

Aga Gold



**MAÏS TRES PRECOCE
MIXTE GRAIN FOURRAGE**



**INDICE GRAIN
230 G10**



**INDICE
FOURRAGE
230 SA**



CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



- Hybride Simple corné denté
- Floraison précoce
- Plante développée, insertion d'épi basse
- Nombre rangs par épi* : 14-16
- Nombre grains par rang* : 32
- PMG* : 280

* valeurs indicatives moyennes

**SOMME DE
TEMPERATURE BASE 6°C**

BESOINS EN BASE 6°C	30%	32%
SEMIS FLORAISON	830°C	
RECOLTE GRAIN (%H2O)	1730°C	1690°C
RECOLTE FOURRAGE (% MS)	1390°C	1430°C

AVANTAGES PRODUIT

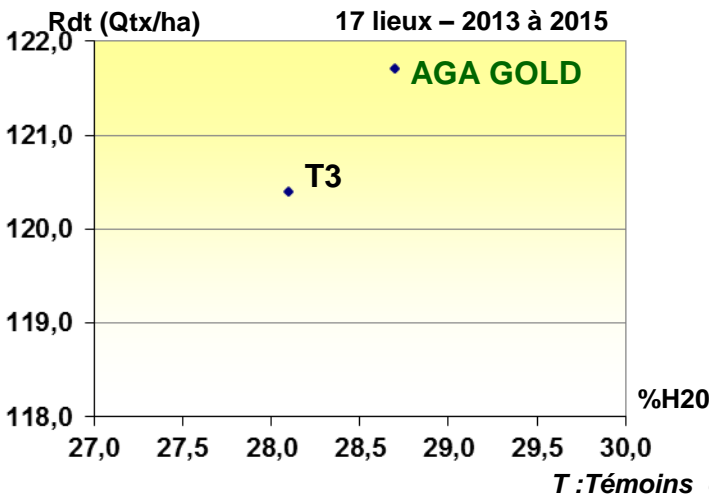


- Beau look fourrage
- Bon stay green
- Bonne vigueur au départ
- Peu à très peu sensible à la fusariose
- Bonne tenue de tige
- Excellente valeur alimentaire

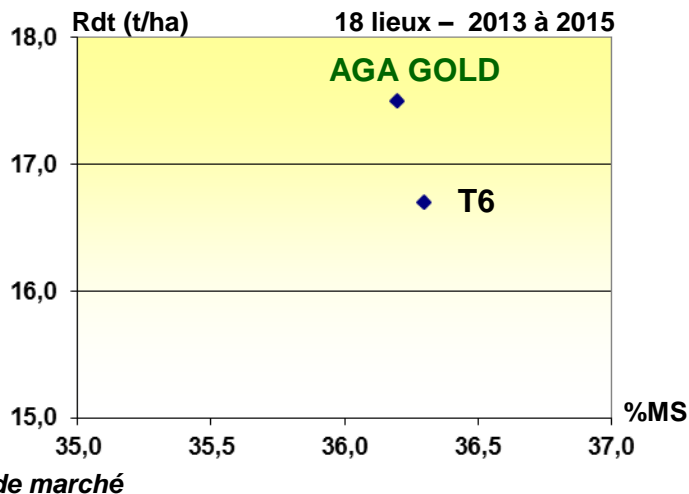
Aga Gold



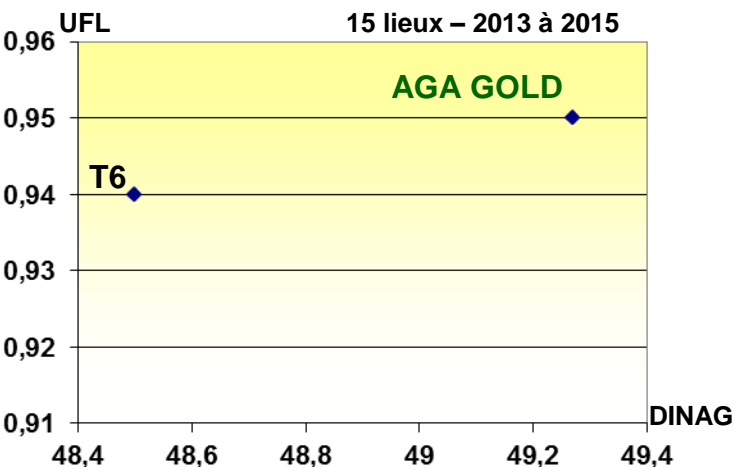
RENDEMENT GRAIN



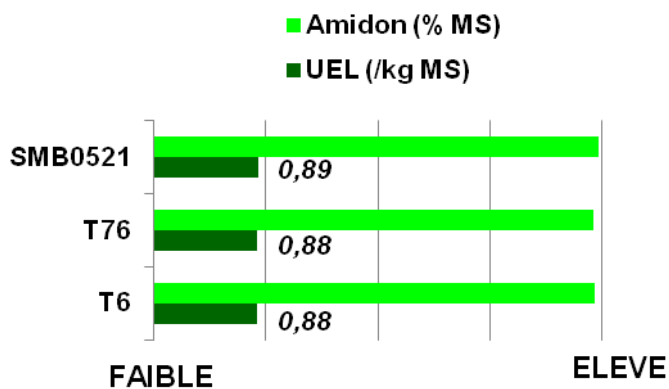
RENDEMENT FOURRAGE



VALEUR ALIMENTAIRE



AMIDON et ENCOMBREMENT



PROFIL AGRONOMIQUE

- Vigueur au départ
- Taille
- Tolérance verse
- Tolérance charbon commun
- Tolérance fusariose
- Tolérance helminthosporiose



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 (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 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.