

Variétés maïs fourrage très précoces à précoces

Quelles variétés choisir pour les semis 2023 ?

1. Variétés très précoces (indice FAO \leq 200)

Confirmations : Lg 31217, Lg 31224, Jakleen, Activiti Cs, Lg 31253, Dkc3201, Dkc3218 et Micheleen.

Excellent comportement global pour les variétés **Lg 31217** et **Lg 31224** qui confirment respectivement leur première et deuxième place dans ce groupe de précocité avec une bonne régularité de rendement en matière sèche. Grâce à une bonne teneur en VEM, elles procurent un rendement en KVEM/ha figurant parmi les meilleurs de ce groupe. Pour la variété **Lg 31224**, on note une meilleure teneur en amidon.

Très régulière depuis 4 ans, la variété **Jakleen** atteint un niveau de rendement très intéressant aussi bien en matière sèche qu'en KVEM par hectare avec une teneur en VEM proche de la moyenne et une teneur en amidon d'un plus faible niveau.

En retrait en ce qui concerne la teneur en VEM et en amidon, les variétés **Activiti Cs** et **Lg 31253** procurent un très bon rendement en matière sèche avec un rendement énergétique par hectare proche de la moyenne. Bonne régularité de rendement en matière sèche pour **Lg 31253**.

Les variétés **Dkc3201**, **Dkc3218** et **Micheleen** procurent des rendements en matière sèche très proches et d'un bon niveau. Grâce à une meilleure teneur en VEM, la variété **Dkc3218** est aussi très intéressante en ce qui concerne le rendement énergétique par hectare. Rendement en matière sèche très régulier d'une année à l'autre pour la variété **Micheleen**.

Nouveautés intéressantes : Lg 32257, Sy Liberty, Wesley, Beppo et Sy Vitamin.

Bonne entrée dans ce réseau pour les nouveautés **Lg 32257** et **Sy Liberty** qui semblent prometteuses avec d'excellents rendements en matière sèche et en KVEM par hectare. Leurs teneurs en VEM et amidon figurent parmi les meilleures de ce groupe de précocité.

La nouveauté **Wesley** offre un niveau de rendement en matière sèche très intéressant. Son rendement en KVEM/ha est d'un excellent niveau grâce à une bonne teneur en VEM.

Les variétés **Beppo** et **Sy Vitamin** obtiennent des résultats très proches en ce qui concerne le rendement en matière sèche avec d'excellents rendements énergétiques par hectare. De plus, **Sy Vitamin** procure la teneur en VEM la plus élevée de ce groupe de précocité avec une teneur en amidon très élevée.

Etat sanitaire et autres informations

Sur le plan sanitaire, beaucoup de variétés se sont bien comportées. Cependant, on note une légère sensibilité à la fusariose des tiges pour les variétés **Lg 31253**, **Lg 31223**, **Bernardino**, **Benedictio Kws**, **Kws Emporio**, **Agro Milas**, **Sy Benco** et **Kws Saltare** tandis qu'elle est plus élevée pour les variétés **Lg 31206** et **Papageno**. Pour ces variétés, il faudra être vigilant et éviter de récolter à surmaturité. En ce qui concerne le charbon, les variétés **Sy Liberty** et **Sy Benco** montrent un peu de sensibilité sur tiges tandis que **Benedictio Kws** montre un peu de sensibilité sur épis.

Les variétés **Lg 31224**, **Lg 32257**, **Sy Liberty**, **Jakleen**, **Activiti Cs**, **Dkc3218** et **Micheleen** affichent également des résultats intéressants dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2022.

Les hybrides **Lg 32257**, **Wesley**, **Micheleen** et **Beppo** peuvent également convenir comme variétés doubles fins avec de bons résultats dans le cas d'une récolte maïs grain sec, grain humide ou épi broyé.

2. Variétés précoces (200 < indice FAO ≤ 230)

Confirmations : *Lg 31229, Mas 16.B, Lg 31245 et Hermeen.*

La variété **Lg 31229** confirme ses résultats affichés dans ce réseau en 2021. Son rendement en matière sèche et en KVEM/ha ainsi que sa teneur en VEM figurent parmi les plus élevés de ce groupe de précocité.

Excellent comportement global pour les variétés **Mas 16.B** et **Lg 31245** testées depuis quatre ans dans ce réseau. Grâce à un rendement en matière sèche et à une teneur en VEM d'un bon niveau, elles procurent un excellent rendement en KVEM/ha.

Très régulière d'une année à l'autre, la variété **Hermeen** offre un bon niveau de rendement en matière sèche avec des teneurs en VEM et en amidon inférieures à la moyenne des variétés testées.

Nouveautés intéressantes : *Meluseen et P8255.*

La nouveauté **Meluseen** se classe première en ce qui concerne le rendement en matière sèche et en KVEM/ha. Elle confirme ainsi ses bons résultats obtenus en réseau probatoire 2021. On note une excellente teneur en VEM pour cette variété.

Bonne entrée dans ce réseau pour la variété **P8255** qui procure des résultats quantitatifs et qualitatifs proche de la moyenne des variétés testées. On note une teneur en amidon en retrait pour cette variété.

Etat sanitaire et autres informations

La majorité des variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis de la fusariose des tiges à l'exception de **Meluseen**, **P8255** et **Almondo** pour lesquelles on note une légère sensibilité.

En ce qui concerne le charbon, les variétés **Lg 31229**, **P8255**, **Qualito** et **Racoon** ont montré un peu de sensibilité sur tiges tandis que la variété **Almondo** a montré un peu de sensibilité sur épis. La sensibilité sur tiges et sur épis est plus élevée pour la variété **Sy Solarius**.

Les variétés **Meluseen** et **Mas 16.B** confirment des résultats intéressants dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2022.