

MAÏS

Mokka

NOUVEAUTE
2010



EXCELLENTE VALEUR
ALIMENTAIRE
TOLERANT FUSARIOSE

250 GRAIN 270 FOURRAGE



Du potentiel grain pour un fourrage haute qualité !

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

- ❑ très bonne vigueur au départ
- ❑ floraison précoce
- ❑ beau gabarit, insertion d'épi basse
- ❑ très bon stay green
- ❑ tolérant à la fusariose
- ❑ bonne tolérance au charbon commun
- ❑ excellente valeur alimentaire
- ❑ nombre Rangs / Epi 14-16
- ❑ nombre Grains / Rang 34
- ❑ PMG 280

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) | 1750°C | 1720°C |
| RECOLTE FOURRAGE (% MS) | 1450°C | 1480°C |

CONCLUSION

Grâce à son beau gabarit et à son excellente valeur alimentaire **MOKKA** est un candidat parfait pour le marché fourrage. De plus, sa tolérance à la fusariose tige et épi permettent une utilisation en grain avec une précocité de récolte particulièrement appréciée.



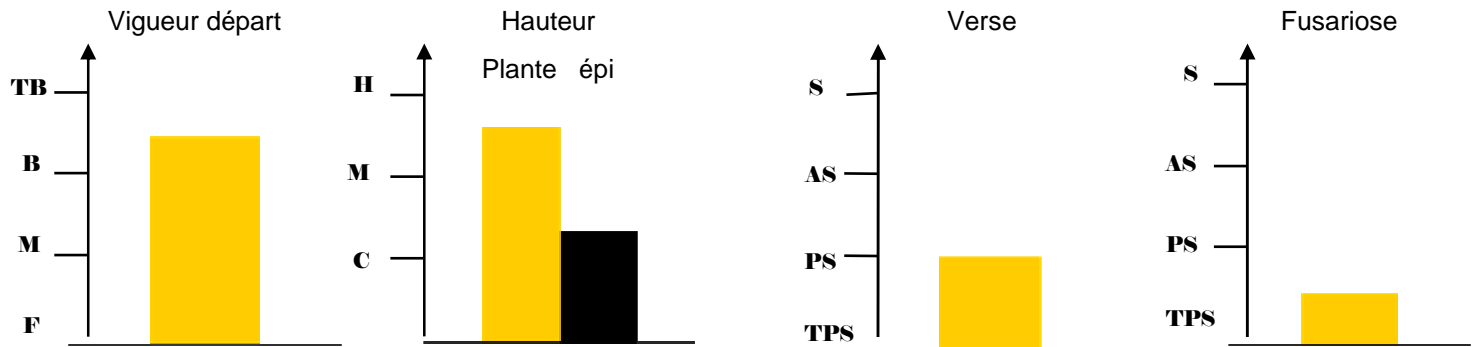
Momont
LA FORCE FERTILE

WWW.MOMONT.COM

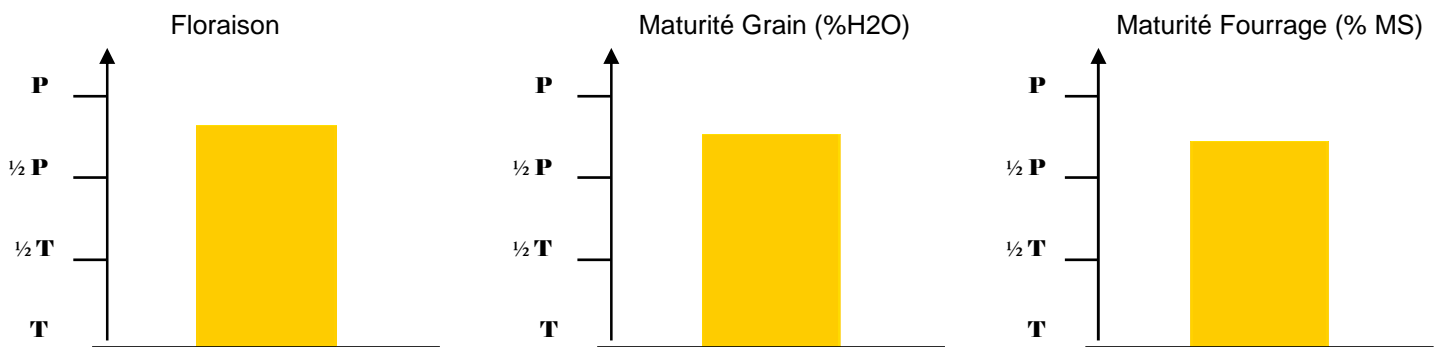
Mokka

Du potentiel grain pour un fourrage haute qualité !

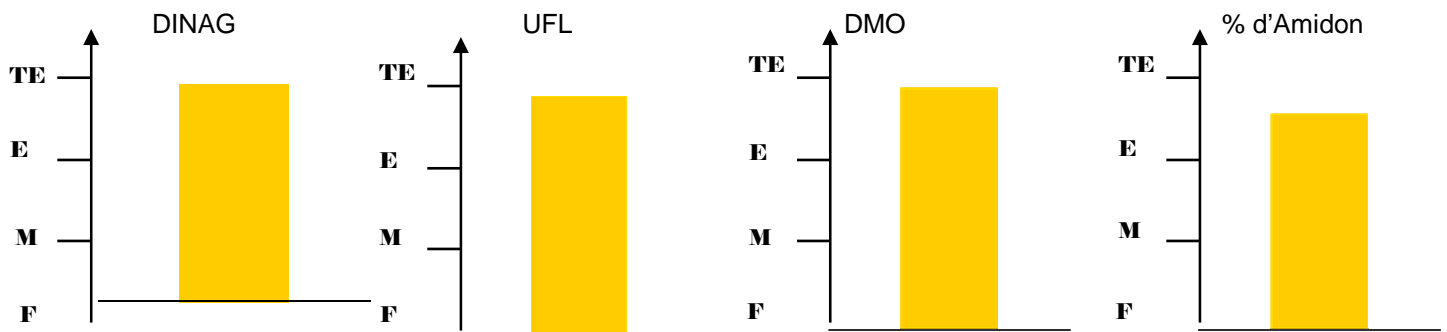
CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



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. 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.