

## *Variétés maïs fourrage demi-précoces à tardives*

### **Quelles variétés choisir pour les semis 2021 ?**

#### 1. Variétés demi-précoces (230 < indice FAO ≤ 250)

*Confirmations* : P8333, P8666, Dkc3568, Lg31272, Rgt Munxxter, Isigni Cs et Es Ruffy.

La variété **P8333** se classe première en ce qui concerne le rendement en matière sèche. Avec une teneur en VEM un peu supérieure à la moyenne, elle procure aussi un excellent rendement énergétique par hectare.

Confirmation pour la variété **P8666** qui offre un rendement en matière sèche très régulier d'une année à l'autre et d'un très bon niveau. Très bons résultats aussi en ce qui concerne le rendement en KVEM/ha.

**Dkc3568, Lg 31272, Rgt Munxxter, Isigni Cs et Es Ruffy** affichent un bon comportement global sur le plan quantitatif et qualitatif. On note aussi un rendement en matière sèche régulier d'une année à l'autre pour les variétés **Dkc3568, Rgt Munxxter, Isigni Cs et Es Ruffy**.

*Nouveautés intéressantes* : Sy Feronia, Dkc3601 et Prestol.

La nouveauté **Sy Feronia** se classe parmi les meilleures pour le rendement en matière sèche et en KVEM/ha ainsi que pour la teneur en VEM. Elle confirme ainsi ses excellents résultats obtenus en réseau probatoire 2019.

Très prometteuse, la nouveauté **Dkc3601** affiche un très bon comportement global également. De plus, elle procure aussi d'excellents résultats sur le plan des paramètres alimentaires.

Très bonne entrée dans ce réseau pour la variété **Prestol** qui offre un très bon rendement en matière sèche et en KVEM/ha. Confirmation des résultats obtenus en réseau probatoire 2019.

Sur le plan sanitaire, on note le bon comportement vis-à-vis du charbon sur tiges pour la majorité des hybrides de ce groupe à l'exception des variétés **P8666 et Es Bond**.

La variété **Sy Feronia** confirme des résultats intéressants dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2020.

## 2. Variétés demi-tardives à tardives (indice FAO > 250)

Confirmations : *Sucorn (DS1710C), Motivi Cs, Sy Glorius, Lg 31280, P8888, Franceen, Lg 31293 et Lg 31276.*

Confirmation pour les variétés **Sucorn (DS1710C)** et **Motivi Cs** qui se classe à nouveau parmi les 3 meilleures en ce qui concerne le rendement en matière sèche et en KVEM/ha. Pour ces deux variétés, on note un rendement en matière sèche régulier d'une année à l'autre ainsi qu'une teneur en VEM un peu supérieure à la moyenne des témoins. **Motivi Cs** figure parmi les variétés les plus tardives de ce groupe de précocité.

Les variétés **Sy Glorius, Lg 31280** et **P8888** obtiennent des résultats très proches et d'un excellent niveau pour l'ensemble des critères quantitatifs et qualitatifs. De plus, pour **Lg 31280**, on note aussi un rendement en matière sèche très régulier d'une année à l'autre.

Les variétés **Franceen, Lg 31293** et **Lg 31276** affichent de bons résultats pour le rendement en matière sèche et en KVEM/ha avec une teneur en VEM proche de la moyenne.

Nouveautés intéressantes : *Mastodon et Clementeen.*

En figurant à la première place pour le rendement en matière sèche, **Mastodon** confirme son excellent résultat obtenu pour ce critère en réseau probatoire 2019. Teneur en VEM en retrait par rapport à la moyenne des témoins.

Malgré qu'elle figure parmi les variétés les plus tardives de ce groupe de précocité, la nouveauté **Clementeen** affiche de très bons résultats de rendement en matière sèche et en KVEM/ha avec une teneur en VEM très intéressante.

Pour les variétés **Sucorn (DS1710C), Motivi Cs, P8888, Clementeen, Franceen** et **Misteri Cs**, on préférera un semis précoce à une densité de semis comprise entre 90.000 et 95.000 grains/ha afin d'assurer une maturité suffisante à la récolte.

A l'exception de la variété **P8888**, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis du charbon sur tige.