

MAÏS

Milka

**NOUVEAUTE
2010**



**TRES PRECOCE
EXCELLENTE VALEUR
ALIMENTAIRE**

220 GRAIN 230 FOURRAGE



Le maïs plein d'énergie !

Hybride trois voies corné denté, **MILKA** est un maïs très précoce destiné à un marché fourrage :

- ❑ très bonne vigueur au départ
- ❑ floraison précoce
- ❑ plante très développée, beau gabarit
- ❑ très bon stay green
- ❑ bonne tolérance à la fusariose
- ❑ bonne tolérance au charbon commun
- ❑ excellente valeur alimentaire
- ❑ nombre Rangs / Epi 14-16
- ❑ nombre Grains / Rang 33
- ❑ PMG 330

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)	1720°C	1700°C
RECOLTE FOURRAGE (% MS)	1390°C	1430°C

CONCLUSION

Grace à son excellente vigueur au départ, **MILKA** s'implantera très bien dans des sols froids ou difficiles. Son très beau gabarit et sa remarquable digestibilité en font un maïs à très haute valeur énergétique.

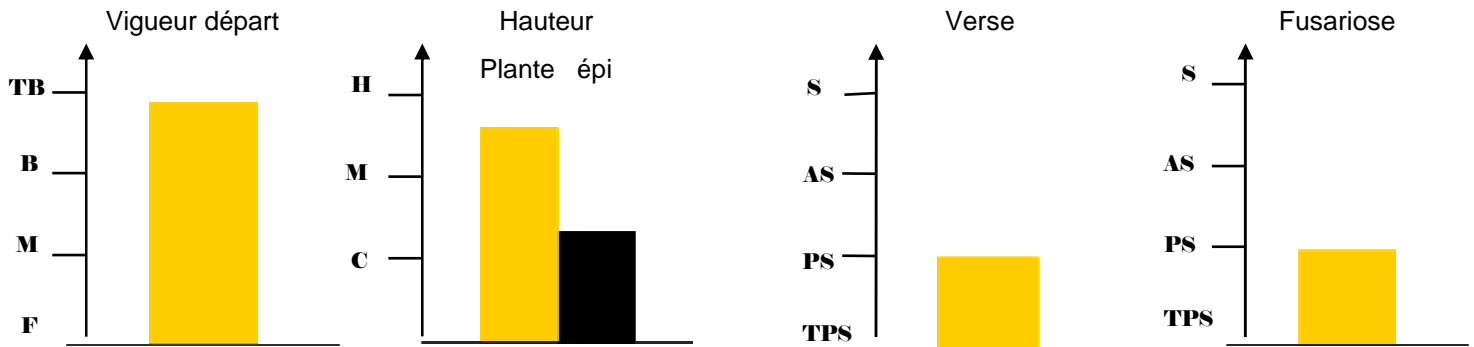
Momont
LA FORCE FERTILE

WWW.MOMONT.COM

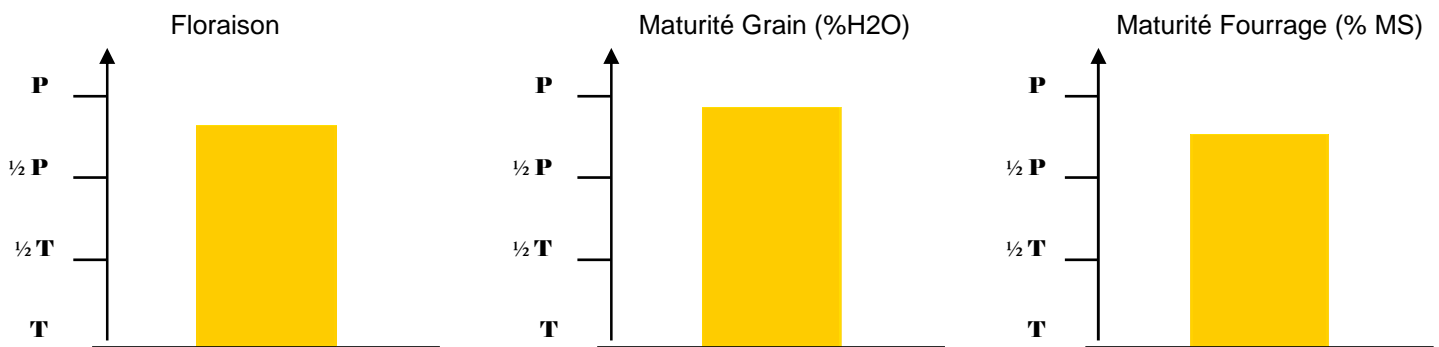


Le maïs plein d'énergie !

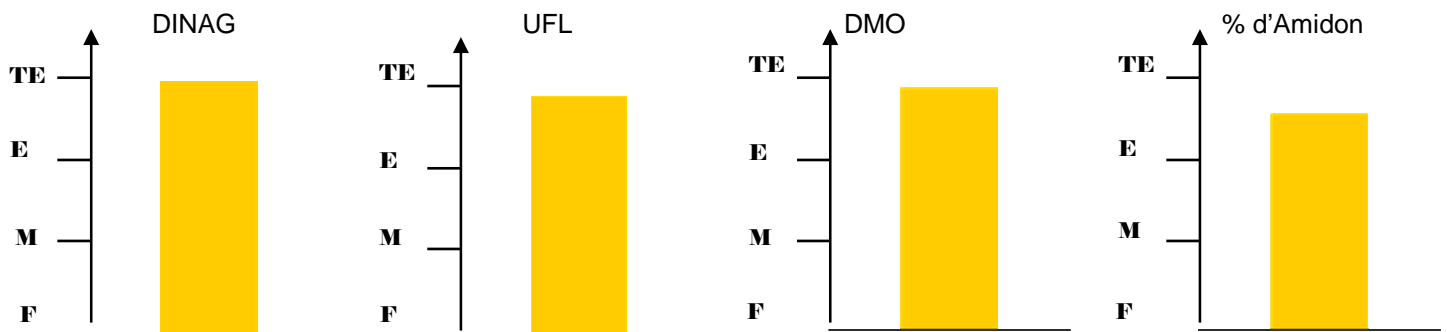
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



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.