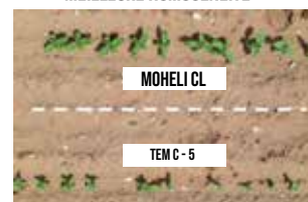


RÉSISTANT
MALADIES

SECURISEZ VOTRE IMPLANTATION
DIMINUTION DES RISQUES DE RAVAGEURS
MEILLEURE HOMOGENÉITÉ



RÉSISTANT
AU MILDIU
NOUVEAU GÈNE



PMG



FAIBLE



MOYEN



ÉLEVÉ

RENDEMENT
35,6 QX/HA
SOURCE R&D
SEMENCES DE FRANCE

R&D SEMENCES DE FRANCE 2020-2022

	Rendement grain (qx/ha)	Rendement huilier (qx/ha)	Teneur en huile (%)	Teneur en acide oléique (%)
MOHELI CL	35,6	16,4	46,1	87,9
TEM C - 5	34,6	16,2	46,9	86,9
TEM C - 2	33,0	15,6	47,3	88,1

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.

Source R&D semences de france. Moyenne de 19 essais 2020-2022