

MAÏS

GL Fantastic



**HYPER PRODUCTIF
GRAIN**

310 GRAIN 300 FOURRAGE



Le maïs fort en potentiel !

Hybride simple corné denté, **GL Fantastic** apporte une génétique différente sur le créneau demi précoce :

- ❑ bonne vigueur au départ
- ❑ floraison demi-précoce
- ❑ plante très développée, beau gabarit
- ❑ excellent stay green
- ❑ bonne tolérance verse végétative et verse récolte
- ❑ très bonne tolérance à la fusariose
- ❑ très bonne tolérance au charbon commun
- ❑ bonne tolérance à l'helminthosporiose
- ❑ nombre Rangs / Epi 16-18
- ❑ nombre Grains / Rangs 30
- ❑ PMG 310

SOMME DE TEMPERATURE BASE 6°C

BESOINS EN BASE 6°C	30% MS ou H2O	32% MS ou H2O
SEMIS FLORAISON	920°C	
RECOLTE GRAIN (%H2O)	1810°C	1770°C
RECOLTE FOURRAGE (% MS)	1490°C	1520°C



CONCLUSION

GL Fantastic est une nouvelle génétique caractérisée par un excellent stay green, avec une finition saine et rapide. Idéal pour une récolte fourrage, son bon comportement aux maladies permet aussi une très bonne valorisation en grain.

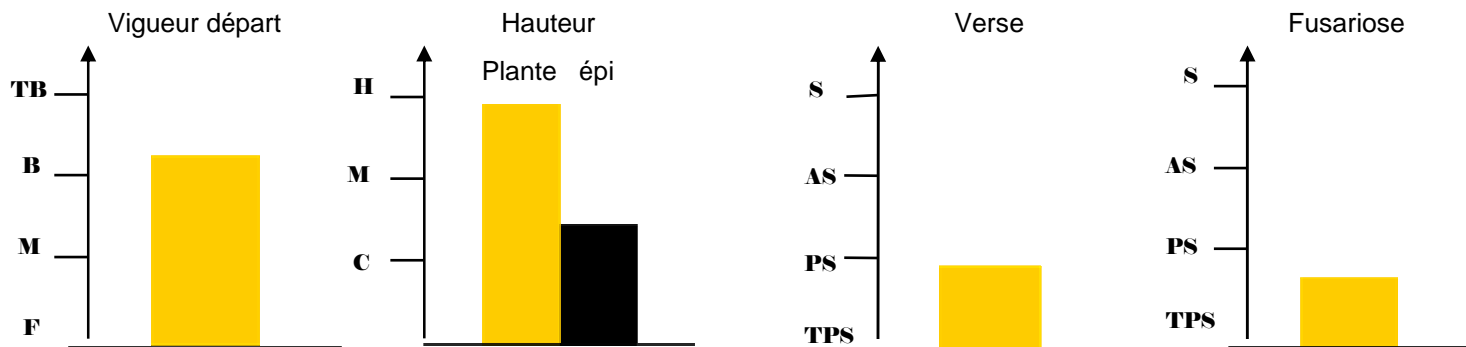
Momont
LA FORCE FERTILE

WWW.MOMONT.COM

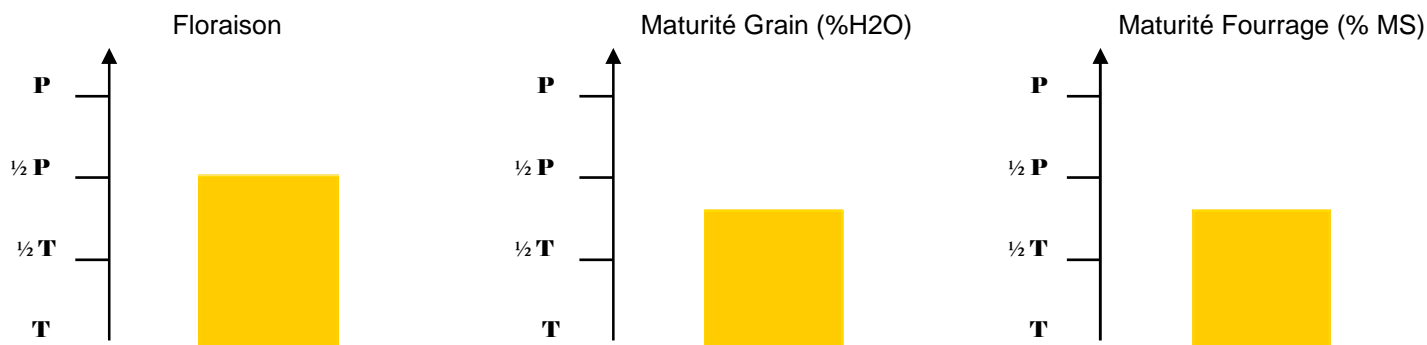
GL Fantastic

Le maïs fort en potentiel !

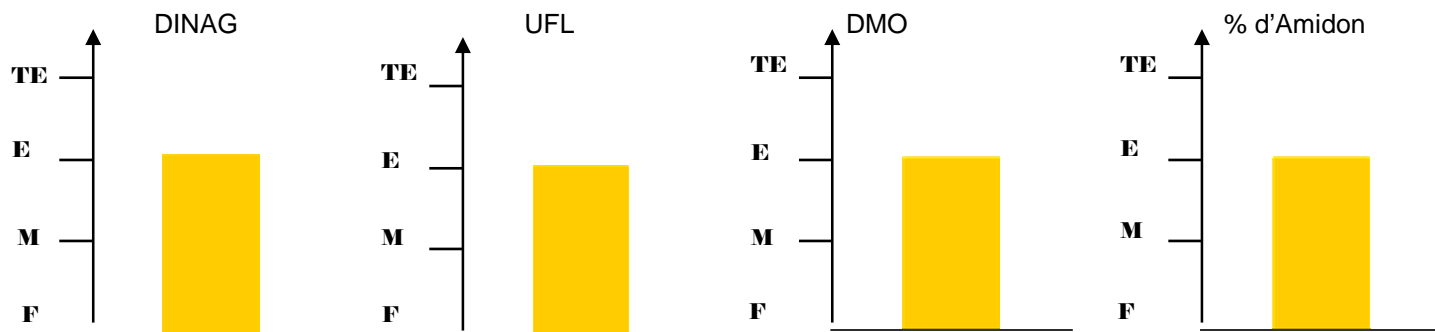
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



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. Veuillez 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.