



**P64LE99**

## Grande adaptabilité en situations stressantes

### CARACTÉRISTIQUES

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



### PERFORMANCE

| Nombre d'années | Nombre de lieux | Avantage humidité (%) |
|-----------------|-----------------|-----------------------|
| 2               | 52              | - 1,2                 |

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



| Profil maladies    |                      |           |       |
|--------------------|----------------------|-----------|-------|
| Sclerotinia collet | Sclerotinia capitule | Phomopsis | Phoma |
| PS                 | TPS                  | TPS       | TPS   |
| Mildiou            | Verticillium         | Orobanche |       |
| RM9*               | PS/TPS               | > E       |       |

### POSITIONNEMENT

| STADE         | Comportement EnClass® |                    |           |             |
|---------------|-----------------------|--------------------|-----------|-------------|
|               | Émergence             | Initiation florale | Floraison | Remplissage |
| <b>STRESS</b> |                       |                    |           |             |
| Froid         | ○○○                   | ○○○                | ○○○       | ○○          |
| Chaleur       | ○○○                   | ○○○                | ○○○       | ○○○         |
| Hydrique      | ○○○                   | ○○○○               | ○○○○      | ○○○○        |

### Dessiccation et Unités Chaleur

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| <b>Floraison</b><br>Demi-précoce                   | <b>Dessiccation</b><br>Progressive |
| <b>Besoins en somme de températures</b> (base 6)   |                                    |
| Du semis à la floraison : <b>900 UC à 950 UC</b>   |                                    |
| Du semis à la récolte : <b>1 800 UC à 1 850 UC</b> |                                    |

### Potentiel parcelle

|                        | Elevé<br>(plus de 30 q/ha) | Bon<br>(25 - 30 q/ha) | Moyen<br>(20 - 25 q/ha) | Faible<br>(inférieur à 20 q/ha) |
|------------------------|----------------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| <b>Adaptation</b>      | ○○○                        | ○○○○                  | ○○○○                    | ○○○○                            |
| <b>Densité (gr/ha)</b> | 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.



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



DEMI-TARDIF  
LINOLÉIQUE

Int@n'Sun®