Vesta

MAÏS TRES PRECOCE MIXTE GRAIN FOURRAGE





CARACTERISTIQUES AGRONOMIQUES





INDICE GRAIN 240 Fin G0



INDICE FOURRAGE 240 fin S0



- 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

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

AVANTAGES PRODUIT



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

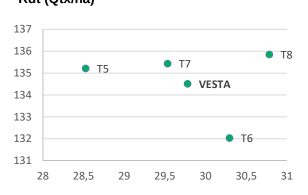
VESTA



Vesta

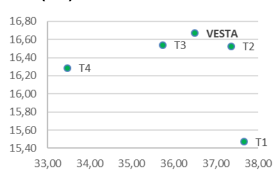
RENDEMENT GRAIN

Rdt (Qtx/ha)



RENDEMENT FOURRAGE

Rdt (t/ha)



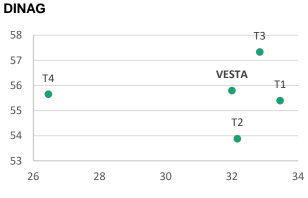
%H20

%MS

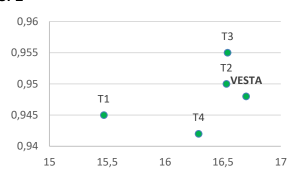
T:Témoins de marché

AMIDON DINAG

RENDEMENT ENERGETIQUE



UFL



AMIDON

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 important 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.