



TOURNESOL
LINOLÉIQUE FIN
DE PRÉCOCE

NOUVEAUTÉ



Clearfield Plus
Production System for Sunflower

TAHITI

- Régularité
- Potentiel pour un CLP
- Teneur en huile





TOURNESOL LINOLÉIQUE FIN DE PRÉCOCE

RÉGULARITÉ

POTENTIEL
POUR UN CLP

TENEUR EN HUILE

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

1

2

3

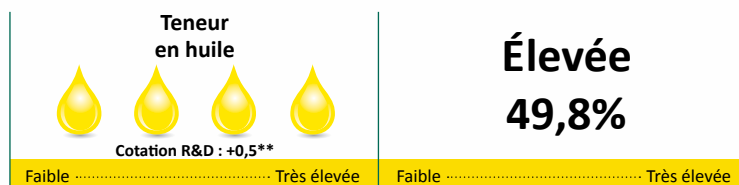
4

PROFIL MALADIES

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

à confirmer*

VALEURS TECHNOLOGIQUES



**VS TEM 1



TOLÉRANTE
HERBICIDES

Clearfield Plus
Production System for Sunflower



RÉSISTANT
OROBANCHE



RÉSISTANT
AU MILDIOU



RICHE EN
HUILE

Clearfield Plus
Production System for Sunflower



FAIBLE



MOYEN



ÉLEVÉ

RENDEMENT
+0,6 QX/HA
VS TÉMOIN

R&D SEMENCES DE FRANCE 2019-2020

	Rendement grain (qx/ha)	Rendement huileur (qx/ha)	Teneur en huile (%)
SF 9078	30	15,0	49,9
TÉM B-4	29,6	14,6	49,4
TÉM B-2	29,3	14,2	48,4

Témoin non VTH
Source R&D semences de france. Moyenne de 11 essais 2019-2020