

# DENTÉ max

24  
8642  
P

PRÉCOCE  
DENTÉ



Sem'@Xpert.



DU PONT

PIONEER

## Une valeur sûre en toute situation

### CARACTÉRISTIQUES

- > PLANTE : équilibrée
- > PORT : dressé
- > INSERTION ÉPI : centrée
- > PROGRAMMATION DE L'ÉPI : flexible
- > HELMINTHOSPORIOSE : PS
- > TOLÉRANCE À LA VERSE : PS
- > STAY GREEN : très bon
- > IMPLANTATION EN CONDITIONS DIFFICILES : adaptée

|                                    |                                     |  |   |  |                               |  |                                      |  |   |
|------------------------------------|-------------------------------------|--|---|--|-------------------------------|--|--------------------------------------|--|---|
|                                    | Nombre de rangs :<br><b>14 à 16</b> |  | Nombre de grains / rang :<br><b>30 à 32</b> |  | PMG :<br><b>290 g à 330 g</b> |  | Qualité des fibres :<br><b>Bonne</b> |  | Concentration en amidon (pour une récolte à 32 % MS minimum) :<br><b>Correcte</b> |
| <b>Composantes rendement grain</b> |                                     |  |   |  | <b>Profil alimentaire</b>     |  |                                      |  |   |

### PERFORMANCE

| Nombre d'années | Nombre de lieux | Avantage humidité (%) |
|-----------------|-----------------|-----------------------|
| <b>3</b>        | <b>24</b>       | <b>+ 0,1</b>          |

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



### POSITIONNEMENT

#### Adaptation au contexte climatique

| Comportement EnClass® |           |           |             |
|-----------------------|-----------|-----------|-------------|
| STADE                 |           |           |             |
| STRESS                | Végétatif | Floraison | Remplissage |
| Froid                 | □□□       | □□□       | □□□         |
| Chaleur               | □□□       | □□□       | □□□         |
| Hydrique              | □□□       | □□□       | □□□         |

| Dessiccation et Unités Chaleur            |  |             |              |
|---|--|-------------|--------------|
|   | Floraison  |             | Dessiccation |
| Cœur de groupe                            |  | Très rapide |              |
| Besoins en somme de températures (base 6) |  |             |              |
|   | Semis à la floraison : <b>880 UC</b>                   |             |              |
|   | Semis à la récolte à 30 % MS : <b>1480 UC</b>          |             |              |
|   | Semis à la récolte à 32 % d'humidité : <b>1 730 UC</b> |             |              |

#### Adaptation au contexte hydrique

| Potentiel parcelle              |  |   |  |  |
|---------------------------------|--|---|--|--|
|                                 | Elevé<br>Grain (plus de 120 q/ha)<br>Fourrage (plus de 17 t.MS/ha) | Bon<br>Grain (100 - 120 q/ha)<br>Fourrage (15-17 t.MS/ha) | Moyen<br>Grain (70 - 100 q/ha)<br>Fourrage (11-15 t.MS/ha) | Faible<br>Grain (inférieur à 70 q/ha)<br>Fourrage (inférieur à 11 t.MS/ha) |
| <b>Adaptation</b>               | □□□  | □□□   | □□□  | □□□  |
| <b>Densité Grain (gr/ha)</b>    | 100 000  | 95 000  | 88 000   | 80 000   |
| <b>Densité Fourrage (gr/ha)</b> | 105 000  | 100 000   | 93 000   | 85 000   |

\* : A confirmer   □ : Non recommandé   □□ : Moyennement adapté   □□□ : Adapté   □□□□ : Parfaitemment adapté

TPS : Très Peu Sensible / PS : Peu Sensible / MS : Moyennement Sensible / AS : Assez Sensible / S : Sensible

