

P64115



NOUVEAU



La performance en zone mildiou

CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : moyenne
- > PORT DE CAPITULE : semi-dressé
- > FORME DE CAPITULE : convexe
- > FLORAISON : demi-précoce
- > MATURITÉ : demi-précoce



PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
2	22	- 0,6

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



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

POSITIONNEMENT

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

Dessiccation et Unités Chaleur	
Floraison Demi-Précoce	Dessiccation Rapide
Besoins en somme de températures (base 6)	
Du semis à la floraison : 915 UC	
Du semis à la récolte : 1 780 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	75 000	70 000	70 000

□ : 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.

DEMI-PRÉCOCE
LINOLÉIQUE

Int@n'Sun®

