

MAÏS

SL ENORMO



**HAUT POTENTIEL
FOURRAGE**

240 GRAIN 250 FOURRAGE



Pour faire de gros silos !

SL ENORMO est un maïs offrant un potentiel fourrage exceptionnel pour ce niveau de précocité.

- ❑ hybride simple, corné denté
- ❑ très bonne vigueur au départ
- ❑ floraison ½ précoce
- ❑ plante très développée, beau gabarit
- ❑ bonne tenue de tige
- ❑ bon stay green
- ❑ bonne tolérance à la fusariose
- ❑ bonne tolérance au charbon commun
- ❑ tolérant au charbon des Inflorescences : Note CDI **0,5**
- ❑ bonne valeur alimentaire
- ❑ PMG 240

SOMME DE TEMPERATURE BASE 6°C

BESOINS EN BASE 6°C	30% MS ou H2O	32% MS ou H2O
SEMIS FLORAISON	845°C	
RECOLTE GRAIN (%H2O)	1720°C	1690°C
RECOLTE FOURRAGE (% MS)	1430°C	1470°C

CONCLUSION

SL ENORMO apporte un très haut potentiel de rendement dans un marché de type précoce. Son gabarit particulièrement développé est compensé par sa bonne de tige.

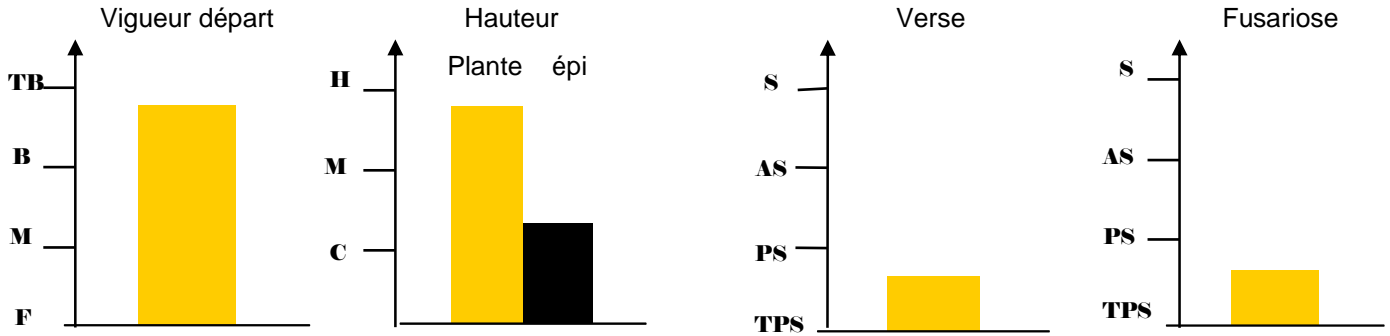
Momont
LA FORCE FERTILE

WWW.MOMONT.COM

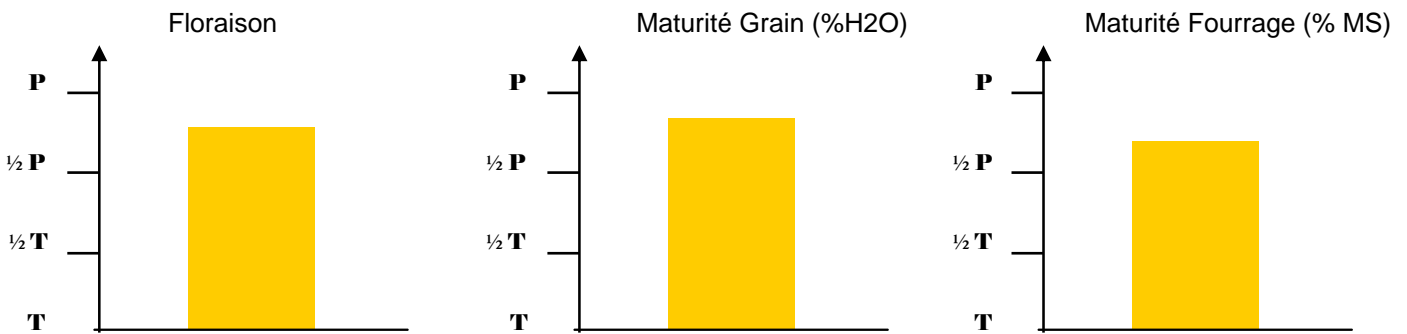
SL Enormo

Pour faire de gros silos !

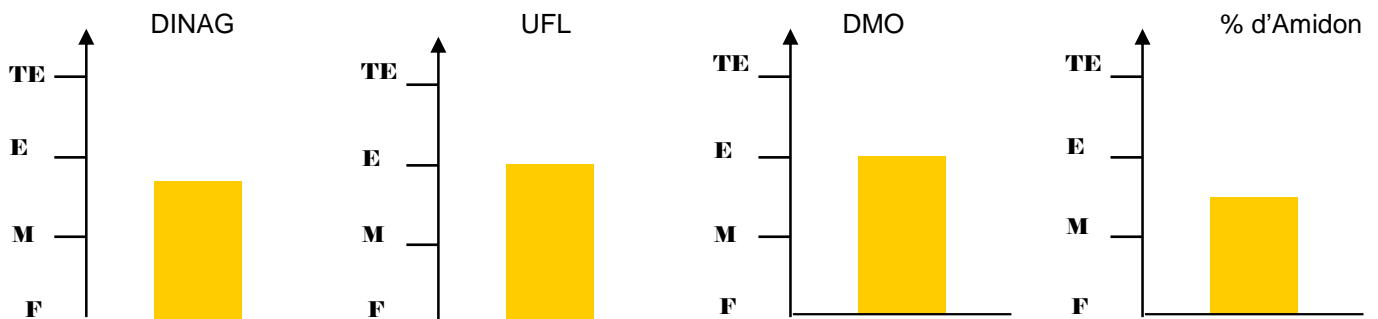
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



PRECOCITE



VALEUR ALIMENTAIRE



T = tardif - 1/2 T = demi-tardif - 1/2 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.