



P8333

Précoce



m³™ hybrides de la marque Pioneer® Innovation maïs ensilage - Denté farineux

P8333 au champ



Plus de rendement au champ

Une carte d'identité génétique unique

Stabilité



+ 3% de rendement vs témoins quelles que soient les conditions*

Profil alimentaire



Amidon farineux
Qualité de fibre stable à maturité du grain

Pack Agronomique



Bon

Pack Maladies



Sécurisant



Une grande souplesse de pilotage à la récolte avec l'expression du maximum de potentiel lorsque le grain est mature

+ 1 à 2 TMS/ha*

P8333 pour la vache



Plus d'amidon digestible

P8333 possède un endosperme spécifique 100% denté et 24,8% plus farineux que les génétiques conventionnelles.

Index de dégradabilité ruminale

Corné



Denté classique



Denté m³



Gestion précise de l'amidon à maturité du grain en adaptant le pilotage de P8333 en fonction des besoins de la ration

+ 2 à 5% d'amidon*

+ 25% d'amidon digestible*

P8333 pour vous



Plusieurs options au choix pour réduire vos coûts de production

Les hybrides m³ permettent de produire plus d'énergie à l'hectare avec la possibilité d'augmenter les stocks d'ensilages et de réduire les coûts alimentaires.



Augmentation du revenu

Au moins
+ 200 €/ha*

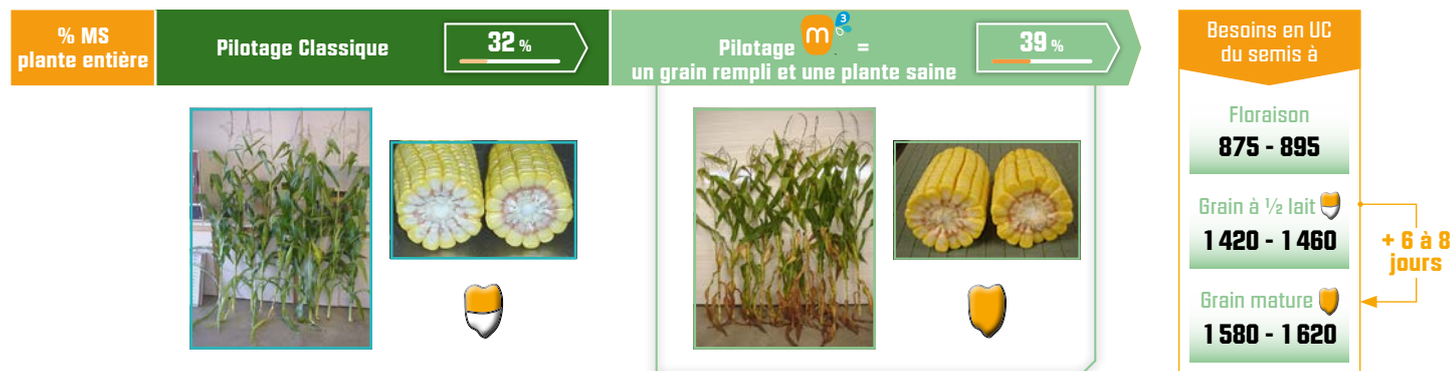
*Sources : données chiffrées Pioneer.



Adapter le pilotage de P8333 à vos objectifs d'élevage

Un nouvel indicateur de récolte : le grain et seulement le grain

Plus vous attendez pour récolter P8333, plus il se bonifie ! Vous pouvez attendre que le grain soit rempli d'amidon pour déclencher la récolte. Les hybrides m³ restent photosynthétiquement actifs à ce stade, garantissant une fibre digestible contrairement aux génétiques classiques. La flexibilité de date de récolte, c'est aussi de la souplesse pour la réalisation de vos chantiers.



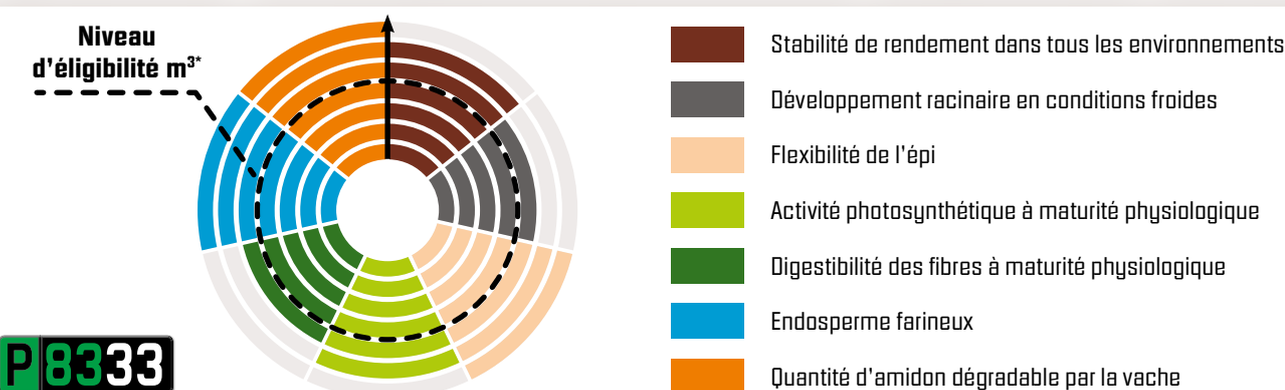
Recommandations de pilotage de l'auge à la parcelle

Les hybrides m³ ont une capacité de programmation variable en fonction de la densité qui permet de piloter l'amidon de 30 à 40 % / kg de MS en fonction des besoins de la vache.

Objectif en amidon dans la ration	Densités recommandées pour atteindre l'objectif en amidon				Quantité maximale quotidienne d'enilage distribuée (kg MS / vache)
	Potentiel en parcelle				
	Elevé	Bon	Moyen	Faible	
Taux faible	105 000	100 000	95 000	90 000	15 à 17
Taux moyen	100 000	95 000	92 000	88 000	14 à 15
Taux fort	95 000	90 000	88 000	85 000	13 à 14

* : A confirmer □ : Non recommandé □□ : Moyennement adapté □□□ : Adapté □□□□ : Parfaitement adapté

La valeur ajoutée m³ : l'atteinte d'un niveau élite pour 7 critères uniques de sélection



*Caractérisation issue des programmes de sélection Pioneer.

