

MAÏS

Fortesa



**HYPER PRODUCTIF
GRAIN**

350 GRAIN 340 FOURRAGE



Un denté plein d'avenir !

Hybride simple, **FORTESA** est une génétique originale sur le créneau demi-précoce denté :

- ❑ très 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
- ❑ très bonne tolérance à l'helminthosporiose
- ❑ nombre Rangs / Epi 13-15
- ❑ nombre Grains / Rang 39
- ❑ PMG 310

SOMME DE TEMPERATURE BASE 6°C

BESOINS EN BASE 6°C	30% MS ou H2O	32% MS ou H2O
SEMIS FLORAISON	945°C	
RECOLTE GRAIN (%H2O)	1870°C	1830°C
RECOLTE FOURRAGE (% MS)	1530°C	1560°C



CONCLUSION

Fortesa est doté d'un très excellent potentiel de rendement grain. Son bon comportement aux maladies et son caractère denté, permettent une finition saine et rapide pour une récolte de qualité.

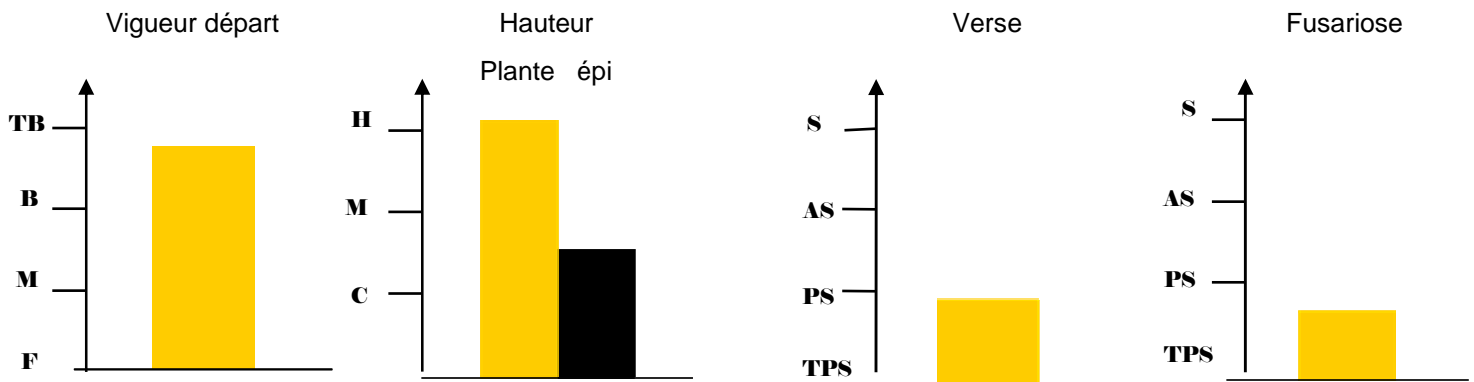
Momont
LA FORCE FERTILE

WWW.MOMONT.COM

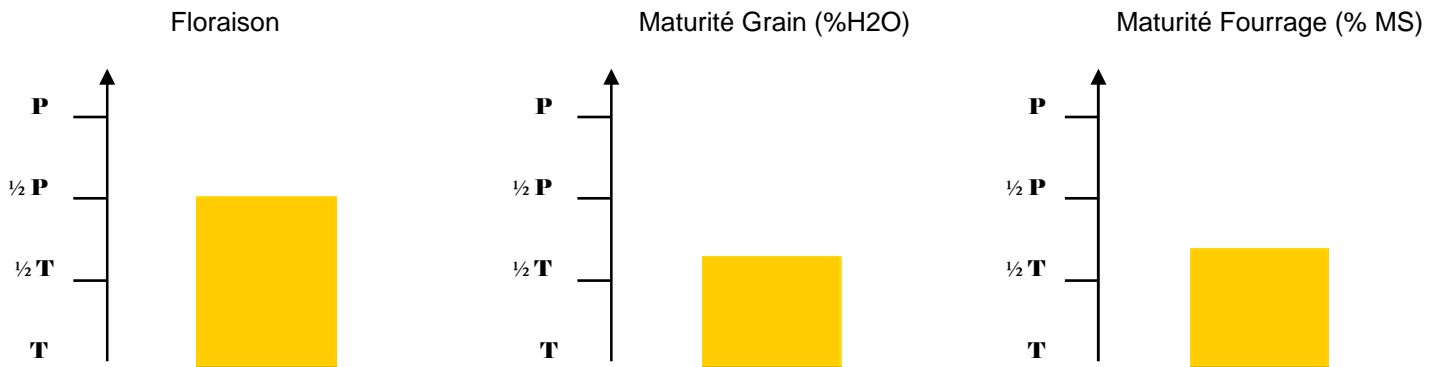
Fortesa

Un denté plein d'avenir !

CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



PRECOCITE



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.