

Vesta

MAÏS TRES PRECOCE MIXTE GRAIN FOURRAGE



INDICE GRAIN
240 Fin G0



**INDICE
FOURRAGE**
240 fin S0



CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES



- Hybride Simple corné denté
- Floraison précoce
- Plante développée, insertion d'épi basse
- Nombre rangs par épi* : 14-16
- Nombre grains par rang* : 27
- PMG* : 252

* valeurs indicatives moyennes

SOMME DE TEMPERATURE BASE 6°C

	Semi - Floraison	Récolte Fourrage (32%MS)	Récolte grain (35%H2O)
	<i>Degrés jours</i>		
VESTA	830-850	1430-1450	1630-1650

AVANTAGES PRODUIT

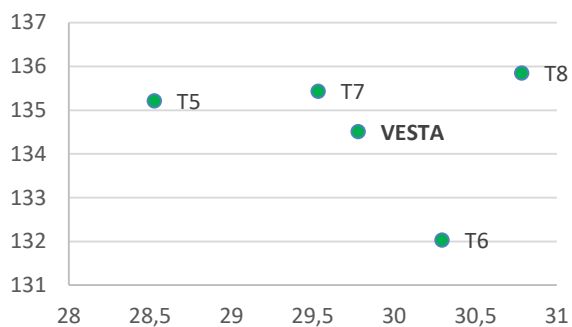
- Bonne vigueur de départ
- Hybride de bon gabarit
- Bonne valeur alimentaire
- Bonne mixité



Vesta

RENDEMENT GRAIN

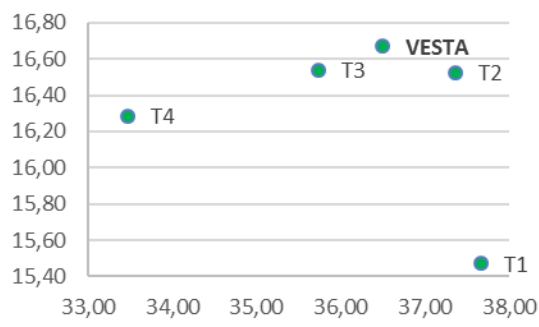
Rdt (Qtx/ha)



%H2O

RENDEMENT FOURRAGE

Rdt (t/ha)

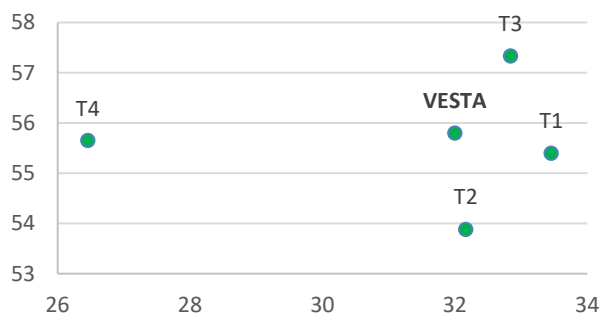


%MS

T : Témoins de marché

AMIDON DINAG

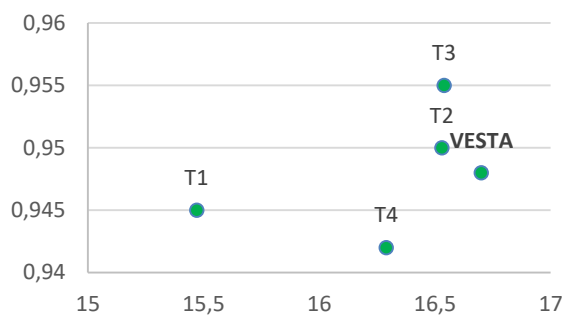
DINAG



AMIDON

RENDEMENT ENERGETIQUE

UFL



TMS/Ha

PROFIL AGRONOMIQUE

Caractéristiques Agro.

(1 = Mauvais; 9 = Très Bon)

Profil maladies

(0 = Très Bon; 5 = Mauvais)

	Vigueur de départ	Stay green	Verse Végétative	Verse Récolte	Helmintho	Charbon	Fusariose
VESTA	7,0	6,9	6,7	7,5	1,6	1,4	1,8

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.