

# P64H150



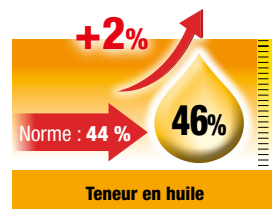
**NOUVEAU**



## L'oléique Protector de tous les records

### CARACTÉRISTIQUES

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



### PERFORMANCE

Nombre d'années	Nombre de lieux	Avantage humidité (%)
1	17	- 0,2

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



### Profil maladies

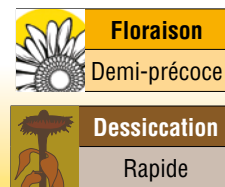
Sclérotinia collet	Sclérotinia capitule	Phomopsis	Phoma
PS	PS	PS/TPS	PS
Mildiou	Verticillium	Orobanche	
RM9*	TPS**	E	

### POSITIONNEMENT

#### Comportement EnClass.®

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

#### Dessiccation et Unités Chaleur



#### 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	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.

\*\*données à confirmer.

DEMI-PRÉCOCE  
OLÉIQUE



Int@n'Sun®

