



# P8888

Demi  
Précoce



## m<sup>3</sup>™ hybrides de la marque Pioneer®

Innovation maïs ensilage - Denté farineux

### P8888 au champ



#### Plus de rendement au champ

##### Une carte d'identité génétique unique

###### Stabilité



+ 2% de rendement  
vs témoins quelles  
que soient les conditions\*

###### Profil alimentaire



Amidon farineux  
Qualité de fibre stable  
à maturité du grain

###### Pack Agronomique



Excellent

###### Pack Maladies



Très 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\***

### P8888 pour la vache



#### Plus d'amidon digestible

P8888 possède un endosperme spécifique 100% denté et 19,8% plus farineux  
que les génétiques conventionnelles.

##### Index de dégradabilité ruminale

Corné



Denté classique



Denté m<sup>3</sup>



Gestion précise de l'amidon à maturité du  
grain en adaptant le pilotage de P8888 en  
fonction des besoins de la ration

**+ 2 à 5 %  
d'amidon\***

**+ 25 %  
d'amidon  
digestible\***

### P8888 pour vous



#### Plusieurs options au choix pour réduire vos coûts de production

Les hybrides m<sup>3</sup> 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\***

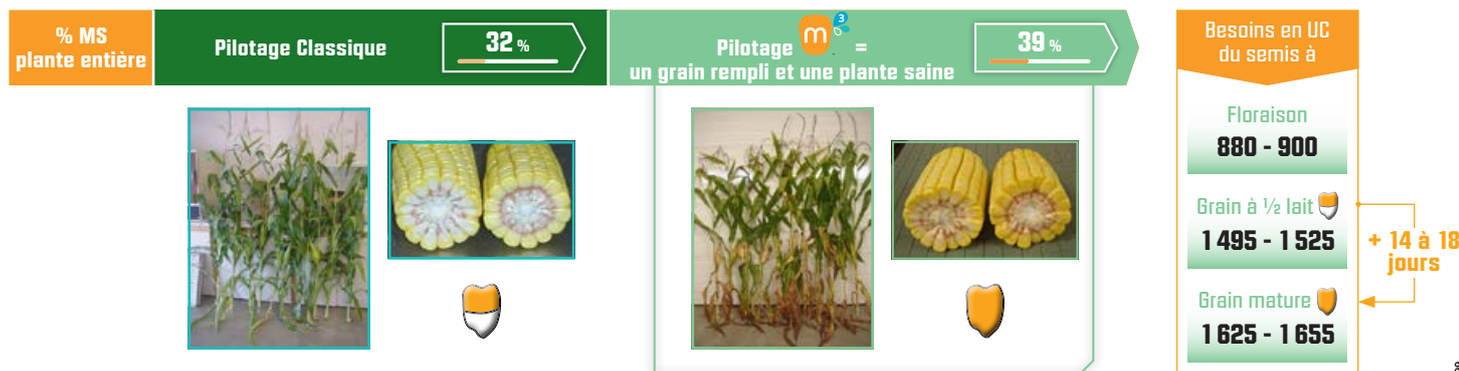
\*Sources : données chiffrées Pioneer.



# Adapter le pilotage de P8888 à vos objectifs d'élevage

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

Plus vous attendez pour récolter P8888, plus il se bonifie ! Vous pouvez attendre que le grain soit rempli d'amidon pour déclencher la récolte. Les hybrides m<sup>3</sup> 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.



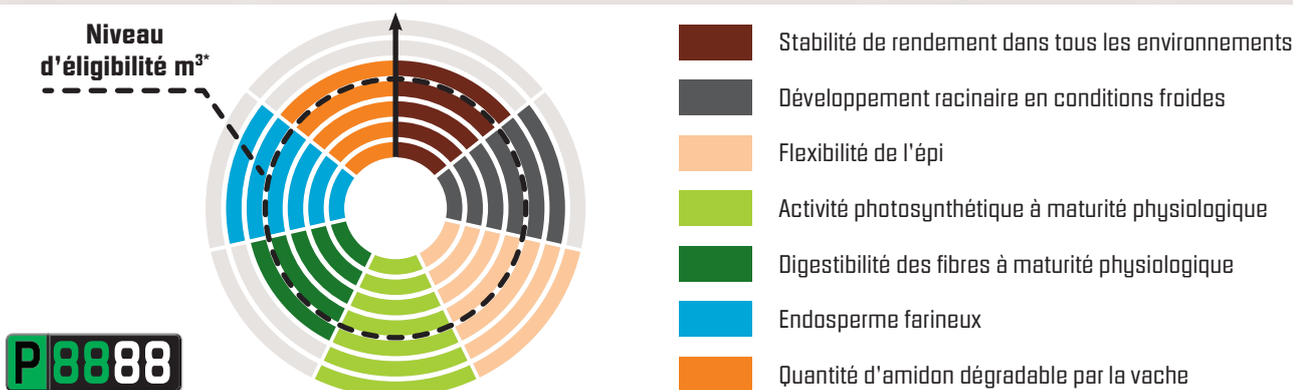
## Recommandations de pilotage de l'auge à la parcelle

Les hybrides m<sup>3</sup> 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	100 000	97 000	93 000	91 000	15 à 17
Taux moyen	97 000	94 000	91 000	88 000	14 à 15
Taux fort	94 000	91 000	88 000	85 000	13 à 14

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

## La valeur ajoutée m<sup>3</sup> : l'atteinte d'un niveau élite pour 7 critères uniques de sélection



\*Caractérisation issue des programmes de sélection Pioneer.

PIONEER SEMENCES • 1131 Chemin de l'Enseigne • 31840 Aussonne • Tél. : 05 61 06 20 00 • www.pioneeretmoi.fr