

# Motif



**BONNE TOLERANCE  
VERSE ET FUSARIOSE**

**260 GRAIN 280 FOURRAGE**



## Sa motivation : être productif !

Avec **MOTIF**, vous allez découvrir le maïs qui va vous simplifier la vie :

- ❑ Hybride simple, corné-denté
- ❑ très bonne vigueur au départ
- ❑ floraison précoce
- ❑ plante développée, gabarit moyen à haut
- ❑ insertion d'épi basse
- ❑ bon stay green
- ❑ bonne tolérance verse végétative et verse récolte
- ❑ peu sensible à la fusariose
- ❑ excellente valeur alimentaire
- ❑ nombre Rangs / Epi 14,2
- ❑ nombre Grains / Rang 31,2
- ❑ PMG 300

### SOMME DE TEMPERATURE BASE 6°C

BESOINS EN BASE 6°C	30% MS ou H2O	32% MS ou H2O
SEMIS FLORAISON	850°C	
RECOLTE GRAIN (%H2O)	1780°C	1740°C
RECOLTE FOURRAGE (% MS)	1470°C	1490°C

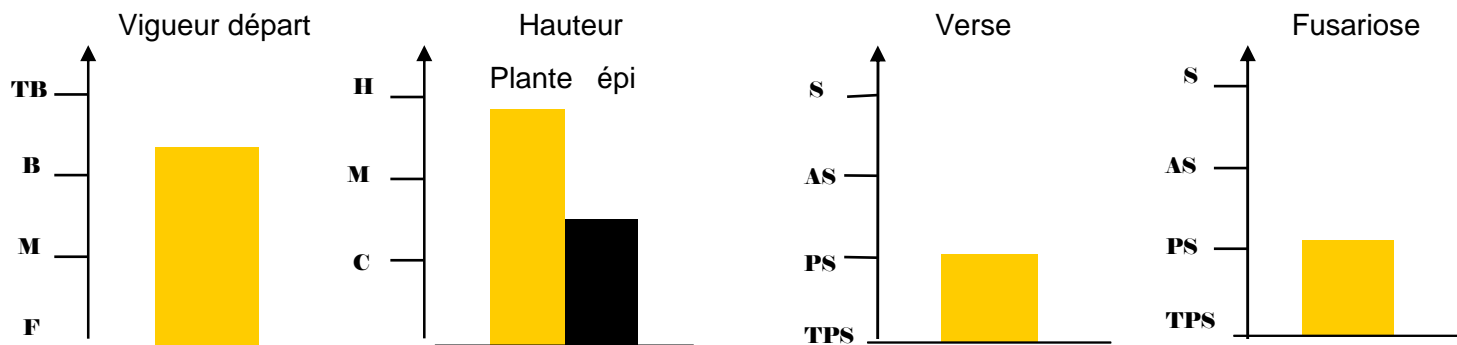
### CONCLUSION

**MOTIF** possède un grain corné-denté intéressant pour la semoulerie. Il convient à tous les bassins de production. Son excellente valeur alimentaire, allée à son potentiel, en font également une variété parfaitement adaptée pour une récolte en fourrage.

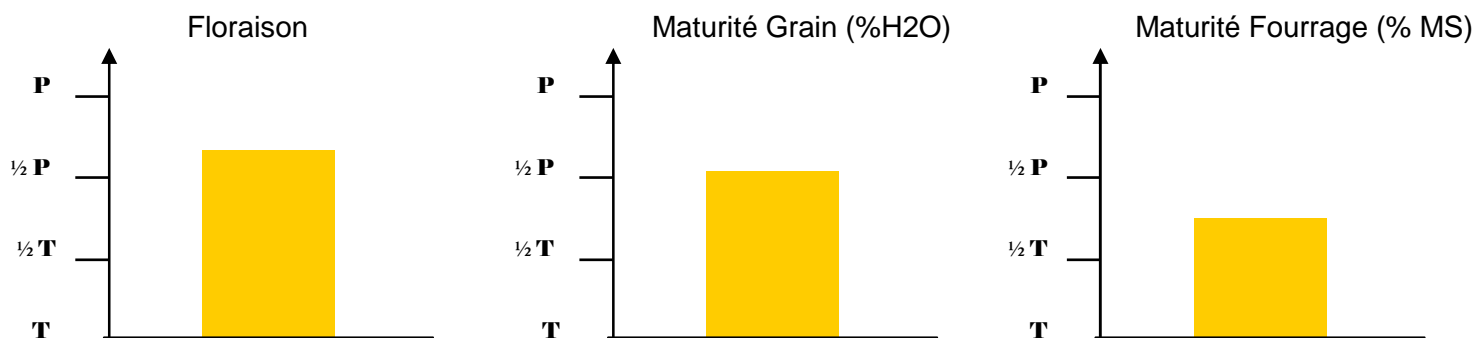
# Motif

## Sa motivation : être productif !

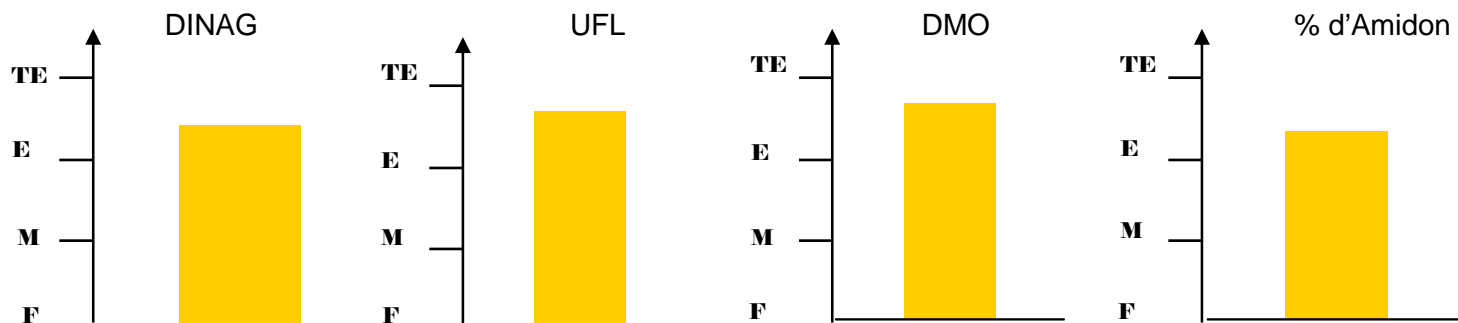
### CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



### PRECOCITE



### VALEUR ALIMENTAIRE



T = tardif - 1/2 T = demi-tardif - 1/2 P = demi-précoce - P = précoce - TPS = très peu sensible - PS = peu sensible - AS = assez sensible - S = sensible - TE = très élevé - E = élevé - B = bas - M = moyen - H = haut - F = faible - C = court

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif dans nos essais et n'engagent en rien la responsabilité de la S.A Momont. Les notations des variétés sont issues d'essais officiels d'inscription ou de cotations effectuées par les organismes officiels (Geves, Arvalis, Cetiom, ITB). Ces données peuvent varier d'une année sur l'autre, en fonction des régions, des techniques culturales et/ou des conditions climatiques. Les notations maladies ont été établies à partir de souches actuellement connues et/ou étudiées. Les indications de valeur technologique correspondent à des moyennes et peuvent fluctuer de façon importante en fonction du climat, du type de sol et des itinéraires culturaux. Veuillez apporter un soin tout particulier au choix de la variété et à sa conduite de culture en fonction du climat de la région, de la date de semis, du type de sol et du précédent cultural. Une variété est un produit vivant qui peut réagir très fortement aux conditions pédo-climatiques notamment si elles sont très particulières. Pour votre sécurité, nous vous recommandons de diversifier votre assolement et votre choix variétal, d'introduire progressivement les nouveautés et de respecter les bonnes pratiques de culture.