



# P8666

Précoce



## m<sup>3</sup>™ hybrides de la marque Pioneer® Innovation maïs ensilage - Denté farineux

### P8666 au champ



#### Plus de rendement au champ

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

###### Stabilité



+ 4 % de rendement vs témoins quelles que soient les conditions\*

###### Profil alimentaire



Amidon farineux  
Qualité de fibre stable à maturité du grain

###### Pack Agronomique



Très 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\*

### P8666 pour la vache



#### Plus d'amidon digestible

P8666 possède un endosperme spécifique 100 % denté et 21,8 % plus farineux que les génétiques conventionnelles.

##### Index de dégradabilité ruminale

Corné



Denté classique



Denté m<sup>3</sup>

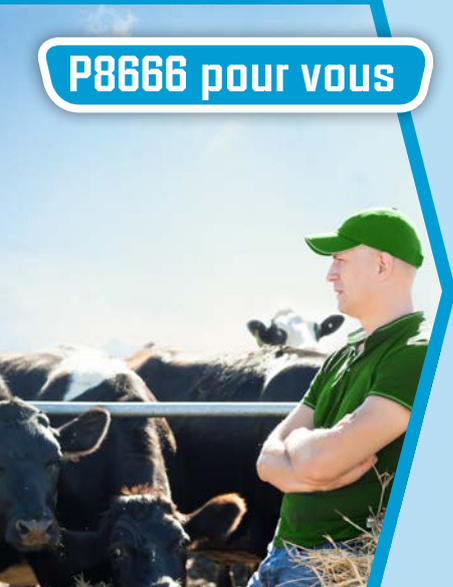


Gestion précise de l'amidon à maturité du grain en adaptant le pilotage de P8666 en fonction des besoins de la ration

+ 2 à 5 % d'amidon\*

+ 25 % d'amidon digestible\*

### P8666 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\*

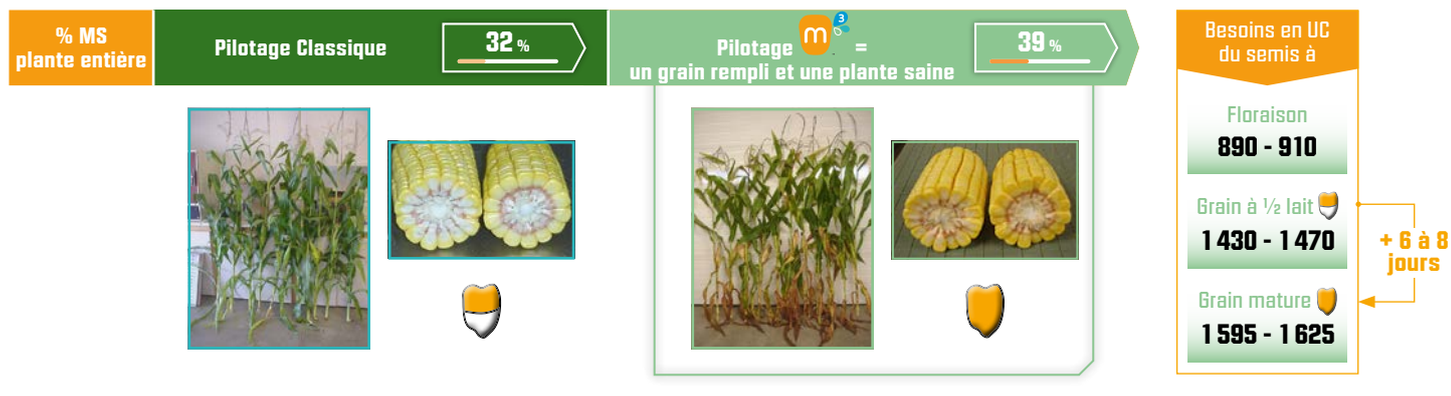
\*Sources : données chiffrées Pioneer.



# Adapter le pilotage de P8666 à vos objectifs d'élevage

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

Plus vous attendez pour récolter P8666, 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.



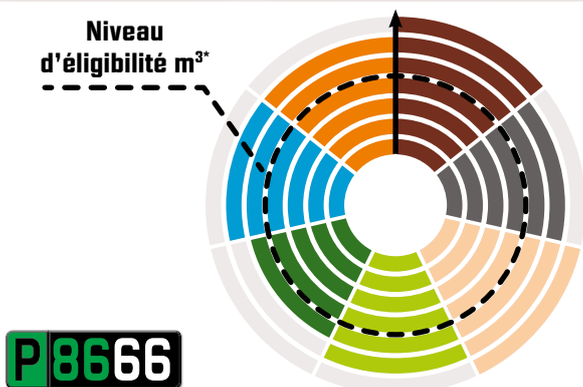
## Recommandations de pilotage de l'auge à la parcelle

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	110 000	105 000	100 000	95 000	15 à 17
Taux moyen	105 000	100 000	95 000	90 000	14 à 15
Taux fort	100 000	95 000	90 000	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



- Stabilité de rendement dans tous les environnements
- Développement racinaire en conditions froides
- Flexibilité de l'épi
- Activité photosynthétique à maturité physiologique
- Digestibilité des fibres à maturité physiologique
- Endosperme farineux
- Quantité d'amidon dégradable par la vache

P8666

\*Caractérisation issue des programmes de sélection Pioneer.

