

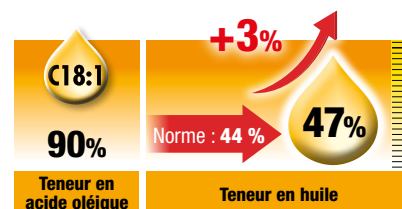
P 63 H 69



Le tournesol en toute sécurité

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : moyenne
- > PORT DE CAPITULE : semi-retombant
- > FORME DE CAPITULE : convexe



PERFORMANCE

Profil maladies

Sclérotinia collet	Sclérotinia capitule	Phomopsis	Phoma	Mildiou	Verticillium	Orobanche
PS	PS	PS	PS	RM9*	PS	E

POSITIONNEMENT

Comportement EnClass®

STADE				
STRESS	Émergence	Initiation florale	Floraison	Remplissage
Froid	□□□	□□□	□□□	□□□
Chaleur	□□□	□□□□	□□□□	□□□□
Hydrique	□□□	□□□	□□□	□□□

Dessiccation et Unités Chaleur

	Floraison Précoce		Dessiccation Rapide
--	-----------------------------	--	-------------------------------

Besoins en somme de températures (base 6)

- Du semis à la floraison : **750 UC à 850 UC**
- Du semis à la récolte : **1 550 UC à 1 600 UC**

Potentiel parcelle

	Elevé (plus de 30 q/ha)	Bon (25 - 30 q/ha)	Moyen (20 - 25 q/ha)	Faible (inférieur à 20 q/ha)
Adaptation	□□□	□□□□	□□□□	□□□□
Densité (gr/ha)	70 000	70 000	70 000	65 000

□ : Non recommandé □□ : Moyennement adapté □□□ : Adapté □□□□ : Parfaitement adapté

TPS : Très Peu Sensible / PS : Peu Sensible / MS : Moyennement Sensible / AS : Assez Sensible / S : Sensible

*Résistant aux races de mildiou 100 / 304 / 307 / 314 / 334 / 703 / 710 / 704 / 714. Les races de mildiou présentent des mutations très rapides qui permettent au champignon de contourner les résistances du tournesol. En conditions de semis très humides et dans les zones les plus infestées les hybrides peuvent présenter quelques symptômes.

PRÉCOCE
OLÉIQUE

Int@n'Sun®

