

MAÏS

Monic

NOUVEAUTE
2010



EXCELLENTE VALEUR
ALIMENTAIRE

PEU SENSIBLE MALADIES

240 GRAIN 250 FOURRAGE



La sécurité grain et fourrage

Hybride simple corné denté, **MONIC** est un maïs précoce destiné à un marché mixte :

- ❑ très bonne vigueur au départ
- ❑ floraison précoce
- ❑ plante très développée, beau gabarit
- ❑ très bon stay green
- ❑ bonne tolérance à la verse récolte
- ❑ bonne tolérance à la fusariose
- ❑ bonne tolérance au charbon commun
- ❑ très bon comportement face à l'helminthosporiose
- ❑ excellente valeur alimentaire
- ❑ nombre Rangs / Epi 14-16
- ❑ nombre Grains / Rang 28
- ❑ PMG 300

SOMME DE TEMPERATURE BASE 6°C

BESOINS EN BASE 6°C	30% MS ou H2O	32% MS ou H2O
SEMIS FLORAISON	835°C	
RECOLTE GRAIN (%H2O)	1740°C	1700°C
RECOLTE FOURRAGE (% MS)	1400°C	1440°C

CONCLUSION

MONIC est un maïs sécurisant par sa bonne tolérance aux maladies et son bon comportement à la verse pour une récolte grain. Doté également d'une excellente valeur alimentaire, il peut être récolté pour le fourrage.



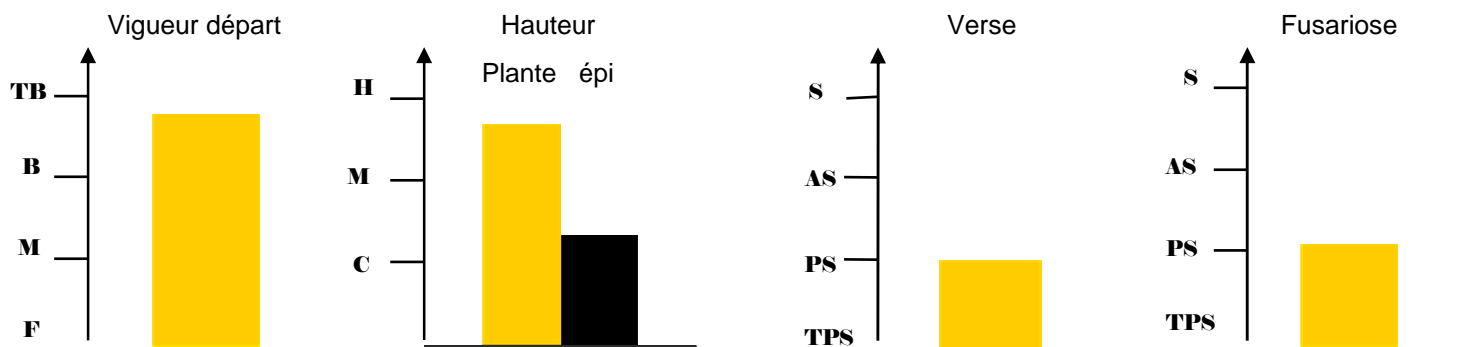
Momont
LA FORCE FERTILE

WWW.MOMONT.COM

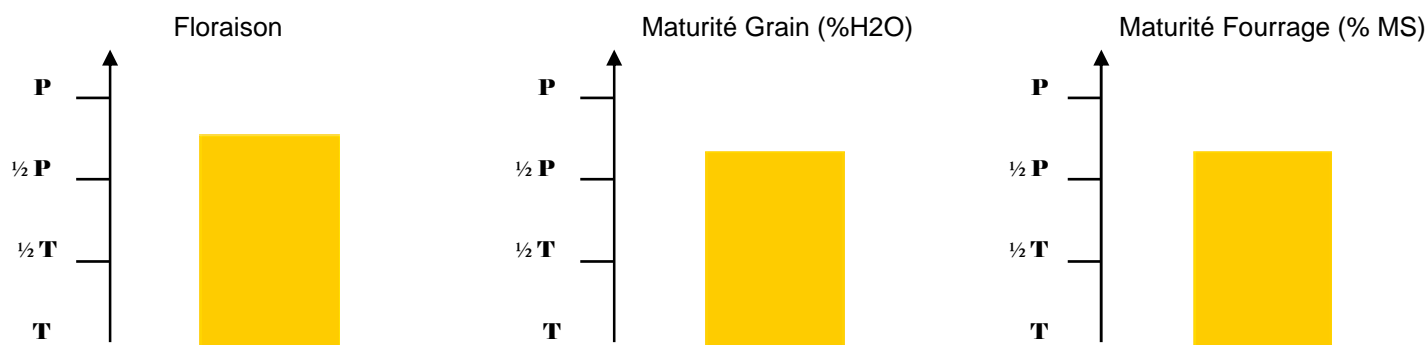
Monic

La sécurité grain et fourrage

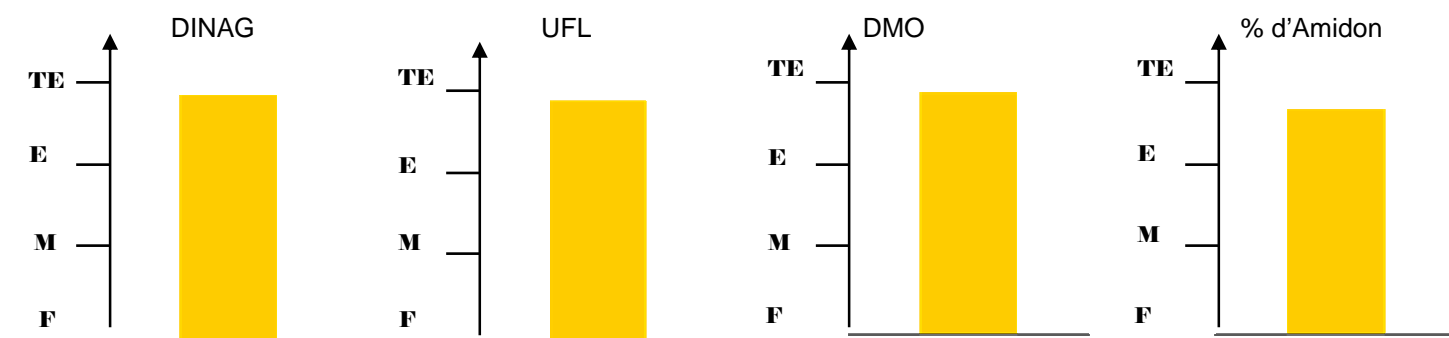
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



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.