



Int@n'Sun•





Le 3 en 1 : précocité, régularité, huile !

CARACTÉRISTIQUES

> PLANTE : moyenne

> PORT DE CAPITULE : semi-dressé > FORME DE CAPITULE : convexe



PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)		
2	25	- 1,1		
Cource Pioneers :			1	

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



		Profil maladies					
Sclérotinia collet	Sclérotinia capitule		Phomopsis		Phoma		
PS	PS		PS		PS		
Mildiou Vertici		illium Orobanch		obanche			
RM7*	RM7 [*] PS		**		S		

POSITIONNEMENT

	Comportement EnClass _®				
STADE					
STRESS	Émergence	Initiation florale	Floraison	Remplissage	
Froid	000		000	000	
Chaleur	000		000	000	
Hydrique	000	000	000	000	

Dessiccation et Unités Chaleur				
Floraison Précoce	Dessiccation Rapide			
Besoins en somme de températures (base 6)				
Du semis à la floraison : 800 UC à 850 UC				
Du semis à la récolte : 1 580 UC à 1 650 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	0000	0000	000	000	
Densité (gr/ha)	75 000	75 000	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. 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. * *Nouveauté produit à confirmer.

