

MAÏS

Farmflex



La puissance tout en souplesse

Hybride simple corné, **FARMFLEX** présente un remarquable potentiel en grain comme en fourrage.

**HAUT POTENTIEL
TRES BON COMPORTEMENT
MALADIES**

260 GRAIN 270 FOURRAGE



- ❑ bonne vigueur au départ
- ❑ floraison précoce
- ❑ plante très développée, beau gabarit
- ❑ très bon stay green
- ❑ bonne tolérance à la fusariose
- ❑ très bonne tolérance au charbon commun
- ❑ bon comportement face à l'helminthosporiose
- ❑ bonne tolérance verse
- ❑ nombre Rangs / Epi 16
- ❑ nombre Grains / Rang 30
- ❑ PMG 260

SOMME DE TEMPERATURE BASE 6°C

BESOINS EN BASE 6°C	30% MS ou H2O	32% MS ou H2O
SEMIS FLORAISON	840°C	
RECOLTE GRAIN (%H2O)	1770°C	1730°C
RECOLTE FOURRAGE (% MS)	1430°C	1470°C

CONCLUSION

FARMFLEX possède un très haut potentiel de rendement MIXTE. Son beau gabarit et sa bonne digestibilité permettent une très bonne valorisation en FOURRAGE. Sa tolérance aux maladies de fin de cycle en fait un parfait candidat pour une destination GRAIN. Souple et rustique, doté d'une bonne vigueur départ, **FARMFLEX** séduira les maïsiculteurs tout comme les éleveurs.



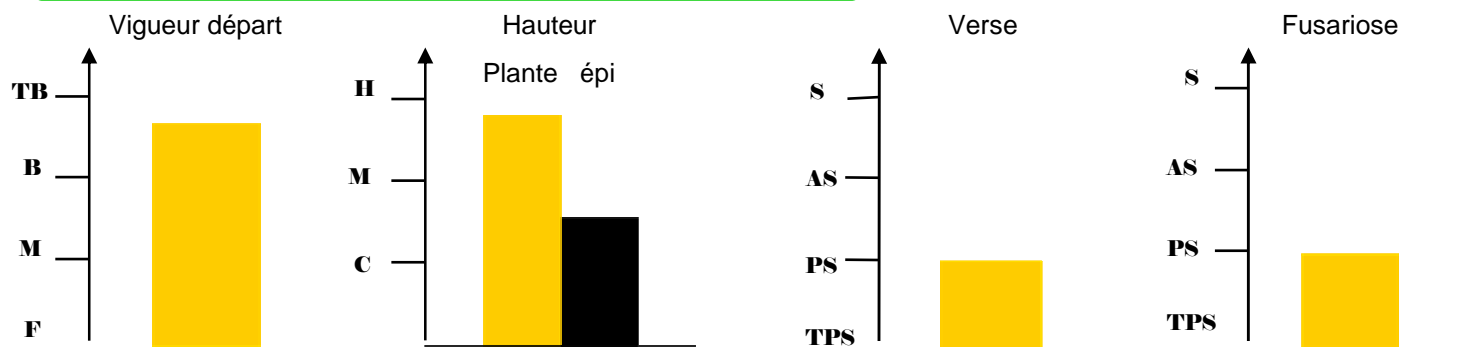
Momont
LA FORCE FERTILE

WWW.MOMONT.COM

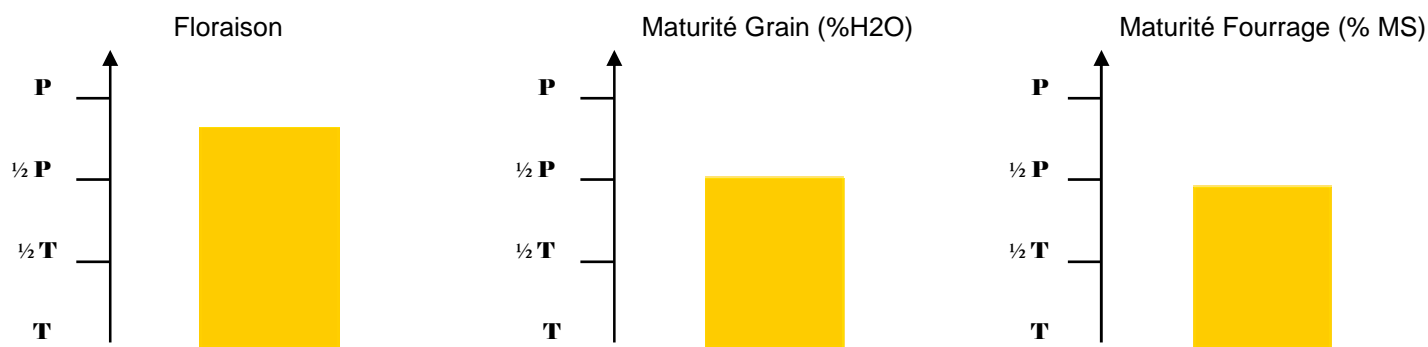
Farmflex

La puissance tout en souplesse

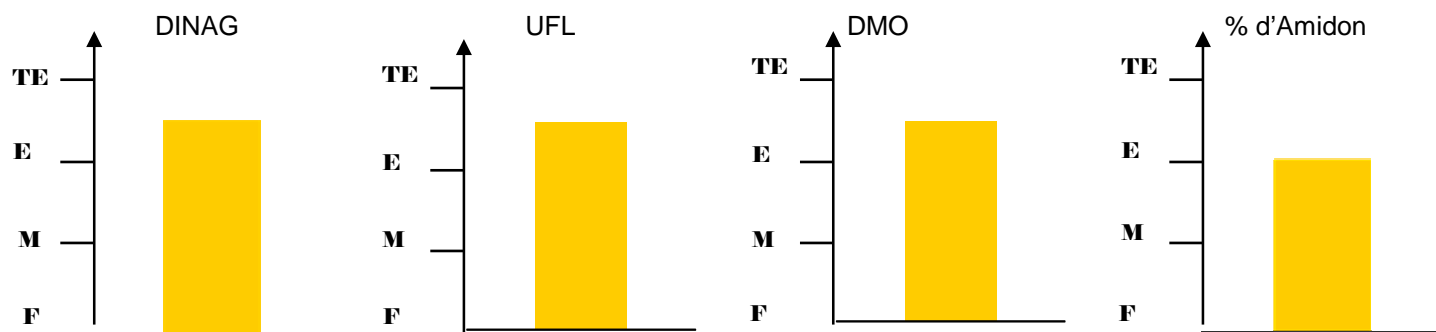
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



PRECOCITE



VALEUR ALIMENTAIRE



T = tardif - ½ T = demi-tardif - ½ P = demi-précoce - P = p récoce - 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

Source : Banque de données Momont

Les renseignements fournis dans ce document ne sont donnés qu'à titre indicatif et n'engagent en rien la responsabilité de la S.A. Momont. Les notations des variétés sont issues des essais officiels d'inscription ou des cotations effectuées par les organismes officiels (ARVALIS, GEVES, 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 des 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. Veillez à 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.