



Le tournesol oléique que vous attendiez

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : moyenne à haute
- > PORT DE CAPITULE : semi-dressé
- > FORME DE CAPITULE : convexe



PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
2	23	+ 0,1

Source Pioneer® :
En comparaison avec les témoins du marché.



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

POSITIONNEMENT

STADE	Comportement EnClass®			
	Émergence	Initiation florale	Floraison	Remplissage
Froid	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□
Chaleur	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□
Hydrique	□□□□	□□□□	□□□□	□□□□

Dessiccation et Unités Chaleur

Floraison	Dessiccation
Demi-Précoce	Moyenne à rapide

Besoins en somme de températures (base 6)

- Du semis à la floraison : 850 UC à 900 UC
- Du semis à la récolte : 1 700 UC à 1 800 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)	75 000	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 présentant 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. **Nouveauté produit, à confirmer.



Technologie ExpressSun™ : demandez les conseils d'utilisation et de gestion responsable et durable auprès de votre interlocuteur DuPont Pioneer

