



# P7818 Précoce

**NOUVEAU**



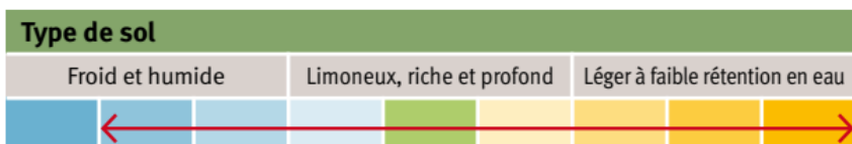
## Une nouveauté grain très performante

- ▶ Grain de maturité précoce
- ▶ Plante courte, typé grain
- ▶ Grain à texture dentée facilitant son broyage en cas d'utilisation en maïs grain humide
- ▶ Le maïs denté offre une meilleure digestibilité de l'amidon
- ▶ Très bon profil agronomique face à la verse, la fusariose et l'helminthosporiose



Performances	
Utilisation en grain	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellent rendement en grain</li> <li>• Hybride recommandé pour le maïs grain sec, humide CCM ou MKS</li> </ul>
Utilisation en ensilage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excellent rendement en amidon digestible par ha.</li> <li>• Très haute teneur en amidon par kg de MS ingéré</li> </ul>

Profil agronomique	Cotation Pioneer
Croissance juvénile	Bonne
Résistance à la verse	Bonne
Résistance au charbon commun	Bonne
Résistance à la Helminthosporiose	Très bonne
Résistance à la fusariose	Bonne
Tolérance à la sécheresse	Très bonne
Maturation tiges et feuilles	Normale
Maturation épis (dessiccation)	Rapide



Densité conseillée (grains/m <sup>2</sup> )			
Type	Av. le 1 <sup>er</sup> mai	Apr. le 1 <sup>er</sup> mai	Apr. le 15 mai
Maïs ensilage	9,5	9,0	-
Grain/CCM/MKS	9,5	9,0	-

**Recommandations :** Utilisation très large en raison de ses fortes propriétés agronomiques. Grande Stabilité également due à un solide paquet agronomique Hybride recommandé sur les différents types de sols, y compris les sols plus légers sensibles à la sécheresse. En maïs grain humide, cette variété est idéale pour être moulue en raison de son caractère denté (économie d'énergie). Dans la ration, le maïs denté a une digestibilité de l'amidon plus élevée que le maïs corné. En maïs ensilage, cette différence est encore plus prononcée lorsque le stockage en silo est inférieur à 6 mois.