

MAÏS

# Wikana

NOUVEAUTE  
2010



**HYPER PRODUCTIF  
GRAIN FOURRAGE**

**270 GRAIN 280 FOURRAGE**



## Du gabarit et du potentiel !

Hybride trois voies corné, denté, **WIKANA** présente des atouts intéressants pour une destination mixte :

- ❑ très bonne vigueur au départ
- ❑ floraison précoce
- ❑ plante développée, beau gabarit
- ❑ bon 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
- ❑ bonne valeur alimentaire
- ❑ nombre Rangs / Epi 14-16
- ❑ nombre Grains / Rang 26
- ❑ PMG 320

### 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)	1770°C	1730°C
RECOLTE FOURRAGE (% MS)	1470°C	1500°C

### CONCLUSION

**WIKANA** est doté d'un très bon potentiel de rendement grain et fourrage. Son bon comportement aux maladies et sa bonne digestibilité en font une vraie variété à utilisation mixte.



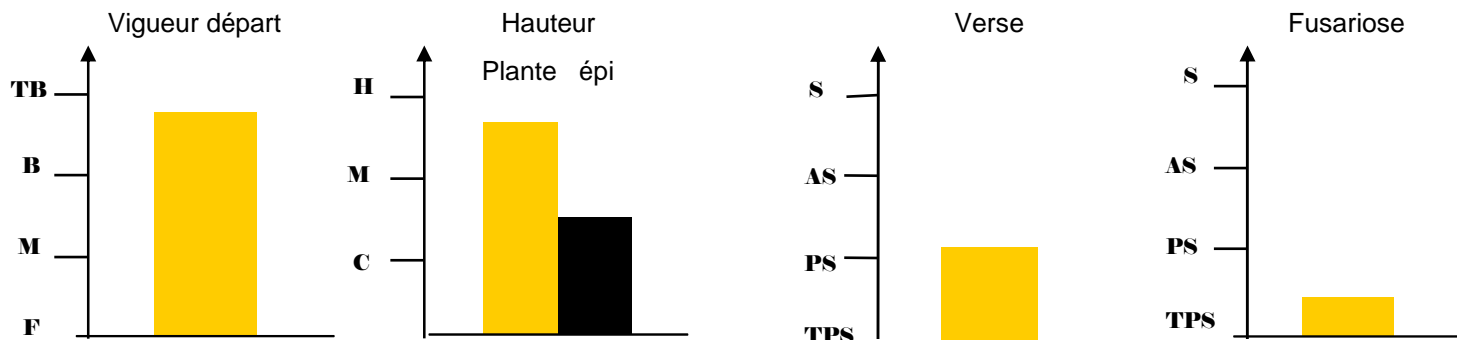
**Momont**  
LA FORCE FERTILE

WWW.MOMONT.COM

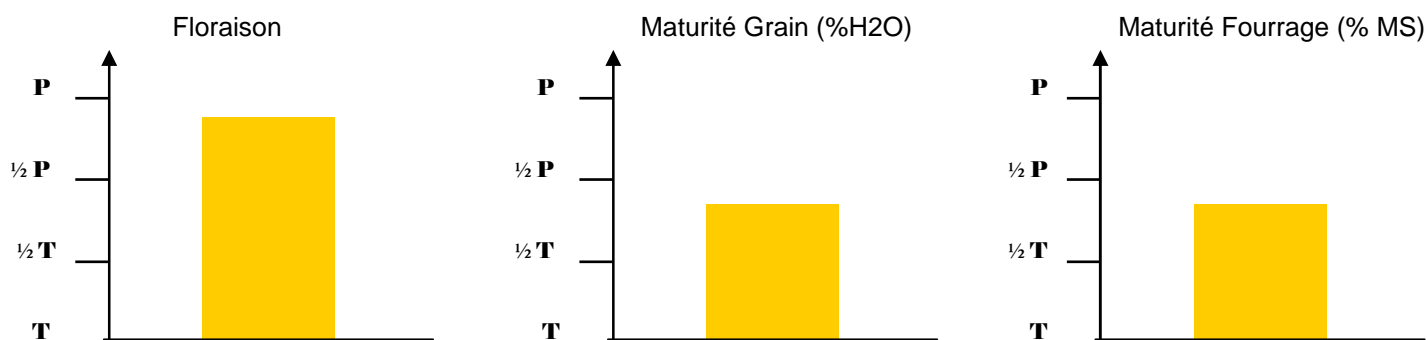
# Wikana

## Du gabarit et du potentiel !

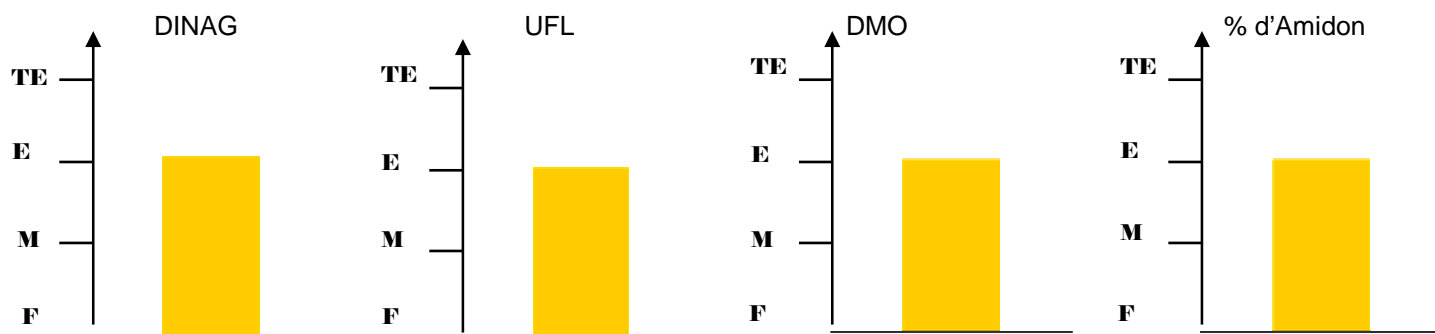
### CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



### 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.