



Un fourrage énergétique de première classe

- ▶ Hybride précoce
- ▶ Epis imposants et réguliers avec une bonne qualité de fécondation
- ▶ Profil agronomique favorable
- ▶ Bonne résistance à l'Helminthosporiose

Performances	
Utilisation en ensilage	<ul style="list-style-type: none"> • Maïs à haute densité énergétique grâce à sa forte teneur en amidon • Un très gros producteur d'amidon et d'énergie par hectare • Hybride associant productivité et qualité fourragère • Haut rendement MS par hectare pour cette précocité
Utilisation en grain	<ul style="list-style-type: none"> • Hybride recommandé comme maïs grain humide, CCM ou MKS • Très performant en rendement grain

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



Densité conseillée (grains/m ²)			
Type	Av. le 1 ^{er} mai	Apr. le 1 ^{er} mai	Apr. le 15 mai
Maïs ensilage	9,5	9	8,5
Grain/CCM/MKS	9,5	9	—

Recommandations : Variété conseillée pour tous les types de sols. Comportement favorable dans des régions sensibles à l'Helminthosporiose.