

Quelles variétés choisir en régions froides à plus de 400 m d'altitude ?

Variétés ultra-précoces à très précoces

Voici quelques variétés à retenir sur base des résultats de l'essai d'Offagne et du réseau sud du sillon Sambre & Meuse.

Variétés ultra précoces (indice FAO \leq 180) : *Ambition, Fieldstar, Rgt Oxgood et P7326.*

Les variétés de ce groupe conviennent pour les différentes régions de l'Ardenne. Cependant, on évitera d'implanter la culture du maïs au-delà de 480 m d'altitude, les performances du maïs étant trop aléatoires dans ces régions.

Testée respectivement depuis 5 et 2 ans, les variétés **Ambition** et **Fieldstar** confirment un bon niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha avec une digestibilité d'un excellent niveau. Elles figurent parmi les plus précoces à Offagne et dans le réseau sud du sillon Sambre & Meuse.

Les nouveautés **Rgt Oxgood** et **P7326** sont très intéressantes sur le plan de la précocité, du rendement matière sèche et de la valeur alimentaire.

2. Variétés très précoces (180 < indice FAO \leq 200) : *Es Kira, P7892, Lg 30209 et Dualto.*

Dans ce groupe, les meilleures variétés peuvent être semées jusque 420 m d'altitude.

Testées respectivement pour la 3^{ème} et la 5^{ème} année, les variétés **P7892** et **Es Kira** procurent un bon niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha. La digestibilité de la matière organique est plus élevée pour **P7892**.

La nouveauté **Lg 30209** procure un très bon rendement en matière sèche. C'est également le cas pour le rendement énergétique malgré une digestibilité plus faible.

Bon comportement global pour la nouveauté **Dualto** avec une précocité intéressante.

Michaël Mary, Guy Foucart

CIPF asbl, Centre Pilote Maïs asbl

En collaboration avec P.Pochet - CREA - Service public de Wallonie